

Наименование заказчика	ООО "Медсервис"
Адрес местонахождения заказчика	453266 Респ. Башкортостан г. Салават ул. Октябрьская д. 35
Телефон заказчика	8 (3476) 39-57-57
Электронная почта заказчика	<a href="mailto:77vat@salavatmed.ru">77vat@salavatmed.ru</a>
ИНН	0266023905
КПП	026601001
ОКАТО	80439000000

### ГОДОВОЙ ПЛАН ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ООО "МЕДСЕРВИС" НА 2023 ГОД

№ п/п	Код ОКВЭД2 (к закупке)	Код ОКПД2 (к закупке)	Наименование лота	Наименование предмета договора	Требования и условия предъявляемые к закупаемым товарам, работам, услугам	Ед.изм.		Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о количестве (объеме)	Сведения о начальной (максимальной) цене лота, руб.	График осуществления процедур закупки		Способ закупки (указать Конкурентный отбор, ЗМИ, п.ЗЕП или ст.4 ч.5)	Закупка в электронной форме (да/нет)
						Код по ОКЕИ	Наименование	Код по ОКАТО	Наименование			Планируемая дата или период размещения извещения о закупке	Срок исполнения договора		
1	3	4	5	6	7	8	9			10	14	15	17	19	20
1	65.12.3	65.12.50.000	Оказание услуг по клиническо-лабораторной диагностике	Оказание услуг по клиническо-лабораторной диагностике	Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по клиническо-лабораторной диагностике. Определение группы крови, Определение резус фактора «Д», Определение «Ke1 1», Фенотипирование антигенов, Определение подгруппы А, Скрининг антиэритроцитарных антител.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 693 200,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
2	53.1	53.10.19	Оказание услуг по абонированию ячейки абонемента почтового шкафа	Оказание услуг по абонированию ячейки абонемента почтового шкафа	Услуги по предоставлению ячейки абонемента почтового шкафа в исправном состоянии; своевременное вложение простых почтовых отправлений, извещений, периодических печатных изданий	876	у.е.	80439000000	Салават	1	4 187,09	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
3	53.1	53.10.19	Оказание услуг по приему и доставке отправлений (документов и груза)	Оказание услуг по приему и доставке отправлений (документов и груза)	Осуществление приема и доставки грузов и корреспонденции в минимально возможные сроки; экспедиционных услуг почты с несением полную ответственность за сохранность грузов и корреспонденции.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	3 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

4	86.9	86.10	Оказание информационных услуг по сопровождению (обновлению) программ для ЭВМ и баз данных Кодекс	Информационные услуги по сопровождению (обновлению) программ для ЭВМ и баз данных, составляющих информационно-справочную систему "Кодекс" ("Медицина и здравоохранение")	Информационные услуги по сопровождению (обновлению) программ для ЭВМ и баз данных, составляющих информационно-справочную систему "Кодекс" ("Медицина и здравоохранение")	876	у.е.	80439000000	Салават	1	111 888,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 16.1.3	нет
5	69.1	69.10	Оказание юридических услуг	Оказание юридических услуг	Оказание юридических услуг, правовое сопровождение деятельности ООО «Медсервис»	876	у.е.	80439000000	Салават	1	735 371,52	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 22.13.9	нет
6	96.03	96.03	Оказание услуг по перевозке тел умерших из стационарных отделений в ПАО	Оказание услуг по перевозке тел умерших	Оказание услуг по перевозке тел умерших	876	у.е.	80439000000	Салават	1	50 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
7	71.20.	71.20.11.110	Оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений	Услуги по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений физических факторов на рабочих местах работников ООО «Медсервис»	Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по клиническо-лабораторной диагностике (эпидемиолог)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	91 330,21	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
8	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по проведению лабораторных (диагностических) исследований	Услуги по проведению лабораторных (диагностических) исследований	Исследования на холеру, исследования от больных лиц, подозрительных на инфекционные заболевания, на особо опасные, природно-очаговые и др.инфекции (эпидемиолог)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	12 852,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
9	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по исследованию материала от больных методом ПЦР на возбудителей инфекционных заболеваний	Услуги по проведению лабораторных исследований методом ПЦР на возбудителей инфекционных заболеваний	Своевременное предоставление протокола лабораторных исследований после оплаты услуг в соответствии с условиями договора (грипп, эпидемиолог)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	3 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
10	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по внешней оценке качества исследований, выполняемых в лаборатории ООО «Медсервис»	Услуги по внешней оценке качества исследований, выполняемых в лаборатории ООО «Медсервис»	Наличие аттестата аккредитации Федеральной службы по аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве Провайдера межлабораторных сравнительных испытаний (КДЛ)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	18 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

11	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по психиатрическому и наркологическому освидетельствованию работников ООО «Медсервис»	Услуги по психиатрическому и наркологическому освидетельствованию работников ООО «Медсервис»	Проведение медицинского освидетельствования врачом психиатром-наркологом с исследованием биосред для получения справки в соответствии с пр. МЗ РФ от 22.12.2016 г. №988н "О порядке выдачи справки об отсутствии у работников, которые в соответствии со своими трудовыми обязанностями должны иметь доступ к наркотическим средствам, психотропным веществам, внесенным в список 1 и таблицу 1 списка 4 перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ (гл. медс.)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	15 277,50	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
12	65.12.5	65.12.50.	Оказание услуг по лабораторным (паразитологическим) исследованиям биоматериала	Услуги по лабораторным (паразитологическим) исследованиям биоматериала (исследование мазков крови на малярию)	Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по клиническо-лабораторной диагностике (кдл)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
13	81.30	81.30.10	Оказание услуг по благоустройству и озеленению территории	Услуги по благоустройству и озеленению территории	Площадь газона 1869м2. Петуния 250 (рост растения не менее 150 мм.), штук цвет (красный) Петуния 250 (рост растения не менее 150мм), штук цвет (белый) Спирея японская 40 шт Цинерария приморская 100 шт	876	у.е.	80439000000	Салават	1	99 500,00	апрель 2023	октябрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
14	81.22	81.22.12.00 0	Оказание услуг по предоставлению, укладке, чистке и замене грязезащитных напольных покрытий	Услуги по предоставлению, укладке, чистке и замене грязезащитных напольных покрытий	Грязезащитные напольные покрытия представляют собой ворсовые ковры – грязезащитные, влаговпитывающие напольные покрытия 3 степени защиты. Общая площадь покрытия составляет 7500,08 кв.м.	055	м2	80439000000	Салават	7500,08	562 560,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

15	81.21.	81.21.10	Оказание услуг по мытью внешнего остекления фасадов	Услуги по мытью внешнего остекления фасадов	Мытье внешнего остекления фасадов зданий по адресу: Октябрьская 35, здания ООО «Медсервис», методом телескопического мытья, с поверхности земли или методом промышленного альпинизма. Строение, № 1.2.3 (хирургический корпус, терапевтический корпус, поликлинический корпус) Периодичность оказания услуг: 1 раз в год (15.05.2019.-31.05.2019.)Характеристика зданий: строения 5 этажного здания. - общая площадь наружного остекления составляет – 1801,80 тыс. м2.	055	м2	80439000000	Салават	945,2	98 300,80	апрель 2023	май 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
16	81.29	81.29.11	Оказание услуг по дератизации и дезинсекции помещений	Оказание услуг по дератизации и дезинсекции помещений	Объем работ: дератизация (борьба с грызунами) на площади 21000 кв.м.; дезинсекция (борьба с тараканами) на площади 17700 кв.м.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	64 621,20	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
17	96.01	96.01.19	Оказание услуг по стирке белья	Услуги по стирке белья	наличие квалифицированного персонала: а) не менее 5 операторов машинной стирки б) не менее одного мастера в бригаде 2. наличие исправных МТР: а) машины стиральные не менее 35 кг загрузки—от 4 ед. б) машина сушильная нагрузка не менее 30 кг—от 1 ед в) стол универсальный гладильный—от 2 ед. г) каландр гладильный---от 1 ед	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 327 995,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
18	43.32	43.32.10	Оказание услуг по ремонту оконной фурнитуры	Услуги по ремонту оконной фурнитуры	Замена фурнитуры (с установкой), Замена стеклопакета 2-х камерного (с установкой), Замена уплотнителя, Замена доводчиков (с установкой)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	100 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
19	95.24	95.24.10	Оказание услуг по ремонту мягкой мебели, перетяжке мебели	Услуги по ремонту мягкой мебели, перетяжке мебели	Разборка мебели; перетяжка спинков и сидений с заменой поролона толщины, которая не приведет к смене внешнего вида ремонтируемого изделия. Производство сборки мебели после ремонта.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	100 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
20	20.41	20.41.4	Поставка хозяйственного инвентаря для уборки	Поставка хозяйственного инвентаря для уборки (по заявке Заказчика)	Поставка хозяйственного инвентаря для уборки (по заявке Заказчика)	715	пар	80439000000	Салават	200	27 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

21	32.50.	32.50.	Поставка хозяйственных материалов	Поставка хозяйственных материалов для проведения текущих ремонтов (краска, колер, плитка, клей, уголок ПВХ, кисти) по заявкам Заказчика	Поставка хозяйственных материалов для проведения текущих ремонтов (краска, колер, плитка, клей, уголок ПВХ, кисти) по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	10	50 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
22	61.10	61.10	Оказание услуг по предоставлению права использования и абонентское обслуживание Системы "Контур-Экстерн"	Услуги по предоставлению права использования и абонентское обслуживание Системы "Контур-Экстерн"	Формирование и сдача налоговой отчетности, отчетности в ПФР, Росстат, ФСС в электронном виде.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	16 760,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
23	63.99	63.99.1	Оказание услуг по передаче фискальных данных в ИФНС России	Услуги по передаче фискальных данных в ИФНС России	Наличие у Исполнителя документа (Свидетельства) о регистрации организации в качестве ЦТО и документов по аккредитации на право технической поддержки соответствующих моделей ККТ.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	38 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
24	82.30	82.30	Оказание услуг по участию в семинарах, курсах	Услуги по участию в семинарах, курсах	Семинары, курсы по тематике: бухгалтерский учет, налогообложение, кассовые операции. Выдача документа о повышении квалификации	876	у.е.	80439000000	Салават	1	88 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
25	95.11.10	95.11.10	Оказание услуг по техническому обслуживанию контрольно-кассовых машин	Услуги по техническому обслуживанию контрольно-кассовых машин	Выполнение вызовов по устранению аварийных отказов в объеме ТР в работе ККТ, находящихся в пределах населенного пункта расположения Сервисного центра ИСПОЛНИТЕЛЯ (СЦ), в течение 1 (одних) суток с момента регистрации заявки в Диспетчерской службе ИСПОЛНИТЕЛЯ; средний и капитальный ремонт ККТ - в течение 36 рабочих часов с момента сдачи ККТ в СЦ ИСПОЛНИТЕЛЯ	876	у.е.	80439000000	Салават	1	60 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
26	69.20	69.20.10	Оказание услуг по проведению аудита финансовой (бухгалтерской) отчетности за 2022 год	Услуги по проведению аудита финансовой (бухгалтерской) отчетности за 2022 год	Членство в СРО аудиторов, наличие документов о прохождении внешнего контроля качества, наличие квалифицированных аудиторов	876	у.е.	80439000000	Салават	1	174 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
27	95.11.10	95.11.10	Поставка фискальных накопителей	Фискальный накопитель для контрольно-кассовых машин	Фискальный накопитель (чип памяти) — функциональный компонент он-лайн-кассы, разрешенный к использованию актуальным законодательством РФ. Федеральный закон 54-ФЗ требует установки только таких ККТ для организаций и ИП, который обеспечивает шифрование, хранение, защиту и от-правку информации в ФНС. ФН сохраняет чек, сформированный на ККМ, ставит на нем фискальный признак и направляет оператору. ОФД в свою очередь передает сведения в налоговую и обеспечивает ей доступа к чекам. Замена чипа обязательна по окончании срока действия или по другим техническим причинам	796	шт.	80439000000	Салават	10	120 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

28	70.22	70.22	Оказание услуг по кадровому делопроизводству	Оказание услуг по кадровому делопроизводству	Оказание услуг по кадровому делопроизводству	876	у.е.	80439000000	Салават	1	4 269 640,44	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 22.13.9	нет
29	27.90	27.90.33.110	Оказание услуг по техническому обслуживанию средств системы видеонаблюдения	Услуги по техническому обслуживанию средств системы видеонаблюдения	Проведение внешнего осмотра системы видеонаблюдения на предмет механических повреждений; проверка прочности и надежности крепежа элементов системы; проверка коммутационных разъемов, визуальный досмотр соединений и кабелей; общая проверка работоспособности оборудования системы видеонаблюдения; диагностика ресурсов, проверка дисков на наличие ошибок файловой системы, сбойных секторов; диагностика неисправностей оборудования видеонаблюдения	876	у.е.	80439000000	Салават	1	104 400,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
30	27.90	27.90.33.110	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту системы контроля и управления доступом, шлагбаумов	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту системы контроля и управления доступом, шлагбаумов	Наличие квалифицированного персонала, привлекаемого к выполнению работ, а именно: не менее 2-х специалистов, имеющих группу по электробезопасности (3 группа)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	91 999,92	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
31	62.01	62.01.12	Оказание услуг по обучению должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС	Услуги по обучению должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС	Наличие лицензии на право ведения образовательной деятельности. Объем 36-72 ч.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	35 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
32	27.90	27.90.33.110	Поставка запасных частей, комплектующих, монтажного оборудования для системы контроля и управления доступа и управления шлагбаумом (СКУД),	Поставка запасных частей, комплектующих, монтажного оборудования для системы контроля и управления доступа и управления шлагбаумом (СКУД) по заявке Заказчика	Запасные части, комплектующие, монтажное оборудование для системы контроля и управления доступа и управления шлагбаумом (СКУД) по заявке Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	172	70 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
33	27.90	27.90.33.110	Поставка запасных частей для видеонаблюдения	Поставка запасных частей для видеонаблюдения	Поставка запасных частей для видеонаблюдения	796	шт.	80439000000	Салават	1	50 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
34	80	80.20.10	Оказание услуг по охране объектов с использованием технических средств охраны (Кнопка Экстренного Вызова Наряда Полиции)	Услуги по охране объектов с использованием технических средств охраны (КЭВНП)	Осуществление охраны с помощью кнопки экстренного вызова наряда полиции, подключенной к пульту централизованного наблюдения	876	у.е.	80439000000	Салават	1	220 944,24	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
35	80	80.20.10	Оказание услуг по охране объектов с использованием технических средств охраны (ОПС)	Услуги по охране объектов с использованием технических средств охраны (ОПС)	Оказание охранных услуг в зданиях и помещениях, оборудованных действующим комплексом технических средств охраны и оперативном реагировании мобильными нарядами полиции на поступающие с Объектов, «тревожные» извещения (под «тревожными» понимаются сообщения о проникновении, нападении, пожаре, а также снятия Объекта с охраны с использованием кода снятия с охраны по принуждению).	876	у.е.	80439000000	Салават	1	514 846,08	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

36	80	80.20.10	Оказание услуг по техническому обслуживанию систем охранной и тревожной сигнализации	Услуги по техническому обслуживанию систем охранной и тревожной сигнализации	Проведение плановых регламентных работ в объеме выбранного Регламента и периодичности; выявление и устранение неисправностей и недостатков в техническом состоянии систем сигнализации, причин «ложных» его срабатываний, вызванных сбоями в работе аппаратуры, осуществление текущего ремонта; восстановление работоспособности систем сигнализации в случае его отказа в работе, а также сбоев в работе программного обеспечения приборов приёмно-контрольных путём замены вышедших из рабочего состояния устройств на исправные из обменного фонда Исполнителя	876	у.е.	80439000000	Салават	1	90 975,72	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
37	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования чистых помещений	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту оборудования чистых помещений	Результатом оказания услуг является поддержание или экстренное восстановление работоспособного состояния автоматических дверей и иного оборудования, установленного в «чистых помещениях». Заказчика путём периодического проведения работ по профилактике, контролю технического состояния и устранению характерных неисправностей, определенных эксплуатационной документацией, инструкциями завода-изготовителя	876	у.е.	80439000000	Салават	1	70 593,60	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
38	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию систем палатной сигнализации	Техническое обслуживание систем палатной сигнализации	Результатом оказания услуг является поддержание или экстренное восстановление работоспособного состояния средств палатной сигнализации путём периодического проведения организационно-технических мероприятий планово-профилактического характера по поддержанию палатной сигнализации в состоянии, соответствующем требованиям технической документации: контролю технического состояния и устранению характерных неисправностей, определенных эксплуатационной документацией и типовыми технологическими процессами технического обслуживания	876	у.е.	80439000000	Салават	1	87 649,20	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
39	43.29.	43.29.19	Оказание услуг по оценке соответствия лифтов	Услуги по оценке соответствия лифтов требованиям технического Регламента "О безопасности лифтов" в форме периодического технического освидетельствования	Оценка соответствия лифтов Техническому регламенту «Таможенного союза» в форме периодического технического освидетельствования лифтов в течение назначенного срока службы.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	60 600,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
40	33.12	33.12.18	Оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту лифтов	Услуги по техническому обслуживанию, ремонту лифтов	Проведение ежемесячных и ежегодных текущих ремонтов лифтов в соответствии с графиком. Круглосуточное аварийно-техническое обслуживание Подготовка и участие в проведении периодических и частичных освидетельствований лифтов. Устранение внеплановых сбоев в работе лифтов. Текущий ремонт: ТР-1, ТР-3, ТР-6, ТР-12. Аварийно-техническое обслуживание	876	у.е.	80439000000	Салават	1	298 534,56	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

41	80	80.20.10	Оказание услуг по предоставлению во временное пользование (9 комплект) SIM-карт	Оказание услуг по предоставлению во временное пользование (9 комплект) SIM-карт	Оказание услуг по предоставлению во временное пользование (9 комплект) SIM-карт	876	у.е.	80439000000	Салават	1	19 200,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
42	38.12	38.12.23	Оказание услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию медицинских отходов класса Б и В	Оказание услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию медицинских отходов класса Б и В	Утилизация (уничтожение) медицинских отходов класса Б и В должна производиться на специализированном оборудовании: ИНСИНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА или другие установки термического обезвреживания, предназначенные к применению в этих целях (требования п. 5.9. СанПиН 2.1.7.2790-10).	166	кг	80439000000	Салават	694,91	139 999,95	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
43	38.12	38.12.23	Оказание услуг по вывозу, обезвреживанию медицинских отходов класса Г	Оказание услуг по вывозу, обезвреживанию медицинских отходов класса Г	Оказание услуг по вывозу, обезвреживанию медицинских отходов класса Г (лекарственных (в том числе цитостатики) средств и товаров, пришедших в негодность и лекарственных средств с истекшим сроком годности, не являющихся прекурсорами, сильнодействующими и наркосодержащими препаратами, ИМН)	876	у.е.	80439000000	Салават	32	5 264,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
44	38.12	38.12.23	Оказание услуг по приему отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов	Услуги по приему отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов	Наличие лицензии на осуществление деятельности, связанной со сбором, транспортировкой, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением отходов I-IV кл опасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	38 016,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
45	38.12	38.12.23	Оказание услуг по приему, хранению и уничтожению наркотических средств и психотропных веществ	Услуги по приему, хранению и уничтожению наркотических средств и психотропных веществ	Наличие лицензии на деятельность, связанную с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
46	28.25	28.25.14.11 1	Поставка фреона для систем кондиционирования	R410a фреон (хладон) бал. 11,3кг	R410a фреон (хладон) бал. 11,3кг	796	шт.	80439000000	Салават	4	102 350,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				R407C фреон (хладон) бал. 11,3кг	R407C фреон (хладон) бал. 11,3кг	796	шт.	80439000000	Салават	2					
				R22 фреон (хладон) 13,6кг	R22 фреон (хладон) 13,6кг	796	шт.	80439000000	Салават	2					
				R134a фреон (хладон) 13,6кг	R134a фреон (хладон) 13,6кг	796	шт.	80439000000	Салават	1					
				R404a фреон (хладон) в бал. 10,9 кг	R404a фреон (хладон) в бал. 10,9 кг	796	шт.	80439000000	Салават	1					
47	28.25	28.25.14.11 1	Поставка фильтров для систем вентиляции и кондиционирования	Фильтр воздушный	Материал рамы - оцинкованный металл, марка стали С255, фильтрующий элемент – материал полиэстер, изготавливают из синтетических волокон полипропилена (PP), полиэстера (PET), полиэтилена (PE), класс очистки – F7 (по EN 779), эффективность очистки – 90%, конечное сопротивление – 450Па, максимальная температура – +110С, максимальная влажность – 95%, пропуск воздуха – 1777 м³/ч, начальное сопротивление – 126Па.	796	шт.	80439000000	Салават	154	100 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
48	28.25	28.25.14.11 1	Поставка запасных частей для лифтов	Поставка запасных частей для лифтов	Поставка запасных частей для лифтов (по заявке Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	25	55 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет



49	28.25	28.25.14.11 1	Поставка запасных частей для оборудования систем вентиляции, кондиционирования и чистых помещений	Поставка запасных частей для оборудования систем вентиляции, кондиционирования и чистых помещений	запасные части для оборудования систем вентиляции, кондиционирования и чистых помещений (по заявке Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	25	65 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
50	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по проведению проверки эффективности работы вентиляции	Услуги по проведению проверки эффективности работы вентиляции	Проведение проверки эффективности работы вентиляции	876	у.е.	80439000000	Салават	1	450 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 22.13.9	нет
51	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по установке дверей	Услуги по установке дверей ПВХ	Установка дверей ПВХ (материальный склад 5шт., ФТО 2шт, и в приемное отделение 1шт. )	876	у.е.	80439000000	Салават	1	140 892,65	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
52	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по текущему ремонту материального склада	Услуги по текущему ремонту материального склада	Услуги по текущему ремонту материального склада	876	у.е.	80439000000	Салават	1	200 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
53	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию газового пожаротушения	Оказание услуг по техническому обслуживанию газового пожаротушения серверной	Организация, имеющая лицензию МЧС, проводит техническое обслуживание: осуществление регламентных работ, необходимых для поддержания установок газового пожаротушения в рабочем состоянии в соответствии с действующими инструкциями и руководящими документами. Устранение неисправности по вызову Заказчика. Выдача технических рекомендаций по улучшению работы установок	876	у.е.	80439000000	Салават	1	37 248,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
54	80.20	80.20	Оказание услуг по проверке огнезащитной обработки	Услуги по проверке огнезащитной обработки	Проверка состояния огнезащитной пропитки (обработки) с предоставлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки: деревянных конструкций кровли хозблока и тамбура центрального материального склада общей площадью 2646 кв.м. Проверка состояния огнезащитной пропитки (обработки) с предоставлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки: несущих металлических конструкций лестничных маршей общей площадью 222,2 кв.м.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	7 625,62	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
55	80.20	80.20	Оказание услуг по испытанию внутренних пожарных кранов на водоотдачу	Услуги по испытанию внутренних пожарных кранов на водоотдачу	Испытание внутренних пожарных кранов на водоотдачу в количестве 69 шт., 2 раза в год с составлением акта испытания внутреннего пожарного водопровода на водоотдачу	876	у.е.	80439000000	Салават	1	59 339,52	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
56	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию систем мониторинга АПС	Услуги по техническому обслуживанию систем мониторинга АПС	предупредительному ремонту системы мониторинга автоматической пожарной сигнализации «Каланча 1,2»: -внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, прочность креплений; -проверка работоспособности, параметров аккумуляторов, замер параметров соединительных линий и питающих кабелей; -Замер величины питающего напряжения; -проверка согласования объектов автоматической пожарной сигнализации (АПС) с контроллером; -проверка регистрации контроллера «Каланча 1,2» на наличие ошибок (показаний)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	52 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

57	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию пожарной сигнализации, системы оповещения управления эвакуации людей	Оказание услуг по техническому обслуживанию пожарной сигнализации, системы оповещения управления эвакуации людей	Регламентные работы и внеплановое техническое обслуживание оборудования	876	у.е.	80439000000	Салават	1	104 952,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
58	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию средств охранной сигнализации	Услуги по техническому обслуживанию средств охранной сигнализации	Поддержание или экстренное восстановление работоспособного состояния средств охранной сигнализации путем периодического проведения организационно-технических мероприятий планово-профилактического характера по поддержанию Оборудования в состоянии, соответствующем требованиям технической документации, контролю технического состояния и устранению характерных неисправностей с учетом режима работы стационара	876	у.е.	80439000000	Салават	1	99 840,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
59	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по ремонту системы пожарной сигнализации и оповещения	Услуги по ремонту системы пожарной сигнализации и оповещения (по устранению нарушений Предписание12/1 от 07.02.2021г МЧС РБ п.5,11,18,19, 23 )	Наличие квалифицированного, обученного и аттестованного в установленном порядке персонала: не менее 3-х электромонтажников не ниже 4 разряда, не менее 1-го человека ИТР (мастер), аттестованного по пожарной безопасности и электробезопасности не ниже 2-й группы допуска	876	у.е.	80439000000	Салават	1	850 000,00	апрель 2023	сентябрь 2023	Конкурентный отбор	да	
60	80.20	80.20	Поставка запасных частей для охранно-пожарной сигнализации	Поставка запасных частей для охранно-пожарной сигнализации	Поставка запасных частей для охранно-пожарной сигнализации (по заявке Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	25	65 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
61	80.20	80.20	Поставка первичных средств пожаротушения	Металлический шкаф для пожарного крана 51мм с замком	Металлический шкаф для пожарного крана 51мм с замком	796	шт.	80439000000	Салават	2	69 246,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
				Пожарный шкаф ШПК-315 навесной, открытый, красный (НОК)	Пожарный шкаф ШПК-315 навесной, открытый, красный (НОК)											
				Рукав пожарный Д-50мм, длиной 20 м, для ПК 1.0 МПа в сборе с ГР-50АП и РС- 50.01А	Рукав пожарный Д-50мм, длиной 20 м, для ПК 1.0 МПа в сборе с ГР-50АП и РС- 50.01А	796	шт.	80439000000	Салават	5						
				Ручной пожарный ствол РС-50П пластик	Ручной пожарный ствол РС-50П пластик	796	шт.	80439000000	Салават	5						
				Кошма войлок (1.5*2.0м),	Кошма войлок (1.5*2.0м),	796	шт.	80439000000	Салават	10						
				Огнетушитель углекислотный ОУ-2	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	796	шт.	80439000000	Салават	15						
				Огнетушитель углекислотный ОУ-3	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	796	шт.	80439000000	Салават	10						
				Огнетушители порошковые ОП-5(з) закачные	Огнетушители порошковые ОП-5(з) закачные	796	шт.	80439000000	Салават	20						
Огнетушители порошковые ОП-4(з) закачные	Огнетушители порошковые ОП-4(з) закачные	796	шт.	80439000000	Салават	15										
Подставка под огнетушитель П-20 сварная	Подставка под огнетушитель П-20 сварная	796	шт.	80439000000	Салават	5										

				Подставка универсальная каркасная Ярпожинвест	Подставка универсальная каркасная Ярпожинвест	796	шт.	80439000000	Салават	5						
62	85.42.9	85.42.19	Оказание услуг по обучению руководителей и специалистов по охране труда, экологической и промышленной безопасности, по областям аттестации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Услуги по обучению руководителей и специалистов по охране труда, экологической и промышленной безопасности, по областям аттестации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	123 350,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
63	71.20.7	71.20.19.130	Оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда	Услуги по проведению специальной оценки условий труда	Организация, проводящая специальную оценку условий труд, и эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда должны быть включены в реестр	876	у.е.	80439000000	Салават	1	27 500,00	сентябрь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
64	71.20.7	71.20.19.130	Оказание услуг по оценке профессиональных рисков	Услуги по оценке профессиональных рисков	В ходе оказания услуг Исполнитель должен организовать следующие мероприятия: - провести консультативно с руководителями и специалистами подразделений по порядку проведения оценки профессиональных рисков; - проводить встречи, совещания, опросы и разъяснения работникам заказчика по процессу оценки и управления профессиональными рисками; - провести процесс идентификации опасностей на рабочих местах при выполнении всех видов работ в условиях нормального режима трудовой деятельности, при выполнении нестандартных видов деятельности, в случае аварийных ситуаций; - организовать и провести процесс оценки рисков идентифицированных опасностей с определением уровней рисков на рабочих местах; - провести анализ и согласование результатов оценки рисков; - разработать Методику по идентификации, оценке и управлению профессиональными рисками; - разработать план мероприятий по снижению и управлению рисками с учетом иерархии мер	876	у.е.	80439000000	Салават	1	147 560,00	сентябрь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
65	62.01	62.01.12	Оказание услуг по профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации медицинских работников	Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами	Согласно ФЗ от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. 25.06.2012) "Об основах охраны здоровья граждан в РФ", ТК РФ от 30.12.2001 №197-ФЗ (ред. от 07.06.2013) 138 сотрудников (по заявкам)	876	у.е.	80439000000	Салават	138	2 024 500,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да	
66	62.01	62.01.12	Оказание услуг по повышению квалификации работников	Услуги по повышению квалификации работников	Создание заявок к Microsoft SQL Server 2014; программирование Python; Astra Linux расширенное администрирование	876	у.е.	80439000000	Салават	138	95 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
67	68.20	68.20.11	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Услуги по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Предоставление жилого помещения для сотрудников по адресу: г. Салават, улица Первомайская д.21, кв. 8	876	у.е.	80439000000	Салават	1	381 600,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.16	нет	

68	68.20	68.20.11	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Услуги по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Предоставление жилого помещения для сотрудников по адресу: г. Салават, улица Бочкарева д.12, кв. 129	876	у.е.	80439000000	Салават	1	247 200,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.16	нет
69	68.20	68.20.11	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Услуги по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Предоставление жилого помещения для сотрудников по адресу: г. Салават, ул. Островского д.64, кв. 263	876	у.е.	80439000000	Салават	1	156 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.16	нет
70	71.20.19	71.20.19.19.0	Оказание услуг по гидравлическим испытаниям наружных балансовых сетей теплосетей	Услуги по гидравлическим испытаниям наружных балансовых сетей теплосетей	Трубопровод 1) 43,5м x 2 Ф89мм 2) 265,25м x 2 Ф108мм 3) 254,35м x2 Ф219мм	876	у.е.	80439000000	Салават	1	39 550,00	июнь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
71	71.20.19	71.20.19.19.0	Оказание услуг по метрологической поверке учетов тепловой энергии и теплоносителя	Услуги по метрологической поверке учетов тепловой энергии и теплоносителя	Наличие разрешения для проведения работ по метрологической поверке, на допуск к работам при эксплуатации и обслуживании тепловых энергоустановок и тепловых сетей. 1) Поверка с государственным поверителем, вычислителей количества теплоты. 2) Снятие и установка приборов 3) Предварочная подготовка, (калибровка, чистка, проверка контактов) 4) Замена элементов питания 5) Пусконаладочные работы	876	у.е.	80439000000	Салават	1	53 337,54	май 2023	июнь 2023	ЗЕП 22.13.9	нет
72	71.20.19	71.20.19.19.0	Оказание услуг по проведению и испытанию и измерения электрооборудования и электроустановок до 1000Вт	Услуги по проведению и испытанию и измерения электрооборудования и электроустановок до 1000Вт	1. Проверка наличия цепи между заземленными элементами. 2. Проверка работоспособности автоматических выключателей. 3. Проверка сопротивления изоляции электроустановки. 4. Проверка заземляющего устройства. 5. Проверка работоспособности УЗО. 6. Проверка цепи фаза-ноль. 7. Испытание диэлектрических перчаток	876	у.е.	80439000000	Салават	1	68 000,00	август 2023	сентябрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
73	35.13.10	35.13.10	Оказание услуг по сервисному обслуживанию приборов узлов учета тепловой энергии тепловых пунктов	Услуги по сервисному обслуживанию приборов узлов учета тепловой энергии тепловых пунктов	1.Теплосчетчик Взлет ТСПВ 2.Теплосчетчик «ТСК-7» 3.Оформление акта повторного допуска. Тепловой пункт хозяйственно-го, хирургического корпусов, станция лечебного газоснабжения.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	39 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
74	33.12	33.12	Оказание услуг по ремонту холодильного и технологического оборудования, электрооборудования и электроустановок до 1Кв промышленного изготовления	Услуги по ремонту холодильного и технологического оборудования, электрооборудования и электроустановок до 1Кв промышленного изготовления	Наличие разрешения о допуске к работам в электроустановках до и выше 1000В, 3 группа допуска по электробезопасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	104 400,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

75	33.12	33.12	Оказание услуг по технологическому обслуживанию холодильного и технологического оборудования, электрооборудования и электроустановок до 1Кв промышленного изготовления	Оказание услуг по техническому обслуживанию холодильного и технологического оборудования, электрооборудования и электроустановок до 1Кв промышленного изготовления	Наличие разрешения о допуске к работам в электроустановках до и выше 1000В, 3 группа допуска по электробезопасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	100 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
76	33.12.18	33.12.18.000	Оказание услуг по обслуживанию профессиональных стиральных машин Miele	Услуги по обслуживанию профессиональных стиральных машин Miele	Наличие сертификата соответствия на проведение работ, разрешения о допуске к работам в электроустановках до и выше 1000В	876	у.е.	80439000000	Салават	1	61 182,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
77	43.22.12	43.22.12	Оказание услуг по замене узла учета тепловой энергии и теплоносителя ГВС	Услуги по замене узла учета тепловой энергии и теплоносителя ГВС в зданиях хирургического и хозяйственного корпусов	Разрешение о допуске к работам при эксплуатации и обслуживании тепловых энергоустановок и тепловых сетей	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 026 593,84	февраль 2023	март 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
78	71.20.19	71.20.19.190	Оказание услуг по освидетельствованию кислородных баллонов	Оказание услуг по освидетельствованию кислородных баллонов	Оказание услуг по освидетельствованию кислородных баллонов	876	у.е.	80439000000	Салават	1	14 400,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
79	46.73	46.73	Поставка электротоваров	Поставка электротоваров (по заявке Заказчика)	Поставка электротоваров (по заявке Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	105	300 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
80	46.73	46.73	Поставка сантехнических материалов	Поставка сантехнических материалов (по заявке Заказчика)	Поставка сантехнических материалов (по заявке Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	85	200 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
81	46.73	46.73	Поставка линолиума для проведения текущих ремонтов по отделениям	Поставка линолиума для проведения текущих ремонтов по отделениям	Поставка линолиума для проведения текущих ремонтов по отделениям (КДЛ, центральный склад)	055	м2	80439000000	Салават	50	30 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
82	46.73	46.73	Поставка запчастей для профессиональных стиральных машин Miele	Поставка запчастей для профессиональных стиральных машин Miele	Поставка запчастей для профессиональных стиральных машин Miele	796	шт.	80439000000	Салават	25	65 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
83	46.73	46.73	Поставка тэнов, переключателей, комфорок в отделение пищеблока	Поставка тэнов, переключателей, комфорок в отделение пищеблока	Поставка тэнов, переключателей, комфорок в отделение пищеблока	796	шт.	80439000000	Салават	12	30 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
84	46.73	46.73	Поставка замков врезных, мебельных, для пластиковых дверей	Поставка замков	Поставка замков (замки, личинки)	796	шт.	80439000000	Салават	105	15 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
85	46.73	46.73	Поставка аккумуляторов Chilwee 6-EVF-80 для полумоечной машины	Поставка аккумуляторов Chilwee 6-EVF-80 для полумоечной машины	Поставка аккумуляторов Chilwee 6-EVF-80 для полумоечной машины	796	шт.	80439000000	Салават	4	30 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
86	46.73	46.73	Поставка запчастей для полумоечной машины	Поставка запчастей для полумоечной машины	Поставка запчастей для полумоечной машины	796	шт.	80439000000	Салават	10	23 760,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
87	46.73	46.73	Поставка Тэнов, термозащиты для водонагревателей	Поставка Тэнов, термозащиты для водонагревателей	Поставка Тэнов, термозащиты для водонагревателей	796	шт.	80439000000	Салават	3	10 680,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
88	46.73	46.73	Поставка водонагревателей	Поставка водонагревателей	Поставка водонагревателей	796	шт.	80439000000	Салават	4	40 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
89	46.73	46.73	Поставка запчастей для газонокосилки	Поставка запчастей для газонокосилки	Поставка запчастей для газонокосилки (свечи, масло, нож для выкоса травы, фильтр воздушный)	796	шт.	80439000000	Салават	5	8 040,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

90	46.73	46.73	Поставка доводчиков под пластиковые двери	Поставка доводчиков под пластиковые двери	Поставка доводчиков под пластиковые двери	796	шт.	80439000000	Салават	18	20 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
91	46.73	46.73	Поставка металлопроката	Поставка металлопроката	Поставка металлопроката	168	т	80439000000	Салават	0,45	40 000,00	февраль 2023	февраль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
92	46.73	46.73	Поставка аккумуляторов для ИБП В.В. Battery ( BPS28-12FR D) 12В, 28 Ач	Поставка аккумуляторов для ИБП В.В. Battery ( BPS28-12FR D) 12В, 28 Ач	Поставка аккумуляторов для ИБП В.В. Battery ( BPS28-12FR D) 12В, 28 Ач	796	шт.	80439000000	Салават	100	583 700,00	июнь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
93	46.73	46.73	Оказание услуг по проведению работ по экспертизе промышленной безопасности трубопроводов тепловой сети с регистрацией заключений в органах Ростехнадзора	Услуги по проведению работ по экспертизе промышленной безопасности трубопроводов тепловой сети с регистрацией заключений в органах Ростехнадзора	Проведение работ по экспертизе промышленной безопасности трубопроводов тепловой сети с регистрацией заключений в органах Ростехнадзора ( 1 в 10 лет)	796	шт.	80439000000	Салават	1	420 000,00	июнь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
94	33.12	33.12.1	Оказание услуг по проведению проверки эксплуатационных характеристик и защитной эффективности боксов биологической безопасности	Услуги по проведению проверки эксплуатационных характеристик и защитной эффективности боксов биологической безопасности	Наличие лицензии и аккредитации на оказание услуг по проведению проверки эксплуатационных характеристик и защитной эффективности боксов биологической безопасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	127 069,00	апрель 2023	май 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
95	33.13	33.13.12	Оказание услуг по восстановлению работоспособности медицинского оборудования	Оказание услуг по восстановлению работоспособности медицинского оборудования	Осуществление периодического (планового) ТО оборудования в сроки требований эксплуатационной документации на оборудование и графиков ТО; направление специалиста для выполнения работ по текущему (всплывшему) ТО; восстановление исправности и работоспособности оборудования в рамках текущего ТО в течение 1 рабочего дня, при невозможности – выдача направления на текущий ремонт повышенной сложности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 600 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	да
96	71.20.19	71.20.19	Оказание услуг по техническому обслуживанию системы лечебного газоснабжения	Услуги по техническому обслуживанию системы лечебного газоснабжения	Проверка целостности защитного заземления; проверка герметичности в резьбовых, сварных и паяных соединениях; проверка герметичности арматуры и оборудования; настройки предохранительного клапана редуктора; устойчивости работы редуктора; подачи газа потребителям; манометров на наличие дефектов. Обслуживание балонных редукторов.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	285 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
97	33.12	33.12.12	Оказание услуг по проведению ремонтных работ средств измерений (технические приборы манометры, экм)	Услуги по проведению ремонтных работ средств измерений (технические приборы манометры, экм)	Наличие аттестата аккредитации испытательной лаборатории	876	у.е.	80439000000	Салават	1	65 478,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 22.13.9	нет

98	33.12	33.12.1	Оказание услуг по освидетельствованию паровых стерилизаторов	Услуги по освидетельствованию паровых стерилизаторов	Проведение испытания согласно правил Госгортехнадзора. Осмотр доступных внутренних поверхностей стерилизатора, очистка стерилизационной камеры и парогенератора от накипи продуктов коррозии, проведение гидравлических испытаний, ревизия запорной и регулирующей арматуры, настройка предохранительного клапана. Состояние наружных поверхностей, контрольно-измерительных приборов, опорных конструкций, наличие заземления	876	у.е.	80439000000	Салават	1	36 600,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
99	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию компрессорного оборудования	Услуги по техническому обслуживанию компрессорного оборудования	Наличие разрешения на право проведения технического обслуживания компрессорного оборудования, обученные специалисты со стажем работы не менее 3-х лет, имеющие удостоверение, сертификаты	876	у.е.	80439000000	Салават	1	111 300,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
100	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию рентгенологического оборудования	Услуги по техническому обслуживанию рентгенологического оборудования	наличие лицензии на оказание услуг по техническому обслуживанию рентгенологического оборудования; наличие в штате Исполнителя квалифицированного персонала в заявленной области по оказанию услуг	876	у.е.	80439000000	Салават	1	470 000,00	май 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
101	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования	Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования	Выявление видимых механических повреждений, проверка технического состояния, нарушений в креплении медицинского оборудования, работы средств фиксации, механических соединений- блоков, узлов, наличия видимых повреждений покрытий, следов коррозии и т.д. Общая протирка и очистка от пыли, грязи и т.д. ИМТ в целом и его основных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); смазка основных механизмов и узлов; дозаправка ИМТ эксплуатационными материалами; зачистка контактов реле, пускателей и т.д.; очистка оптических поверхностей от загрязнений; затяжка всех ослабленных крепежных элементов, уплотнений, сальников, стьковок и т.п.; замена водяных и воздушных фильтров.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	3 400 000,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
102	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию стерилизующего оборудования	Услуги по техническому обслуживанию стерилизующего оборудования	Проведение комплекса работ с заменой запасных частей и комплектующих для восстановления работоспособности медицинского оборудования плазменная низкотемпературная стерилизационная система Sterrad NX, 100NX, шкаф для сушки и хранения гибких эндоскопов CondiScore/Dry, аппарат для дезинфекции высокого уровня гибких эндоскопов AER, аппарат для автоматической мойки и дезинфекции гибких эндоскопов Endoclean NSX.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 222 000,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да

103	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию эндоскопического оборудования	Оказание услуг по техническому обслуживанию эндоскопического оборудования	Включает периодические технические осмотры, техническое обслуживание, проверку технического состояния, текущий ремонт - бронхофиброскопы, гастрофиброскопы, колонофиброскопы, гастроскоп, колоноскоп. Предоставление документов на проведение технического обслуживания и ремонт.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	461 076,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
104	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию ангиографа	Оказание услуг по техническому обслуживанию ангиографа	Выявление видимых механических повреждений, проверка технического состояния, выявление нарушений в креплении медицинского оборудования, работы средств фиксации, механических соединений-блоков, узлов, выявление наличия видимых повреждений покрытий, следов коррозии и т.д.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	440 712,56	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
105	71.12.62	71.12.40.12 0	Оказание услуг по проведению лабораторных измерений индивидуальной дозы персонала	Услуги по проведению лабораторных измерений индивидуальной дозы персонала	Проведение лабораторных измерений индивидуальной дозы персонала методом термолуминесцентной дозиметрии, с выдачей протокола лабораторных испытаний	876	у.е.	80439000000	Салават	1	56 592,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
106	71.12.62	71.12.40.12 0	Оказание услуг по дозиметрическому контролю рентгенологических кабинетов	Услуги по дозиметрическому контролю рентгенологических кабинетов	Проведение лабораторных измерений индивидуальной дозы персонала методом термолуминесцентной дозиметрии, с выдачей протокола лабораторных испытаний	876	у.е.	80439000000	Салават	1	219 600,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
107	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию литотриптера	Оказание услуг по техническому обслуживанию литотриптера	Наличие Лицензии на право поведения технического обслуживания литотриптера	876	у.е.	80439000000	Салават	1	250 000,00	сентябрь 2023	октябрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
108	71.12.62	71.12.40.12 0	Оказание услуг по проведению метрологической поверке средств измерений	Услуги по проведению метрологической поверке средств измерений	Согласно утвержденного и введенного в действие ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ от 04.06.2015 г- ГОСТ Р 8.884-2015 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 017 031,95	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
109	71.12.62	71.12.40.12 0	Оказание услуг по проведению метрологической поверке оборудования	Услуги по проведению метрологической поверке мед. оборудования	оказание услуг по периодической поверке аппарата для спирометрии и пульсоксиметрии MIR модели SPIROLAB III, Термоциклера для амплификации нуклеиновых кислот, Комплекта для диагностики остановки дыхания во время сна, Амплификатор детектирующий ДТ прайм мод.5M1	876	у.е.	80439000000	Салават	1	100 814,40	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
110	71.12.62	71.12.40.12 0	Оказание услуг по техническому обслуживанию инъектора	Оказание услуг по техническому обслуживанию инъектора	Лицензия на проведение ТО инъектора	876	у.е.	80439000000	Салават	1	160 000,00	май 2022	июнь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет



111	71.12.62	71.12.40.12 0	Оказание услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования , производства фирмы «Siemens» (МРТ)	Оказание услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования , производства фирмы «Siemens» (МРТ)	первичная диагностика неисправности посредством системы SRS; -выезд Исполнителя на место для диагностики неисправности; -выезд Исполнителя на место при возникновении аварийной и срочной ситуации; -выполнение пост-квенч процедур -замена расходных материалов при выполнении регламентно-профилактических работ ; -установка модификаций, выпущенных заводом-изготовителем, зарегистрированных или не требующих регистрации на территории РФ; -SRS (при наличии технической возможности); -доступ к LifeNet&PEPconnect; -онлайн инструктажи, по запросу в рабочее время.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 350 000,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
112	71.12.62	71.12.40.12 0	Оказание услуг по техническому обслуживанию климатической системы МРТ	Оказание услуг по техническому обслуживанию климатической системы МРТ	Оказание услуг по техническому обслуживанию климатической системы МРТ	876	у.е.	80439000000	Салават	1	210 720,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
113	71.12.62	71.12.40.12 0	Оказание услуг по техническому обслуживанию иммунохимического анализатора	Услуги по техническому обслуживанию иммунохимического анализатора	Иммунохимический электролюминисцентный анализатор Cobas E411 заводской номер 8727-03	876	у.е.	80439000000	Салават	1	192 240,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
114	33.13	33.13.12	Оказание услуг по восстановлению работоспособности оборудования	Услуги по восстановлению работоспособности оборудования (по заявкам Заказчика)	наличие лицензии на оказание услуг по техническому обслуживанию мед. оборудования; наличие в штате Исполнителя квалифицированного персонала в заявленной области по оказанию услуг	876	у.е.	80439000000	Салават	1	900 000,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
115	26.60	26.60.11.13 0	Поставка запасных частей для медицинского оборудования	Поставка запасных частей для медицинского оборудования	Поставка запасных частей для медицинского оборудования (по заявкам Заказчика)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 340 256,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
116	58.11.2	62.02.30	Оказание услуг по печати баннеров	Печать баннеров	Широкоформатная печать баннеров формат 6*3, 400гр. Фотопечать баннеров на мобильные информационные стенды	796	шт.	80439000000	Салават	13	37 520,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
117	58.19	58.19.1	Оказание услуг по печати визитных карточек	Печать визитных карточек Формат 90x50мм плотностью 300 грамм.	Формат 90x50мм., 4+4, бумага 300 гр., Формат 90x50мм., 4+4, бумага 300 гр., Формат 90x50мм., полноцветная печать 4+0., мелованная бумага плотностью 300гр., Формат 90x50мм., полноцветная печать 4+4., мелованная бумага плотностью 300гр.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	52 350,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

118	18.12	18.12.19.14 0	Оказание услуг по печати календарей	Печать календарей	Квартальные (настенные) календари (3-блочные). Календарная сетка 335x160 мм x 3шт.; верх 260x390 мм, красочность печати 4+0, мелованная глянецовая бумага плотностью 300гр.; подложки 1 и 2: 170x390 мм, красочность печати 4+0, мелованная глянецовая бумага плотностью 300гр.; низ 260x390 мм, красочность печати 4+0, мелованная глянецовая бумага плотностью 300гр. Курсор, люверс. Настольные календари (календарь – «шалаш»). Формат: 210x100 мм. Красочность печати: 4+0. Мелованная глянецовая бумага плотностью 300гр., 4 бига, без сборки. - Карманные календари. Формат: 100x70	796	шт.	80439000000	Салават	2250	50 160,00	октябрь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
119	18 1	18.11.10.00 0	Оказание услуг по печати корпоративной газеты ООО "Медсервис"	Печать корпоративной газеты	Бумага 115-120 гр/кв.м, формат А3. Двухсторонняя печать. Полноцвет, 1 фальцовка. Оригинал-макет предоставляет Заказчик. Печать осуществляется 1 раз в месяц, тиражом 1000 экземпляров	796	шт.	80439000000	Салават	6000	75 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
120	58.19	58.19.1	Оказание услуг по печати полиграфической продукции	Услуги по печати полиграфической продукции: листовки, флаеры, буклеты, лифлеты	Полноцветная двухсторонняя печать, мелованная бумага плотностью 115 гр. Ежемесячный тираж по 1000 шт.. Индивидуальный дизайн.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	50 340,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
121	58.19	58.19.1	Оказание услуг по изготовлению подарочных сертификатов на услуги ООО «Медсервис», индивидуальных открыток и почетных грамот и благодарностей к протокольным мероприятиям.	Оказание услуг по изготовлению подарочных сертификатов на услуги ООО «Медсервис», индивидуальных открыток и почетных грамот и благодарностей к протокольным мероприятиям.	Разработка индивидуального дизайна с нанесением фирменного логотипа	796	шт.	80439000000	Салават	400	43 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
122	70.21	70.21.10	Оказание услуг по аренде мест для наружной рекламы с размещением	Услуги по аренде мест для наружной рекламы с размещением	Монтаж рекламного баннера, фотоотчет, устранение поврежденных рекламного баннера 6*3 м, аренда рекламного места	796	шт.	80439000000	Салават	4	52 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.16	нет
123	60.10	60.10.3	Оказание услуг по размещению рекламы на радиостанциях в г. Стерлитамак, Ишимбай, Салават, Мелеуз, Кумертау	Размещение на радио	Разработка аудио ролика, хронометраж 25 сек. Размещение рекламного ролика на радиостанциях	876	у.е.	80439000000	Салават	1	26 390,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
124	60.10	60.10.3	Оказание услуг по размещению рекламного ролика на телевидении в г. Стерлитамак, Ишимбай, Салават, Мелеуз, Кумертау	Услуги по размещению рекламного ролика на телевидении	хронометраж 25 сек	876	у.е.	80439000000	Салават	1	39 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
125	60.10	60.10.3	Оказание услуг по размещению рекламы в интернете	Оказание услуг по размещению рекламы в интернете	Оказание услуг по размещению рекламы в интернете	876	у.е.	80439000000	Салават	1	75 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

126	18.12	18.12.19.140	Оказание услуг по изготовлению информационных табличек	Оказание услуг по изготовлению информационных табличек	Оказание услуг по изготовлению информационных табличек	796	шт.	80439000000	Салават	50	89 950,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
127	58.19	58.19.1	Оказание услуг по изготовлению корпоративных пакетов с нанесением логотипа	Услуги по изготовлению корпоративных пакетов с нанесением логотипа	Услуги по изготовлению пакетов	876	у.е.	80439000000	Салават	1	62 625,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
128	45.20	45.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию автомобиля	Техническое обслуживание автомобиля Тойота Камри	Техническое обслуживание автомобилей (автомобиль Тойота Камри О 919 ОМ 102)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	118 077,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
129	45.20	45.20.30	Оказание услуг по мойке автомобилей	Услуги по мойке автомобилей	Экспресс мойка кузова без пены. Экспресс мойка кузова без протирки и сушки. Бесконтактная мойка кузова с протиркой и сушкой. Мойка ковриков. Влажная уборка салона, уборка с помощью пылесоса. Комплекс услуг: Бесконтактная мойка кузова с сушкой, уборка салона, мойка ковриков, мойка стекол салона, уборка передней панели, уборка пластиковых деталей салона; удаление следов насекомых; обработка резиновых уплотнителей дверей силиконом; продувка замков; удаление битумных пятен; полная химчистка салона.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	21 320,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
130	29.32	29.32	Поставка автомобильных шин и жидкостей для автомобильного транспорта	Незамерзающая жидкость	минус 30, для стеклоомывателей, 5 л	796	шт.	80439000000	Салават	50	144 120,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Антифриз	красный, 5 кг	796	шт.	80439000000	Салават	10					
				Моторное масло	5W-40, ELF Evolution SRX	796	шт.	80439000000	Салават	4					
				Автомобильные шины	Nokian Hakkapeliita 8 215/55 R17 98T шипованная	796	шт.	80439000000	Салават	4					
				Автомобильные шины	Nokian Nordman C 205/75 R16 C R 113 шипованная	796	шт.	80439000000	Салават	4					
Автомобильные шины	НШЗ Кама-Евро 131 185/75 R16C №104 летняя	796	шт.	80439000000	Салават	6									
131	45.20	45.20.30	Оказание услуг по техническому осмотру и диагностированию транспортных средств	Услуги по техническому осмотру и диагностированию транспортных средств	Наличие у исполнителя сертификатов соответствия Системы сертификации на автомобильном транспорте (ДС АТ) на выполнение работ, а так же Исполнитель обязан обязан после прохождения Заказчиком технического осмотра выдать надлежащим образом оформленный талон ТО	876	у.е.	80439000000	Салават	1	4 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
132	45.20	45.20	Оказание услуг автотранспорта	Оказание услуг автотранспорта	Предоставление транспорта по заявкам Заказчика.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	787 202,49	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 22.13.9	нет
133	49.41	49.41.19	Оказание услуг перевозки грузов	Оказание услуг перевозки грузов транспортом	Оказание услуг перевозки грузов транспортом	876	у.е.	80439000000	Салават	1	92 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
134	45.20	45.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию автомобилей	Техническое обслуживание автомобилей	Техническое обслуживание автомобилей	876	у.е.	80439000000	Салават	1	279 615,55	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Вилка сцепления Газель-3102, 31105 в сборе с пружиной (ГАЗ) ЗМЗ. 3110-50-1601201	Вилка сцепления Газель-3102, 31105 в сборе с пружиной (ГАЗ) ЗМЗ. 3110-50-1601201	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				Цилиндр сцепления рабочий Газель-322174,3110,Г-2217 (406 дв.) ООО «ГАЗ».	Цилиндр сцепления рабочий Газель-322174,3110,Г-2217 (406 дв.) ООО «ГАЗ».	796	шт.	80439000000	Салават	3					

135

29.32

29.32

Поставка запасных частей  
для автомобильного  
транспорта

Сцепления комплект(корзина, диск, выжимной) ГАЗ дв.406, 405.	Сцепления комплект(корзина, диск, выжимной) ГАЗ дв.406, 405.	839	компл	80439000000	Салават	1
Колодка тормозная задняя ГАЗель	Колодка тормозная задняя ГАЗель	796	шт.	80439000000	Салават	16
Крестовина ГАЗ-3302 вала карданного УКД Код 980177 Артикул 3302-2201025	Крестовина ГАЗ-3302 вала карданного УКД Код 980177 Артикул 3302-2201025	796	шт.	80439000000	Салават	10
Лампа Н4 12V 60/55 W P43t-38 белсвет Код 672719 Артикул Н4 АКГ12-60-55-1(Н4)	Лампа Н4 12V 60/55 W P43t-38 белсвет Код 672719 Артикул Н4 АКГ12-60-55-1(Н4)	796	шт.	80439000000	Салават	10
Лампа накаливания W5W (W2.1x9.5d, T10, W10/5), 12V, 5W МАЯК	Лампа накаливания W5W (W2.1x9.5d, T10, W10/5), 12V, 5W МАЯК	796	шт.	80439000000	Салават	20
Лампа галогеновая Н7, 12V, 55W Avtoral MS Код 636390 Артикул Н-7-12-55	Лампа галогеновая Н7, 12V, 55W Avtoral MS Код 636390 Артикул Н-7-12-55	796	шт.	80439000000	Салават	30
Лампа накаливания P21W, А 12-21+5 (12V21+5W ВАУ15d) Арт. 61215/10	Лампа накаливания P21W, А 12-21+5 (12V21+5W ВАУ15d) Арт. 61215/10	796	шт.	80439000000	Салават	40
Колодка тормозная передняя ГАЗель Код: 00043843 Артикул: А21R23-3501800-01	Колодка тормозная передняя ГАЗель Код: 00043843 Артикул: А21R23-3501800-01	839	компл	80439000000	Салават	5
Механизм рулевой ГАЗ-2217 с гидроусилителем Н/О (аналог ШНКФ 453461.120) Код 121345 Артикул ШНКФ.453461.123	Механизм рулевой ГАЗ-2217 с гидроусилителем Н/О (аналог ШНКФ 453461.120) Код 121345 Артикул ШНКФ.453461.123	796	шт.	80439000000	Салават	1
Лист рессоры №2 ГАЗ-3221 (ОАО ГАЗ)	Лист рессоры №2 ГАЗ-3221 (ОАО ГАЗ)	796	шт.	80439000000	Салават	2
Насос водяной ГАЗ-3302 дв.ЗМЗ-40522 ЕВРО-3 с электромуфтой ЗМЗ Код 614480 Артикул4063.1307010	Насос водяной ГАЗ-3302 дв.ЗМЗ-40522 ЕВРО-3 с электромуфтой ЗМЗ Код 614480 Артикул4063.1307010	796	шт.	80439000000	Салават	2
Главный цилиндр сцепления Газель-322174,3110,Г-2217 (406 дв.) ООО «ГАЗ».	Главный цилиндр сцепления Газель-322174,3110,Г-2217 (406 дв.) ООО «ГАЗ».	796	шт.	80439000000	Салават	2
Патрубки радиатора ГАЗ-3302 дв. ЗМЗ 405 Евро-3, к-т 5шт. синий силикон Код 723737 Артикул 3302-1303025-10	Патрубки радиатора ГАЗ-3302 дв. ЗМЗ 405 Евро-3, к-т 5шт. синий силикон Код 723737 Артикул 3302-1303025-10	839	компл	80439000000	Салават	3
Вакуумный усилитель тормозов ГАЗ-3302	Вакуумный усилитель тормозов ГАЗ-3302	796	шт.	80439000000	Салават	1
Втулка рессорная ГАЗ-3221 (ОАО ГАЗ)	Втулка рессорная ГАЗ-3221 (ОАО ГАЗ)	796	шт.	80439000000	Салават	24
Амортизатор ГАЗ-3302	Амортизатор ГАЗ-3302	796	шт.	80439000000	Салават	8
Барaban тормозной задний ГАЗ-3302	Барaban тормозной задний ГАЗ-3302	796	шт.	80439000000	Салават	4
Ролик ГРМ 106,205 натяжителя ЕВРО-3 GMB Код 925710 Артикул GT 80260	Ролик ГРМ 106,205 натяжителя ЕВРО-3 GMB Код 925710 Артикул GT 80260	796	шт.	80439000000	Салават	2
Ремень генератора ГАЗ-3302 ЗМЗ-405204 ЕВРО-3 с гуrom Код 132822 Артикул 6РК1413	Ремень генератора ГАЗ-3302 ЗМЗ-405204 ЕВРО-3 с гуrom Код 132822 Артикул 6РК1413	796	шт.	80439000000	Салават	6

131 090,00

январь 2023

декабрь 2023

ЗЕП 17.1.9

нет

				Свеча зажигания BOSCH FR8DC YTTTRIUM 08 3M3 405 406 F01H7B0147,к-т.	Свеча зажигания BOSCH FR8DC YTTTRIUM 08 3M3 405 406 F01H7B0147,к-т.	839	компл	80439000000	Салават	5							
				Трос стояночного тормоза – левый (ОАО ГАЗ) Код 021267 Артикул 24-3508181	Трос стояночного тормоза – левый (ОАО ГАЗ) Код 021267 Артикул 24-3508181	796	шт.	80439000000	Салават	6							
136	19.20	19.20.21.300	Поставка ГСМ	ДТ, АИ-95, АИ-92	ГОСТ P52368-2005	112	литр	80439000000	Салават	35 562	1 795 262,14	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да		
137	65.12.3	65.12.50.000	Оказание услуг по обязательной подписке на ИТС 1С	Оказание услуг по обязательной подписке на ИТС 1С	Неисключительные права на использование программных продуктов «1С:Комплект поддержки». 1С:КП Медицина. 12 мес. ИТС Медицина для возможности получения доступа к Регистру лекарственных средств.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	37 212,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет		
138	53.1	53.10.19	Оказание услуг по технологическому сопровождению программных продуктов линейки БИТ.ФИНАНС	Услуги по технологическому сопровождению программных продуктов линейки БИТ.ФИНАНС	Предоставление доступа к Сервису с обновлениями (Технологическое сопровождение программных продуктов линейки БИТ.ФИНАНС)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	27 000,00	август 2023	сентябрь 2024	ЗЕП 17.1.9	нет		
139	86.9	86.10	Оказание услуг по сопровождению, адаптации и модификации программных продуктов для ЭВМ на платформе «1С:Предприятие»	Услуги по сопровождению, адаптации и модификации программных продуктов для ЭВМ на платформе «1С:Предприятие»	Сопровождение, адаптации и модификации программных продуктов для ЭВМ на платформе «1С:Предприятие»	876	у.е.	80439000000	Салават	1	200 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет		
140	69.1	69.10	Оказание услуг по изготовлению и обслуживанию ЭЦП	Услуги по изготовлению и обслуживанию ЭЦП	Изготовление и обслуживание ЭЦП. (Рутокен 2.0, USB JaCarta PRO) для СЭД, ЕГИСЗ, Газпром ЕРЦ	876	у.е.	80439000000	Салават	1	21 600,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет		
141	96.03	96.03	Предоставление права использования программы для ЭВМ «Кабинет УЦ»	Предоставление права использования программы для ЭВМ «Кабинет УЦ»	Предоставление права использования программы для ЭВМ «Кабинет УЦ». Право использования программы для ЭВМ «АС «Кабинет УЦ» за использование при выпуске сертификатов.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	115 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет		
142	71.20.	71.20.11.110	Передача неисключительного права на использование программного обеспечения CGP-COO-100 CommuniGate Pro ver 6.3 Corporate OneServer OneLicense 100 Users	Передача неисключительного права на использование программного обеспечения CGP-COO-100 CommuniGate Pro ver 6.3 Corporate OneServer OneLicense 100 Users	Передача неисключительного права на использование программного обеспечения CGP-COO-100 CommuniGate Pro ver 6.3 Corporate OneServer OneLicense 100 Users	876	у.е.	80439000000	Салават	3	1 429 687,50	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да		

143	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему общего назначения "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" (60 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему общего назначения "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" (60 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему общего назначения "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" (60 шт.)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	510 000,00	июль 2023	июль 2024	ЗЕП 17.1.9	нет
144	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему для серверов "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" (4 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему для серверов "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" (4 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему для серверов "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" (4 шт.)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	55 200,00	июль 2023	июль 2024	ЗЕП 17.1.9	нет
145	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на программное обеспечение Р7-Офис. Профессиональный (десктопная версия) АО "НКТ" (100 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на программное обеспечение Р7-Офис. Профессиональный (десктопная версия) АО "НКТ" (100 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на программное обеспечение Р7-Офис. Профессиональный (десктопная версия) АО "НКТ" (100 шт.)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 275 000,00	апрель 2023	апрель 2024	Конкурентный отбор	да
146	65.12.3	65.12.50.	Выполнение работ по модернизации и настройке серверной инфраструктуры	Выполнение работ по модернизации и настройке серверной инфраструктуры	Выполнение работ по модернизации и настройке серверной инфраструктуры	876	у.е.	80439000000	Салават	1	240 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
147	81.30	81.30.10	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на антивирусное программное обеспечение	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на антивирусное программное обеспечение	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на антивирусное программное обеспечение для 330 пользователей	876	у.е.	80439000000	Салават	1	646 192,00	сентябрь 2023	сентябрь 2024	ЗЕП 17.1.9	нет
148	81.22	81.22.12.00 0	Выполнение работ по техническому обслуживанию и поддержке сайтов salavatmed.ru и beauty.salavatmed.ru	Выполнение работ по техническому обслуживанию и поддержке сайтов salavatmed.ru и beauty.salavatmed.ru	Выполнение работ по техническому обслуживанию и поддержке сайтов salavatmed.ru и beauty.salavatmed.ru	876	у.е.	80439000000	Салават	1	72 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
149	81.21.	81.21.10	Подключение услуги онлайн-консультант для сайта salavatmed.ru	Подключение услуги онлайн-консультант для сайта salavatmed.ru	Подключение услуги онлайн-консультант для сайта salavatmed.ru. Онлайн-чат для сайта, рассылка viber, голосовая рассылка, каскадная рассылка, рассылка в мессенджеры, рассылка vk и ok, call password	055	м2	80439000000	Салават	1	8 800,00	апрель 2023	май 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
150	81.29	81.29.11	Оказание услуг по технической поддержке и ремонту копировально-множительной техники	Оказание услуг по технической поддержке и ремонту копировально-множительной техники	Исполнитель должен обеспечить техническую поддержку и ремонт оргтехники по заявкам Заказчика	876	у.е.	80439000000	Салават	1	74 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
151	96.01	96.01.19	Оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей	Оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей	Исполнитель должен обеспечить заправку и восстановление картриджей по заявкам Заказчика	876	у.е.	80439000000	Салават	1	720 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

152	43.32	43.32.10	Оказание услуг по техническому сопровождению электронной системы управления очередью "НТБ-Medical"	Оказание услуг по техническому сопровождению электронной системы управления очередью "НТБ-Medical"	Оказание услуг по техническому сопровождению электронной системы управления очередью "НТБ-Medical"	876	у.е.	80439000000	Салават	1	432 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
153	95.24	95.24.10	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту бытовой радиоэлектронной аппаратуры, сложной бытовой техники	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту бытовой радиоэлектронной аппаратуры, сложной бытовой техники	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту бытовой радиоэлектронной аппаратуры, сложной бытовой техники	876	у.е.	80439000000	Салават	1	100 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
154	43.32	43.32.10	Оказание услуг по поддержке программного обеспечения и техническое обслуживание серверного оборудования	Оказание услуг по поддержке программного обеспечения и техническое обслуживание серверного оборудования	Оказание услуг по поддержке программного обеспечения и техническое обслуживание серверного оборудования	796	шт.	80439000000	Салават	1	687 830,40	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
155	32.50.	32.50.	Годовая подписка на обновление и поддержку ПО НТБ-Medical	Годовая подписка на обновление и поддержку ПО НТБ-Medical	Годовая подписка на обновление и поддержку ПО НТБ-Medical. передача Лицензиаром неисключительных прав использования результата интеллектуальной деятельности – ПО «НТБ- Medical» Лицензиату на условиях простой (неисключительной) лицензии путем установки, настройки и технического сопровождения данного ПО, в том числе передача всех новых версий ПО «НТБ-Medical» выпущенных в течение срока действия настоящего Лицензионного Договора	796	шт.	80439000000	Салават	1	99 900,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
156	61.10	61.10	Оказание комплекса услуг обслуживания автоматизированной системы «М-АПТЕКА плюс». Обслуживание по пакету услуг «Стандартный ЕС»	Оказание комплекса услуг обслуживания автоматизированной системы «М-АПТЕКА плюс». Обслуживание по пакету услуг «Стандартный ЕС»	Оказание комплекса услуг обслуживания автоматизированной системы «М-АПТЕКА плюс». Обслуживание по пакету услуг «Стандартный ЕС»	876	у.е.	80439000000	Салават	1	62 400,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
157	63.99	63.99.1	Оказание услуг по продлению регистрации доменов	Оказание услуг по продлению регистрации доменов	Оказание услуг по продлению регистрации доменов. Продление регистрации домена SALAVATMED.RU. Продление регистрации домена в зоне .ru (slvmed.ru), Тариф «Стандартный». Продление услуги "Хостинг (Тариф "200") с идентификатором SLVMED". Продление услуги DNS-master S с идентификатором DNSSALAVATMED. Продление SSL-сертификата для сайта salavatmed.ru. Продление/Выпуск SSL-сертификата для домена mail.salavatmed.ru	876	у.е.	80439000000	Салават	1	32 788,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

158	82.30	82.30	Оказание услуг по подключению к СЭД «Дело» сроком на 1 год	Оказание услуг по подключению к СЭД «Дело» сроком на 1 год	Оказание услуг по подключению к СЭД «Дело» сроком на 1 год	876	у.е.	80439000000	Салават	1	36 525,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
159	95.11.10	95.11.10	Информационные услуги (Подключение к Системе "ПАРУС-Мониторинг. WEB") Один пользователь	Информационные услуги (Подключение к Системе "ПАРУС-Мониторинг. WEB") Один пользователь	Информационные услуги (Подключение к Системе "ПАРУС-Мониторинг. WEB") Один пользователь	876	у.е.	80439000000	Салават	1	12 650,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
160	69.20	69.20.10	Сопровождение программного комплекса (ПК) «Litoria Desktop 2»	Сопровождение программного комплекса (ПК) «Litoria Desktop 2»	Сопровождение программного комплекса (ПК) «Litoria Desktop 2». Изготовление ЭЦП. Тех. поддержка и консультации по эксплуатации СКЗИ и ЭП. Пакет расширенной технической поддержки на ПК "Litoria Desktop 2" на 1-год.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	6 450,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
161	95.11.10	95.11.10	Подключение к СЭД «Диадок» сроком на 1 год	Подключение к СЭД «Диадок» сроком на 1 год	Право использования программы для ЭВМ "Диадок", модуль «Маршруты согласования» сроком на 1 год, 1 маршрут. Право использования программы для ЭВМ «Диадок», модуль «ИнтеграцияПро» на 1 год. Право использования программы для ЭВМ «Диадок», тарифный план «1200 документов».	796	шт.	80439000000	Салават	10	31 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
162	27.90	27.90.33.110	Право использования программы для ЭВМ О "Контурн Экстерн" по тарифному плану "Оптимальный" сроком на 1 год	Право использования программы для ЭВМ О "Контурн Экстерн" по тарифному плану "Оптимальный" сроком на 1 год	Право использования программы для ЭВМ О "Контурн Экстерн" по тарифному плану "Оптимальный" сроком на 1 год	876	у.е.	80439000000	Салават	1	16 547,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
163	27.90	27.90.33.110	Право использования программы для ЭВМ «Контур.Страхование» для одного ЛПУ сроком на 1 год	Право использования программы для ЭВМ «Контур.Страхование» для одного ЛПУ сроком на 1 год	Право использования программы для ЭВМ «Контур.Страхование» для одного ЛПУ сроком на 1 год	876	у.е.	80439000000	Салават	1	30 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
164	27.90	27.90.33.110	Оказание услуг по сопровождению и адаптации СС Консультант Универсал смарт – комплект Оптимальный ОВМ-Ф сетевая версия на 3 одновременных пользователя (два сетевых доступа и один онлайн доступ)	Оказание услуг по сопровождению и адаптации СС Консультант Универсал смарт – комплект Оптимальный ОВМ-Ф сетевая версия на 3 одновременных пользователя (два сетевых доступа и один онлайн доступ)	Оказание услуг по сопровождению и адаптации СС Консультант Универсал смарт – комплект Оптимальный ОВМ-Ф сетевая версия на 3 одновременных пользователя (два сетевых доступа и один онлайн доступ)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	164 880,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет



165	27.90	27.90.33.11 0	Оказание услуг по продлению технической поддержки средств защиты информации и проведения периодического контроля защищенности аттестованной ИСПДн на 2023 год	Оказание услуг по продлению технической поддержки средств защиты информации и проведения периодического контроля защищенности аттестованной ИСПДн на 2023 год	Оказание услуг по продлению технической поддержки средств защиты информации и проведения периодического контроля защищенности аттестованной ИСПДн на 2023 год	796	шт.	80439000000	Салават	1	566 823,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
166	80	80.20.10	Оказание услуг, обеспечивающих эффективную эксплуатацию персоналом Заказчика Республиканской медицинской информационно-аналитической системы Республики Башкортостан	Оказание услуг, обеспечивающих эффективную эксплуатацию персоналом Заказчика Республиканской медицинской информационно-аналитической системы Республики Башкортостан	Оказание услуг, обеспечивающих эффективную эксплуатацию персоналом Заказчика Республиканской медицинской информационно-аналитической системы Республики Башкортостан	876	у.е.	80439000000	Салават	1	228 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
167	80	80.20.10	Оказание услуг по предоставлению неисключительных (пользовательских) прав на Программу для ЭВМ "Автоматизация формирования и актуализации внутренней документации учреждений и организаций (АльфаДок) на срок 1 (один) год. Клиентская лицензия "КИИ.ПДн.Эксперт"	Оказание услуг по предоставлению неисключительных (пользовательских) прав на Программу для ЭВМ "Автоматизация формирования и актуализации внутренней документации учреждений и организаций (АльфаДок) на срок 1 (один) год. Клиентская лицензия "КИИ.ПДн.Эксперт"	Оказание услуг по предоставлению неисключительных (пользовательских) прав на Программу для ЭВМ "Автоматизация формирования и актуализации внутренней документации учреждений и организаций (АльфаДок) на срок 1 (один) год. Клиентская лицензия "КИИ.ПДн.Эксперт"	876	у.е.	80439000000	Салават	1	93 150,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
168	80	80.20.10	Медицинская информационная система МЕДИАЛОГ. Базовое сопровождение. Сроком действия на 12 месяцев.	Медицинская информационная система МЕДИАЛОГ. Базовое сопровождение в объеме: консультации по работе с Системой, исправление ошибок, предоставление тестовых лицензий. Сроком действия на 12 месяцев.	Медицинская информационная система МЕДИАЛОГ. Базовое сопровождение в объеме: консультации по работе с Системой, исправление ошибок, предоставление тестовых лицензий. Сроком действия на 12 месяцев.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	895 620,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
169	80.20	80.20	Медицинская информационная система МЕДИАЛОГ. Расширенное сопровождение для оказания услуг по установке новой версии Системы.	Медицинская информационная система МЕДИАЛОГ. Расширенное сопровождение для оказания услуг по установке новой версии Системы в объеме: 10 дней типа работ «Аналитика/ Управление проектом».	Медицинская информационная система МЕДИАЛОГ. Расширенное сопровождение для оказания услуг по установке новой версии Системы в объеме: 10 дней типа работ «Аналитика/ Управление проектом».	876	у.е.	80439000000	Салават	1	469 920,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

170	43.29.	43.29.19	Оказание услуг по переносу данных и настройке оборудования	Оказание услуг по переносу данных и настройке оборудования	Технический аудит серверного оборудования. Подготовка необходимых дистрибутивов и драйверов оборудования. Проведение апгрейда продуктивных серверов. Коммутация дискового массива и настройка сетевого доступа к хранилищу. Генерация файлового сервера для рабочих групп и хранилища для резервного копирования. Миграция баз	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 600 000,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
171	80.20.10	80.20.10	Система резервного копирования Кибер Бэкап Расширенная редакция для физического сервера	Система резервного копирования Кибер Бэкап Расширенная редакция для физического сервера	Система резервного копирования Кибер Бэкап Расширенная редакция для физического сервера	876	у.е.	80439000000	Салават	1	68 940,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
172	61.20	61.20	Оказание услуг внутризональной телефонной связи	Оказание услуг внутризональной телефонной связи	Оказание услуг внутризональной телефонной связи	876	у.е.	80439000000	Салават	1	127 900,00	январь 2023	декабрь 2024	ЗЕП 17.1.9	нет
173	61.20	61.20	Предоставление услуг передачи данных и телематических услуг связи (Абонентская плата за Интернет)	Предоставление услуг передачи данных и телематических услуг связи (Абонентская плата за Интернет)	Предоставление услуг передачи данных и телематических услуг связи (Абонентская плата за Интернет)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	32 875,20	январь 2023	декабрь 2025	ЗЕП 17.1.9	нет
174	61.20	61.20	Оказание услуг связи и иных услуг и работ технологически связанных с услугами телефонной связи (Услуги связи ГТС. Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи)	Оказание услуг связи и иных услуг и работ технологически связанных с услугами телефонной связи (Услуги связи ГТС. Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи)	Оказание услуг связи и иных услуг и работ технологически связанных с услугами телефонной связи (Услуги связи ГТС. Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	11 710,00	январь 2023	декабрь 2026	ЗЕП 17.1.9	нет
175	61.20	61.20	Оказание услуги передачи голосовой информации по установленному маршруту посредством сети передачи данных (Услуга «Виртуальный IP-офис»)	Оказание услуги передачи голосовой информации по установленному маршруту посредством сети передачи данных (Услуга «Виртуальный IP-офис»)	Оказание услуги передачи голосовой информации по установленному маршруту посредством сети передачи данных (Услуга «Виртуальный IP-офис»)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	19 804,00	январь 2023	декабрь 2027	ЗЕП 17.1.9	нет
176	61.20	61.20	Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи с предварительным выбором оператора	Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи с предварительным выбором оператора	Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи с предварительным выбором оператора	876	у.е.	80439000000	Салават	1	20 000,00	январь 2023	декабрь 2028	ЗЕП 17.1.9	нет

177	61.20	61.20	Оказание услуг сотовой радиотелефонной связи по эксклюзивным тарифам Оператора	Предоставление услуг сотовой радиотелефонной связи по эксклюзивным тарифам Оператора	Предоставление услуг сотовой радиотелефонной связи по эксклюзивным тарифам Оператора	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 660 495,00	январь 2023	декабрь 2030	Конкурентный отбор	да
178	61.20	61.20	Оказание телематических услуг связи с предоставлением доступа к сети интернет	Оказание телематических услуг связи с предоставлением доступа к сети интернет	Оказание телематических услуг связи с предоставлением доступа к сети интернет	876	у.е.	80439000000	Салават	1	183 840,00	январь 2023	декабрь 2031	ЗЕП 17.1.9	нет
179	61.20	61.20	Оказание услуг связи с предоставлением доступа к системе кабельного телевидения	Оказание услуг связи с предоставлением доступа к системе кабельного телевидения	Оказание услуг связи с предоставлением доступа к системе кабельного телевидения	876	у.е.	80439000000	Салават	1	77 940,00	январь 2023	декабрь 2032	ЗЕП 17.1.9	нет
180	61.20	61.20	Оказание услуг связи с предоставлением канала связи для лифтов Общества	Оказание услуг связи с предоставлением канала связи для лифтов Общества	Оказание услуг связи с предоставлением канала связи для лифтов Общества	876	у.е.	80439000000	Салават	1	12 240,00	январь 2023	декабрь 2033	ЗЕП 17.1.9	нет
181	61.20	61.20	Оказание услуг по видеонаблюдению в серверной	Оказание услуг по видеонаблюдению в серверной	Видеонаблюдение - 1 камера, 14 суток хранения архива	876	у.е.	80439000000	Салават	1	7 200,00	январь 2023	декабрь 2033	ЗЕП 17.1.9	нет
182	61.20	61.20	Оказание услуг по подключению и настройке системы мониторинга датчиков для серверных.	Оказание услуг по подключению и настройке системы мониторинга датчиков для серверных.	Подключение и настройка системы мониторинга датчиков для серверных.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	57 300,00	январь 2023	декабрь 2033	ЗЕП 17.1.9	нет
183	61.20	61.20	Оказание услуг по абонентскому обслуживанию терморегистратора	Оказание услуг по абонентскому обслуживанию терморегистратора	Абонентское обслуживание терморегистратора для больницы аптеки. Годовая подписка Упimоп - Тариф 5. Облачный сервис для дистанционного мониторинга и управления : веб-версия и приложения для Android/iOS.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 900,00	январь 2023	декабрь 2033	ЗЕП 17.1.9	нет
184	21.20	21.20.10	Поставка антибиотиков для розничной аптеки	Антибиотики	Азитромицин,Амоксицикл,Амикацин,Аугментин и пр. (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	12342	1 200 214,09	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
185	21.20	21.20.10	Поставка антигистаминных препаратов для розничной аптеки	Антигистаминные препараты	Дезал,Диазолин,Зиртек (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	716	100 369,53	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
186	21.20	21.20.10	Поставка антисептиков для розничной аптеки	Антисептики	Бриллиантовый зеленый, Йод,Перекись водорода растворы и пр. (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	380	6 105,34	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
187	21.20	21.20.10	Поставка болеутоляющих,спазмолитических препаратов для розничной аптеки	Болеутоляющие,спазмолитические препараты	Анальгин,Баралгин,ибупрофен (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	4645	228 371,90	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
188	21.20	21.20.10	Поставка венотонизирующих препаратов для розничной аптеки	Венотонизирующие препараты	Венарус,детралекс,троксерутин (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	163743	184 836,50	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
189	21.20	21.20.10	Поставка витаминов для розничной аптеки	Витамины	Аевит,аквадетрим,компливит и пр. (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	3532	371 967,62	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
190	21.20	21.20.10	Поставка гепатопротекторов для розничной аптеки	Гепатопротекторы	Гептрал,урсофальк,эссенциале (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	385	449 817,64	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

191	21.20	21.20.10	Поставка гипогликемических препаратов для розничной аптеки	Гипогликемические препараты	Глибомет, глюкофан, диабетон (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	259	66 848,67	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
192	21.20	21.20.10	Поставка гормональных препаратов местного применения для розничной аптеки	Гормональные препараты для местного применения	Адвантан, акридерм, белогент (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	714	81 872,09	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
193	21.20	21.20.10	Поставка гормональных препаратов системного действия, противоопухолевых препаратов для розничной аптеки	Гормональные препараты системного действия, противоопухолевые препараты	Дексаметазон, метотрексат, метипред (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	584	227 762,33	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
194	21.20	21.20.10	Поставка гормонов щитовидной железы для розничной аптеки	Гормоны щитовидной железы	L-тироксин, эутирокс (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	759	114 675,79	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
195	21.20	21.20.10	Поставка дерматологических препаратов для розничной аптеки	Дерматологические препараты	Банеоцин, бенпантен, левомеколь (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	2391	151 983,36	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
196	21.20	21.20.10	Поставка диуретических препаратов для розничной аптеки	Диуретические препараты	Верошпирон, гипотиазид, диакارب (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	555	58 714,44	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
197	21.20	21.20.10	Поставка лекарственных трав, сборов для розничной аптеки	Лекарственные травы, сборы	Багульника побегов, девясила корневище, сбор грудной (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	844	49 819,25	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
198	21.20	21.20.10	Поставка медицинских изделий для розничной аптеки	Медицинские изделия	Бинты, вата, шприцы (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	49894	976 988,30	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
199	21.20	21.20.10	Поставка медицинских приборов для розничной аптеки	Медицинские приборы	Тонометры, ингаляторы, ирригаторы (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	39	142 846,09	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
200	21.20	21.20.10	Поставка назальных препаратов для розничной аптеки	Назальные препараты	Авамис, виброцил, ксимелин (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	2905	219 988,81	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
201	21.20	21.20.10	Поставка офтальмологических препаратов для розничной аптеки	Офтальмологические препараты	Визин, гидрокортизон, дикло-ф (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	1941	324 509,94	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
202	21.20	21.20.10	Поставка плазмозамещающих и перфузионных растворов для розничной аптеки	Плазмозамещающие и перфузионные растворы	Глюкоза, кальция глюконат, натрия хлорид, растворы (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	2035	178 037,40	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
203	21.20	21.20.10	Поставка препаратов половых гормонов	Препараты половых гормонов	Анжелик, визанна, джес (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	140	157 630,02	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
204	21.20	21.20.10	Поставка препаратов для лечения гинекологических заболеваний	Препараты для лечения гинекологических заболеваний	Бетадин, гексикон, далацин (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	231	113 357,20	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
205	21.20	21.20.10	Поставка препаратов для лечения заболеваний горла	Препараты для лечения заболеваний горла	Анти-ангин, гексорал, граммидин (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	1136	203 302,95	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
206	21.20	21.20.10	Поставка препаратов для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Амелотекс, артрозан, аэртал (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	3472	808 275,11	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

207	21.20	21.20.10	Поставка препаратов для лечения заболеваний костно-мышечной системы местного действия	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы местного действия	Долгит, долобене,индовазин (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	799	129 596,37	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
208	21.20	21.20.10	Поставка препаратов для лечения заболеваний нервной системы	Препараты для лечения заболеваний нервной системы	Аксамон,винпоцетин,калмирекс (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	7607	2 201 704,71	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
209	21.20	21.20.10	Поставка препаратов для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Беродуал,пульмикорт,сальбутамол (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	426	111 862,43	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
210	21.20	21.20.10	Поставка препаратов для устранения симптомов простуды	Препараты для устранения симптомов простуды	Колдрекс,ринза,терафлю (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	530	168 164,78	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
211	21.20	21.20.10	Поставка препаратов,влияющих на желудочно-кишечный тракт	Препараты,влияющие на желудочно-кишечный тракт	Дюспаталин,имодиум,квamatел (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	6616	1 152 343,41	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
212	21.20	21.20.10	Поставка препаратов,влияющих на кроветворение и кровь	Препараты,влияющие на кроветворение и кровь	Варфарин,ксарелто,мальтофер (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	1200	501 883,94	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
213	21.20	21.20.10	Поставка противовирусных,иммуномоделирующих препаратов	Противовирусные, иммуномоделирующие препараты	Амиксин,арбидол,ацикловир (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	3199	1 102 710,37	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
214	21.20	21.20.10	Поставка противогеморроидальных препаратов местного действия	Противогеморроидальные препараты местного действия	Анузол,ауробин,гепатромбин Г (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	511	112 852,14	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
215	21.20	21.20.10	Поставка противогрибковых препаратов	Противогрибковые препараты	Дифлюкан,ирунин,пимафуцин (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	1144	137 485,11	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
216	21.20	21.20.10	Поставка противокашлевых,отхаркивающих препаратов	Противокашлевые,отхаркивающие препараты	Амбробене,ацц,коделак бронхо (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	2212	260 915,86	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
217	21.20	21.20.10	Поставка противомикробных препаратов	Противомикробные препараты	Бисептол,вермокс,макмирор (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	1541	210 667,41	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
218	21.20	21.20.10	Поставка противозлептических препаратов	Противозлептические препараты	Карбамазепин,конвалис,наком (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	122	35 954,95	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
219	21.20	21.20.10	Поставка рентгенконтрастных,фотосенсибилизирующих средств	Рентгенконтрастные,фотосенсибилизирующие средства	Омнипак,аласенс (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	16	165 470,72	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
220	21.20	21.20.10	Поставка сердечно-сосудистых препаратов	Сердечно-сосудистые препараты	Аллапинин,амиодарон,амлодипин (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	9375	2 281 692,88	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
221	21.20	21.20.10	Поставка урологических препаратов	Урологические препараты	Везикар,канефрон,нитроколин (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	979	488 908,82	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
222	21.20	21.20.10	Поставка биологически активных добавок	Биологически активные добавки	Гематоген,максилак,фитолакс (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	2557	290 432,90	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
223	21.20	21.20.10	Поставка дезинфицирующих средств	Дезинфицирующие средства	Хлоргексидин водный,перекись водорода (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	1400	20 395,20	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

224	21.20	21.20.10	Поставка косметических средств	Косметические средства	Крема,шампуни,масла (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	1399	116 711,66	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
225	21.20	21.20.10	Поставка минеральной воды	Минеральная вода	Вода питьева негаз,детская вода (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	820	23 650,15	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
226	21.20	21.20.10	Поставка средств гигиены	Средства гигиены	Прокладки,салфетки,подгузники (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	495	77 409,71	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
227	21.20	21.20.10	Поставка средств по уходу за полостью рта	Средства по уходу за полостью рта	Зубные пасты, щетки, ополаскиватели (по заявкам Заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	756	129 544,87	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
228	21.20	21.20.10	Поставка наркотических средств, психотропных веществ	Диазепам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, №50	РЕЛАНИУМ , Диазепам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, №50	778	упак.	80439000000	Салават	10	142 348,70	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Кетамин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №5	КЕТАМИН, Кетамин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	70					
				Мидазолам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 1мл №10	ДОРМИКУМ , Мидазолам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	30					
				Морфин, раствор для инъекций, 10мг/мл, 1мл №10	МОРФИНА Г/ХЛ , Морфин, раствор для инъекций, 10мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	60					
				Тримеперидин, раствор для инъекций, 20мг/мл, 1мл №10	ПРОМЕДОЛ , Тримеперидин, раствор для инъекций, 20мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	60					
				Фентанил, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мкг/мл, 2мл №10	ФЕНТАНИЛ , Фентанил, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мкг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	240					
229	21.20	21.20.10	Поставка средств для наркоза	Динитрогена оксид, газ сжатый, 6,2кг, баллоны	АЗОТА ЗАКИСЬ , Динитрогена оксид, газ сжатый, 6,2кг, баллоны	796	шт.	80439000000	Салават	60	87 960,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		Алпростадил, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20мкг/мл, 1мл №10	ВАЗАПРОСТАН, Алпростадил, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20мкг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	21.20	21.20.10		Аминофиллин, раствор для внутривенного введения, 24мг/мл, 10мл №10	ЭУФИЛЛИН , Аминофиллин, раствор для внутривенного введения, 24мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	480					
	21.20	21.20.10		Аминофиллин, таблетки, 150мг, №30	ЭУФИЛЛИН , Аминофиллин, таблетки, 150мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	21.20	21.20.10		Амитриптилин, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №50	АМИТРИПТИЛИН , Амитриптилин, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	5					

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Беклометазон, аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом, или аэрозоль для ингаляций дозированный, 100мкг/доза, 200доз	БЕКЛАЗОН ЭКО, Беклометазон, аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом, или аэрозоль для ингаляций дозированный, 100мкг/доза, 200доз	778	упак.	80439000000	Салават	2
Бетагистин, капсулы, или таблетки, 24мг, №30	БЕТАГИСТИН, Бетагистин, капсулы, или таблетки, 24мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	80
Бетаметазон, суспензия для инъекций, 7 мг/мл или 2мг+5мг/мл, 1мл №1	ДИПРОСПАН , Бетаметазон, суспензия для инъекций, 7 мг/мл или 2мг+5мг/мл, 1мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	150
Бетаметазон, суспензия для инъекций, 7 мг/1мл, 1мл №5	ФЛОСТЕРОН , Бетаметазон, суспензия для инъекций, 7 мг/1мл, 1мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	36
Будесонид, суспензия для ингаляций дозированная, 0,25мг/мл, 2мл №20	ПУЛЬМИКОРТ , Будесонид, суспензия для ингаляций дозированная, 0,25мг/мл, 2мл №20	778	упак.	80439000000	Салават	1
Будесонид, суспензия для ингаляций дозированная, 0,5мг/мл, 2мл №10	БУДЕСОНИД, Будесонид, суспензия для ингаляций дозированная, 0,5мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	12
Будесонид, суспензия для ингаляций дозированная, 0,5мг/мл, 2мл №20	ПУЛЬМИКОРТ , Будесонид, суспензия для ингаляций дозированная, 0,5мг/мл, 2мл №20	778	упак.	80439000000	Салават	18
Винпоцетин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, или раствор для инъекций, 5мг/мл, 2мл №10	ВИНПОЦЕТИН , Винпоцетин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, или раствор для инъекций, 5мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	80
Винпоцетин, таблетки, 5мг, №50	КАВИНТОН , Винпоцетин, таблетки, 5мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	10
Винпоцетин, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №50	ВИНПОЦЕТИН , Винпоцетин, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	20
Гидрокортизон, мазь глазная, 0,5%, 5г	ГИДРОКОРТИЗОН, Гидрокортизон, мазь глазная, 0,5%, 5г	778	упак.	80439000000	Салават	120
Гидрокортизон, мазь для наружного применения, 1%, 10г	ГИДРОКОРТИЗОН, Гидрокортизон, мазь для наружного применения, 1%, 10г	778	упак.	80439000000	Салават	110
Гидроксизин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №25	АТАРАКС, Гидроксизин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №25	778	упак.	80439000000	Салават	1
Дексаметазон, раствор для инъекций, 4мг/мл, 1мл №25	ДЕКСАМЕТАЗОН , Дексаметазон, раствор для инъекций, 4мг/мл, 1мл №25	778	упак.	80439000000	Салават	220
Дексаметазон, раствор для инъекций, 4мг/мл, 1мл №10	ДЕКСАМЕТАЗОН , Дексаметазон, раствор для инъекций, 4мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	360

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Дифенгидрамин, раствор для внутримышечного введения, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 10мг/мл, 1мл №10	ДИМЕДРОЛ , Дифенгидрамин, раствор для внутримышечного введения, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 10мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	700
Дифенгидрамин, таблетки, 50мг, №10	ДИМЕДРОЛ , Дифенгидрамин, таблетки, 50мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	24
Дроперидол, раствор для инъекций, 2,5мг/мл, 2мл №5	ДРОПЕРИДОЛ, Дроперидол, раствор для инъекций, 2,5мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	15
Иpratропия бромид+Фенотерол, аэрозоль для ингаляций дозированный, 20мкг/доза+50 мкг/доза, 10мл 200доз	ИПРАТЕРОЛ, Иpratропия бромид+Фенотерол, аэрозоль для ингаляций дозированный, 20мкг/доза+50 мкг/доза, 10мл 200доз	778	упак.	80439000000	Салават	6
Иpratропия бромид+Фенотерол, раствор для ингаляций, 0,25мг/мл+0,5мг/мл, 20мл	ИПРАТЕРОЛ , Иpratропия бромид+Фенотерол, раствор для ингаляций, 0,25мг/мл+0,5мг/мл, 20мл	778	упак.	80439000000	Салават	120
Карбамазепин, таблетки, 200мг, №40 или №50	КАРБАМАЗЕПИН, Карбамазепин, таблетки, 200мг, №40 или №50	778	упак.	80439000000	Салават	30
Кромоглициевая кислота, капли глазные, 20мг/мл или 2%, 10мл	ЛЕКРОЛИН , Кромоглициевая кислота, капли глазные, 20мг/мл или 2%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	2
Ксилометазолин, капли назальные, 0,1%, 10мл	РИНОРУС , Ксилометазолин, капли назальные, 0,1%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	60
Ксилометазолин, спрей назальный дозированный, 0,1%, 10мл	РИНОРУС , Ксилометазолин, спрей назальный дозированный, 0,1%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	20
Леводопа+Карбидопа, таблетки, 250мг, №100	НАКОМ , Леводопа+Карбидопа, таблетки, 250мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	5
Лидокаин, капли глазные, 2%, 1,5мл №5	ЛИДОКАИН , Лидокаин, капли глазные, 2%, 1,5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	50
Лидокаин, раствор для инъекций, 20мг/мл или 2%, 2мл №10	ЛИДОКАИН , Лидокаин, раствор для инъекций, 20мг/мл или 2%, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1 800
Лидокаин, раствор для инъекций, 100мг/мл или 10%, 2мл №10	ЛИДОКАИН , Лидокаин, раствор для инъекций, 100мг/мл или 10%, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	100
Лоратадин, таблетки, 10мг, №10	ЛОРАТАДИН , Лоратадин, таблетки, 10мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	48
Метилпреднизолон, таблетки, 4мг, №30	МЕТИПРЕД , Метилпреднизолон, таблетки, 4мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20
Мизопростол, таблетки, 200мкг, №4	МИРОЛЮТ, Мизопростол, таблетки, 200мкг, №4	778	упак.	80439000000	Салават	30
Мифепристон, таблетки, 200мг, №3	МИФЕГИН , Мифепристон, таблетки, 200мг, №3	778	упак.	80439000000	Салават	30
Оксибупрокаин, капли глазные, 0,4%, 5мл №1	ИНОКАИН , Оксибупрокаин, капли глазные, 0,4%, 5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	78
Офлоксацин, капли глазные и ушные, 0,3%, 5мл	ДАНЦИЛ , Офлоксацин, капли глазные и ушные, 0,3%, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	5



21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Пентоксифиллин, раствор для внутривенного введения, или концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения, или раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутриартериального введения, 20мг/мл, 5мл №10	ПЕНТОКСИФИЛЛИН , Пентоксифиллин, раствор для внутривенного введения, или концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения, или раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутриартериального введения, 20мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	360
Пипекурония бромид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 4мг, 2мл №25	АРДУАН, Пипекурония бромид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 4мг, 2мл №25	778	упак.	80439000000	Салават	6
Пирацетам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, или раствор для внутривенного введения, 200мг/мл, 5мл №10	ПИРАЦЕТАМ , Пирацетам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, или раствор для внутривенного введения, 200мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	320
Прибедил, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, или таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 50мг, №30	ПРОНОРАН, Прибедил, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, или таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 50мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	10
Пиридостигмина бромид, таблетки, 60мг, №100	КАЛИМИН 60 Н, Пиридостигмина бромид, таблетки, 60мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	1
Преднизолон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30мг, 1мл №3	ПРЕДНИЗОЛОН, Преднизолон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30мг, 1мл №3	778	упак.	80439000000	Салават	240
Преднизолон, таблетки, 5мг, №100	ПРЕДНИЗОЛОН, Преднизолон, таблетки, 5мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	15
Сальбутамол, аэрозоль для ингаляций дозированный, 100мкг/доза или 0,1мг/доза, 200доз 12мл или 15г	САЛЬБУТАМОЛ, Сальбутамол, аэрозоль для ингаляций дозированный, 100мкг/доза или 0,1мг/доза, 200доз 12мл или 15г	778	упак.	80439000000	Салават	24
Сульпирид, капсулы, или таблетки, 200мг, №12	ЭГЛОНИЛ , Сульпирид, капсулы, или таблетки, 200мг, №12	778	упак.	80439000000	Салават	5
Сульпирид, раствор для внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №6	ЭГЛОНИЛ , Сульпирид, раствор для внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №6	778	упак.	80439000000	Салават	5
Тизанидин, таблетки, 4мг, №30	ТИЗАНИДИН , Тизанидин, таблетки, 4мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	40
Тиоридазин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №100	ТИОРИЛ , Тиоридазин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	24

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Фенилэфрин, раствор для инъекций, 10мг/мл, 1мл №10	СТЕЛФРИН , Фенилэфрин, раствор для инъекций, 10мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	30
Хлоропирамин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20мг/мл, 1мл №5	СУПРАСТИН , Хлоропирамин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20мг/мл, 1мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	52
Хлоропирамин, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20мг/мл, 1мл №5	ХЛОРОПИРАМИН , Хлоропирамин, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20мг/мл, 1мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	240
Хлоропирамин, таблетки, 25мг, №20	СУПРАСТИН , Хлоропирамин, таблетки, 25мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	24
Хлоропирамин, таблетки, 25мг, №20	ХЛОРОПИРАМИН , Хлоропирамин, таблетки, 25мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	60
Хлорпромазин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 25мг/мл, 2мл №10	АМИНАЗИН , Хлорпромазин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 25мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	12
Цетиризин, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	ЦЕТИРИЗИН , Цетиризин, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	36
Цетиризин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №7	ЗИРТЕК , Цетиризин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №7	778	упак.	80439000000	Салават	6
Цитиколин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1000мг, 4мл №5	ЦЕРАКСОН, Цитиколин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1000мг, 4мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	180
Эпинефрин, раствор для инъекций, 1мг/мл, 1мл №5	АДРЕНАЛИН Г/ХЛ , Эпинефрин, раствор для инъекций, 1мг/мл, 1мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	240
Алгелдрат+магния гидроксид, суспензия для приема внутрь, -, 170г	АЛМАГЕЛЬ, Алгелдрат+магния гидроксид, суспензия для приема внутрь, -, 170г	778	упак.	80439000000	Салават	32
Апротинин, раствор для инфузий, или раствор для внутривенного введения, 10 тыс.КИЕ/мл, 10мл №25	ГОРДОКС, Апротинин, раствор для инфузий, или раствор для внутривенного введения, 10 тыс.КИЕ/мл, 10мл №25	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2,5г, №50	АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА , Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2,5г, №50	778	упак.	80439000000	Салават	10
Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг, №200	АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА , Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг, №200	778	упак.	80439000000	Салават	2

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 2мл №10	АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА , Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	480
Аторвастатин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №90	АТОРВАСТАТИН , Аторвастатин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	24
Аторвастатин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые оболочкой, 20мг, №90	АТОРВАСТАТИН, Аторвастатин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые оболочкой, 20мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	60
Аторвастатин, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40мг, №30	АТОРВАСТАТИН , Аторвастатин, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	60
Аторвастатин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80мг, №30	АТОРВАСТАТИН , Аторвастатин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	14
Бисакодил, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг, №10	БИСАКОДИЛ , Бисакодил, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	20
Бисакодил, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5мг, №30	БИСАКОДИЛ, Бисакодил, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	30
Висмута трикалия дицитрат, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 120мг, №112	УЛЬКАВИКС , Висмута трикалия дицитрат, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 120мг, №112	778	упак.	80439000000	Салават	15
Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 18,9г №20	РЕГИДРОН , Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 18,9г №20	778	упак.	80439000000	Салават	2
Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 10мл №1	АКТРАПИД НМ , Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 10мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	6
Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 3мл №5	АКТРАПИД НМ , Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 3мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	24

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 3мл №5	БИОСУЛИН Н, Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 3мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	6
Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 10мл №10	АСПАРКАМ , Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	60
Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, №50	АСПАРКАМ , Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, №50	778	упак.	80439000000	Салават	24
Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 158мг+140мг, №50	ПАНАНГИН , Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 158мг+140мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	3
Калия хлорид , лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40мг/мл, 10мл №10	КАЛИЯ ХЛОРИД , Калия хлорид , лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	160
Кальция глюконат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100мг/мл, 10мл №10	КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ, Кальция глюконат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	100
Кальция глюконат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500мг, №10	КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ, Кальция глюконат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	30
Лактулоза, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 667мг/мл, 200мл	ДЮФАЛАК , Лактулоза, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 667мг/мл, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават	24
Лоперамид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2мг, №20	ЛОПЕРАМИД, Лоперамид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	100
Магния сульфат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250мг/мл, 10мл №10	МАГНИЯ СУЛЬФАТ, Магния сульфат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	240
Магния сульфат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250мг/мл, 5мл №10	МАГНИЯ СУЛЬФАТ, Магния сульфат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	240

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Макрогол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 14г, №15	ЛАВАКОЛ, Макрогол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 14г, №15	778	упак.	80439000000	Салават	60
Макрогол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 64г, №4	ФОРТРАНС, Макрогол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 64г, №4	778	упак.	80439000000	Салават	80
Мебеверин, капсулы пролонгированного действия, или капсулы с пролонгированным высвобождением, 200мг, №30	СПАРЕКС , Мебеверин, капсулы пролонгированного действия, или капсулы с пролонгированным высвобождением, 200мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	26
Менадиона натрия бисульфит, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг/мл, 1мл №10	ВИКАСОЛ, Менадиона натрия бисульфит, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	120
Метоклопрамид, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 2мл №10	МЕТОКЛОПРАМИД , Метоклопрамид, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	420
Метоклопрамид, таблетки, 10мг, №50	МЕТОКЛОПРАМИД, Метоклопрамид, таблетки, 10мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	2
Октреотид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100мкг/мл или 0,1мг/мл, 1мл №10	ОКТРЕОТИД , Октреотид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100мкг/мл или 0,1мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	50
Омепразол, капсулы, или капсулы кишечнорастворимые, 20мг, №30	ОМЕПРАЗОЛ , Омепразол, капсулы, или капсулы кишечнорастворимые, 20мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	1 600
Омепразол, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40мг, №1	ОМЕЗ , Омепразол, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	150
Панкреатин, капсулы, или капсулы кишечнорастворимые, 10 000 ЕД, №20	ЭРМИТАЛЬ 10000 , Панкреатин, капсулы, или капсулы кишечнорастворимые, 10 000 ЕД, №20	778	упак.	80439000000	Салават	100
Панкреатин, капсулы, или капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД, №20	ЭРМИТАЛЬ 25000 , Панкреатин, капсулы, или капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД, №20	778	упак.	80439000000	Салават	4
Панкреатин, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100мг, №20	ПАНКРЕАТИН ФОРТЕ, Панкреатин, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	100

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Панкреатин, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 7.5+10+0.375 тыс.Ед.Евр.Ф., №20	МЕЗИМ ФОРТЕ, Панкреатин, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 7.5+10+0.375 тыс.Ед.Евр.Ф., №20	778	упак.	80439000000	Салават	180
Панкреатин, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 25 ЕД, №60	ПАНКРЕАТИН , Панкреатин, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 25 ЕД, №60	778	упак.	80439000000	Салават	50
Панкреатин, таблетки покрытые оболочкой, -, №20	МЕЗИМ ФОРТЕ, Панкреатин, таблетки покрытые оболочкой, -, №20	778	упак.	80439000000	Салават	15
Панкреатин, таблетки покрытые оболочкой, -, №80	МЕЗИМ ФОРТЕ , Панкреатин, таблетки покрытые оболочкой, -, №80	778	упак.	80439000000	Салават	48
Пиридоксин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 1мл №10	ПИРИДОКСИНА Г/ ХЛ, Пиридоксин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	320
Ранитидин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 25мг/мл, 2мл №10	АЦИЛОК , Ранитидин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 25мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	5
Сеннозиды А и В, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 13,5мг, №500	СЕНАДЕ, Сеннозиды А и В, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 13,5мг, №500	778	упак.	80439000000	Салават	24
Смектит диоктаэдрический, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 3г, №10	НЕОСМЕКТИН , Смектит диоктаэдрический, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 3г, №10	778	упак.	80439000000	Салават	36
Сульфасалазин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №50	СУЛЬФАСАЛАЗИН , Сульфасалазин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	4
Тиамин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 1мл №10	ТИАМИН, Тиамин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	200
Фамотидин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 20мг, №5	КВАМАТЕЛ , Фамотидин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 20мг, №5	778	упак.	80439000000	Салават	240

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Фолиевая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1мг, №50	ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА , Фолиевая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	90
Цианокобаламин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5мг/мл или 500мкг/мл, 1мл №10	ЦИАНОКОБАЛАМИН, Цианокобаламин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5мг/мл или 500мкг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	220
Аллопуринол, таблетки , 100мг, №50	АЛЛОПУРИНОЛ , Аллопуринол, таблетки , 100мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	12
Аминокапроновая кислота, раствор для инфузий, 50мг/мл или 5%, 100мл	АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА, Аминокапроновая кислота, раствор для инфузий, 50мг/мл или 5%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	140
Амиодарон, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, №10	АМИОДАРОН , Амиодарон, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, №10	778	упак.	80439000000	Салават	40
Амиодарон, таблетки, 200мг, №30	АМИОДАРОН , Амиодарон, таблетки, 200мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	60
Амлодипин, таблетки, 10мг, №30	АМЛОДИПИН , Амлодипин, таблетки, 10мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	80
Атропин, раствор для инъекций , 1мг/мл, 1мл №10	АТРОПИНА СУЛЬФАТ , Атропин, раствор для инъекций , 1мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	120
Ацетазоламид, таблетки, 250мг, №30	ДИАКАРБ , Ацетазоламид, таблетки, 250мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	6
Ацетилсалициловая кислота, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №30	АЦЕКАРДОЛ , Ацетилсалициловая кислота, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	300
Ацетилсалициловая кислота, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №100	ТРОМБО АСС, Ацетилсалициловая кислота, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	12
Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №30	БИСОПРОЛОЛ , Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	60
Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №30	БИСОПРОЛОЛ , Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	60

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Бисопролол, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №30	БИСОПРОЛОЛ , Бисопролол, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	90
Варфарин, таблетки, 2,5мг, №100	ВАРФАРИН , Варфарин, таблетки, 2,5мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	6
Верапамил, раствор для внутривенного введения, 2,5мг/мл, 2мл №10	ВЕРАПАМИЛ , Верапамил, раствор для внутривенного введения, 2,5мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	30
Верапамил, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 40мг, №50	ВЕРАПАМИЛ , Верапамил, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	6
Гидрохлоротиазид, таблетки , 25мг, №20	ГИПОТИАЗИД , Гидрохлоротиазид, таблетки , 25мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	15
Дигоксин, раствор для внутривенного введения, 0,25мг/мл, 1мл №10	ДИГОКСИН , Дигоксин, раствор для внутривенного введения, 0,25мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	5
Дигоксин, таблетки , 0,25мг, №50	ДИГОКСИН , Дигоксин, таблетки , 0,25мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	12
Димеркаптопропансульфонат натрия, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 50мг/мл, 5мл №10	УНИТИОЛ , Димеркаптопропансульфонат натрия, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 50мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	12
Доксазозин, таблетки, или таблетки пролонгированного действия покрытые плёночной оболочкой, 4мг, №30	ДОКСАЗОЗИН , Доксазозин, таблетки, или таблетки пролонгированного действия покрытые плёночной оболочкой, 4мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	15
Допамин, раствор для инъекций, или концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40мг/мл, 5мл №5	ДОПАМИН, Допамин, раствор для инъекций, или концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	20
Изосорбида динитрат, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1мг/мл, 10мл №10	ИЗОКЕТ , Изосорбида динитрат, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	40
Изосорбида динитрат, спрей дозированный, или спрей дозированный подязычный, или спрей подязычный дозированный, 1,25мг/доза, 300доз 15мл	ИЗОКЕТ , Изосорбида динитрат, спрей дозированный, или спрей дозированный подязычный, или спрей подязычный дозированный, 1,25мг/доза, 300доз 15мл	778	упак.	80439000000	Салават	12
Изосорбида динитрат, таблетки пролонгированного действия, 20мг, №50	КАРДИКЕТ-20 , Изосорбида динитрат, таблетки пролонгированного действия, 20мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	4
Изосорбида динитрат, таблетки пролонгированного действия, 40мг, №50	КАРДИКЕТ-40, Изосорбида динитрат, таблетки пролонгированного действия, 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	8



21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Изосорбид динитрат, таблетки, 10мг, №50	НИТРОСОРБИД, Изосорбид динитрат, таблетки, 10мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	12
Индапамид, капсулы, 2,5мг, №30	ИНДАПАМИД , Индапамид, капсулы, 2,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	80
Индапамид, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или или таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, или таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой, 1,5мг, №30	ИНДАПАМИД МВ, Индапамид, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или или таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, или таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой, 1,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	40
Каптоприл, таблетки, 250мг, №40	КАПТОПРИЛ, Каптоприл, таблетки, 250мг, №40	778	упак.	80439000000	Салават	180
Карведилол, таблетки, 12,5мг, №30	КАРВЕДИЛОЛ , Карведилол, таблетки, 12,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	46
Лаптаконитина гидробромид, таблетки, 25мг, №30	АЛЛАПИНИН, Лаптаконитина гидробромид, таблетки, 25мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	2
Лизиноприл, таблетки, 10мг, №30	ЛИЗИНОПРИЛ , Лизиноприл, таблетки, 10мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	65
Лизиноприл, таблетки, 20мг, №30	ЛИЗИНОПРИЛ , Лизиноприл, таблетки, 20мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	35
Лозартан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №90	ЛОЗАРТАН, Лозартан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	30
Лозартан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 50мг, №90	ЛОЗАРТАН, Лозартан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 50мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	36
Метилдопа, таблетки, 250мг, №50	ДОПЕГИТ , Метилдопа, таблетки, 250мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	36
Метопролол, таблетки, 50мг, №60	МЕТОПРОЛОЛ , Метопролол, таблетки, 50мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	80
Метопролол, таблетки, 50мг, №60	ЭГИЛОК , Метопролол, таблетки, 50мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	30
Моксонидин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 0,2мг или 200мкг, №20	МОКСОНИДИН, Моксонидин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 0,2мг или 200мкг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	42
Налоксон, раствор для инъекций, 0.4 мг/мл, 1 мл, №10	НАЛОКСОН, Налоксон, раствор для инъекций, 0.4 мг/мл, 1 мл, №10	778	упак.	80439000000	Салават	2
Натрия тиосульфат, раствор для внутривенного введения, 300 мг/мл, 10 мл, №10	НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, Натрия тиосульфат, раствор для внутривенного введения, 300 мг/мл, 10 мл, №10	778	упак.	80439000000	Салават	6

230

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Поставка Лекарственных препаратов разных групп №1

Неостигмина Метилсульфат, раствор для инъекций, 0,5мг/мл, 1мл №10	ПРОЗЕРИН , Неостигмина Метилсульфат, раствор для инъекций, 0,5мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	72
Нитроглицерин, спрей подязычный дозированный, 0,4мг/доза, 200 доз 10мл	НИТРОМИНТ , Нитроглицерин, спрей подязычный дозированный, 0,4мг/доза, 200 доз 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	40
Нитроглицерин, таблетки сублингвальные, или таблетки подязычные, 0,5мг, №40	НИТРОГЛИЦЕРИН, Нитроглицерин, таблетки сублингвальные, или таблетки подязычные, 0,5мг, №40	778	упак.	80439000000	Салават	60
Нифедипин, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №50	КОРИНФАР, Нифедипин, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	16
Периндоприл, таблетки, диспергируемые в полости рта, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4мг, №90	ПЕРЕНДОПРИЛ , Периндоприл, таблетки, диспергируемые в полости рта, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	40
Периндоприл, таблетки, диспергируемые в полости рта, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8мг, №90	ПЕРЕНДОПРИЛ , Периндоприл, таблетки, диспергируемые в полости рта, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	40
Платифилин, раствор для подкожного введения, 2мг/мл, 1мл №10	ПЛАТИФИЛИН , Платифилин, раствор для подкожного введения, 2мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	320
Прокаинамид, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100мг/мл, 5мл №10	НОВОКАИНАМИД , Прокаинамид, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	10
Прокаинамид, таблетки , 250мг, №20	НОВОКАИНАМИД , Прокаинамид, таблетки , 250мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	1
Пропранолол, таблетки, 10мг, №50	АНАПРИЛИН, Пропранолол, таблетки, 10мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	18
Пропранолол, таблетки, 40мг, №50	АНАПРИЛИН, Пропранолол, таблетки, 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	24
Соталол, таблетки, 160мг , №20	СОТАГЕКСАЛ , Соталол, таблетки, 160мг , №20	778	упак.	80439000000	Салават	8
Спиронолактон, капсулы, 50мг, №30	ВЕРОШПИЛАКТОН, Спиронолактон, капсулы, 50мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	12
Спиронолактон, таблетки, 25мг, №20	СПИРОНОЛАКТОН , Спиронолактон, таблетки, 25мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	310

8 079 930,92

январь 2023

декабрь 2023

Конкурентный отбор

да

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Тикагрелор, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56	БРИЛИНГА , Тикагрелор, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56	778	упак.	80439000000	Салават	2
Тенофовир, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	ТЕНОФ-300, Тенофовир, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	1
Гидроксикарбамид, капсулы, 500мг, №20	ГИДРЕА , Гидроксикарбамид, капсулы, 500мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	3
Доксорубин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, 50мг, №1	ДОКСОРУБИЦИН , Доксорубин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, 50мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	36
Метотрексат, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №50	МЕТОТРЕКСАТ , Метотрексат, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	1
Транексамовая кислота, раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 5мл №10	ТРАНЕКСАМ , Транексамовая кислота, раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	240
Транексамовая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 250мг, №30	ТРАНЕКСАМ , Транексамовая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 250мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	12
Фуросемид, раствор для инъекций, 10 мг/мл или 1%, 2мл №10	ФУРОСЕМИД, Фуросемид, раствор для инъекций, 10 мг/мл или 1%, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	500
Фуросемид, таблетки, 40мг, №50	ФУРОСЕМИД, Фуросемид, таблетки, 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	14
Урапидил, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 10мл №5	ЭБРАНТИЛ , Урапидил, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 10мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	52
Урапидил, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 65	ЭБРАНТИЛ , Урапидил, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 65	778	упак.	80439000000	Салават	36
Эналаприл, таблетки, 10мг, №20	ЭНАП, Эналаприл, таблетки, 10мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	170
Эналаприл, таблетки, 10мг, №30	БЕРЛИПРИЛ-10 , Эналаприл, таблетки, 10мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	2
Этамзилат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 125мг/мл, 2мл №50	ДИЦИНОН, Этамзилат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 125мг/мл, 2мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	100
Этамзилат, раствор для инъекций, 125мг/мл, 2мл №10	ЭТАМЗИЛАТ , Этамзилат, раствор для инъекций, 125мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	500
Этамзилат, таблетки, 250мг, №100	ДИЦИНОН , Этамзилат, таблетки, 250мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	9

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Азитромицин, таблетки диспергируемые, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 500мг, №3	АЗИТРОМИЦИН , Азитромицин, таблетки диспергируемые, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 500мг, №3	778	упак.	80439000000	Салават	6
Азоксимера бромид, паблетки, 12мг, №10	ПОЛИОКСИДОНИЙ , Азоксимера бромид, паблетки, 12мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	1
Амброксол, таблетки, 30мг, №20	АМБРОКСОЛ , Амброксол, таблетки, 30мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	190
Амикацин, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, 500мг, №1	АМИКАЦИН , Амикацин, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, 500мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	36
Амоксициллин, таблетки, или капсулы, или таблетки диспергируемые, 500мг , №20	АМОКСИЦИЛЛИН, Амоксициллин, таблетки, или капсулы, или таблетки диспергируемые, 500мг , №20	778	упак.	80439000000	Салават	40
Амоксициллин+Клавулановая кислота, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000мг+200мг, №1	АМОКСИЦИЛЛИН +КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА , Амоксициллин+Клавулановая кислота, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000мг+200мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	500
Амоксициллин+Клавулановая кислота, таблетки диспергируемые, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875+125мг, №14	АМОКСИКЛАВ , Амоксициллин+Клавулановая кислота, таблетки диспергируемые, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875+125мг, №14	778	упак.	80439000000	Салават	15
Амоксициллин+Клавулановая кислота, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой , 1000+62,5мг , №28	АУГМЕНТИН СР , Амоксициллин+Клавулановая кислота, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой , 1000+62,5мг , №28	778	упак.	80439000000	Салават	10
Ампициллин, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или , 500мг, №1	АМПИЦИЛЛИН НАТРИЯ , Ампициллин, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или , 500мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	100
Ацетилсалициловая кислота, таблетки, 500мг, №10	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА, Ацетилсалициловая кислота, таблетки, 500мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	200

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Ацетилцистеин, таблетки шипучие, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, или гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 600мг , №10 или 3г №10	АЦЕТИЛЦИСТЕИН , Ацетилцистеин, таблетки шипучие, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, или гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 600мг , №10 или 3г №10	778	упак.	80439000000	Салават	24
Ацикловир, таблетки, 200мг, №20	АЦИКЛОВИР , Ацикловир, таблетки, 200мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	20
Ацикловир, мазь для наружного применения, 5%, 10г	АЦИКЛОВИР , Ацикловир, мазь для наружного применения, 5%, 10г	778	упак.	80439000000	Салават	10
Ванкомицин, порошок для приготовления раствора для инфузий, или порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, 500мг или 0,5г, №1	ВАНКОМИЦИН , Ванкомицин, порошок для приготовления раствора для инфузий, или порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, 500мг или 0,5г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	120
Водорода пероксид, раствор для местного и наружного применения, или раствор для местного применения, или раствор для наружного и местного применения, 3%, 100мл	ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА , Водорода пероксид, раствор для местного и наружного применения, или раствор для местного применения, или раствор для наружного и местного применения, 3%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	4 000
Гентамицин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 40мг/мл, 2мл №10	ГЕНТАМИЦИН, Гентамицин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 40мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	4
Диклофенак, раствор для внутримышечного введения, 25мг/мл , 3мл №10	ДИКЛОФЕНАК , Диклофенак, раствор для внутримышечного введения, 25мг/мл , 3мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	200
Диклофенак, таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, 100мг , №20	ДИКЛОФЕНАК ретард , Диклофенак, таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, 100мг , №20	778	упак.	80439000000	Салават	10
Доксициклин, капсулы, или таблетки диспергируемые, 100мг, №10	ДОКСИЦИКЛИН , Доксициклин, капсулы, или таблетки диспергируемые, 100мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	6

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Дротаверин, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2%, 2мл №10	ДРОТОВЕРИН Г/ХЛ, Дротаверин, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2%, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	200
Дротаверин, таблетки, 40мг, №50	ДРОТОВЕРИН Г/ХЛ, Дротаверин, таблетки, 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	72
Дротаверин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20мг/мл, 2мл №25	НО-ШПА, Дротаверин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20мг/мл, 2мл №25	778	упак.	80439000000	Салават	12
Ибупрофен, гель для наружного применения, или крем для наружного применения, 5%, 50г	ДОЛГИТ КРЕМ, Ибупрофен, гель для наружного применения, или крем для наружного применения, 5%, 50г	778	упак.	80439000000	Салават	20
Ибупрофен, таблетки покрытые оболочкой, 200мг, №20	НУРОФЕН, Ибупрофен, таблетки покрытые оболочкой, 200мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	20
Ибупрофен, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые сахарной оболочкой, 200мг, №50	ИБУПРОФЕН, Ибупрофен, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые сахарной оболочкой, 200мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	70
Ибупрофен, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400мг, №10	МИГ, Ибупрофен, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	18
Имипенем+Циластатин, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для инфузий, или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500мг+500мг или 0,5г+0,5г, №1	ИМИПЕНЕМ+ЦИЛАСТАТИН, Имипенем+Циластатин, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для инфузий, или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500мг+500мг или 0,5г+0,5г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	180
Интерферон альфа-2б, капли назальные, 10мл, №1	ГРИПФЕРОН, Интерферон альфа-2б, капли назальные, 10мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	20
Кетопрофен, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №50	КЕТОНАЛ, Кетопрофен, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	80
Кетопрофен, раствор для инфузий и внутримышечного введения, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №10	КЕТОПРОФЕН, Кетопрофен, раствор для инфузий и внутримышечного введения, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	800

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Кетопрофен, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки , 100мг , №20	КЕТОНАЛ ФОРТЕ, Кетопрофен, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки , 100мг , №20	778	упак.	80439000000	Салават	45
Кеторолак, раствор для внутримышечного и внутривенного введения, 30мг/мл , 1мл №10	КЕТОРОЛ, Кеторолак, раствор для внутримышечного и внутривенного введения, 30мг/мл , 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	800
Кеторолак, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	КЕТОРОЛ , Кеторолак, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	25
Кларитромицин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий , 500мг, №1	КЛАЦИД , Кларитромицин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий , 500мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	10
Кларитромицин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №14	КЛАЦИД , Кларитромицин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №14	778	упак.	80439000000	Салават	20
Кларитромицин, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №7	КЛАЦИД СР, Кларитромицин, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №7	778	упак.	80439000000	Салават	30
Левофлоксацин, раствор для инфузий, 5мг/мл или 500мг/100мл, 100мл	ЛЕФЛОБАКТ , Левофлоксацин, раствор для инфузий, 5мг/мл или 500мг/100мл, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	600
Левофлоксацин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №10	ЛЕВОЛЕТ , Левофлоксацин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	32
Лидокаин, спрей для местного и наружного применения, или спрей для местного применения дозированный, или спрей для местного применения дозированный, 10% или 4,6мг/доза, 38г	ЛИДОКАИН , Лидокаин, спрей для местного и наружного применения, или спрей для местного применения дозированный, или спрей для местного применения дозированный, 10% или 4,6мг/доза, 38г	778	упак.	80439000000	Салават	130
Меглюмина Акридонацетат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 12,5мг, 2мл №5	ЦИКЛОФЕРОН , Меглюмина Акридонацетат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 12,5мг, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	8
Метронидазол, раствор для инфузий, или раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 100мл	МЕТРОГИЛ , Метронидазол, раствор для инфузий, или раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	1 400
Метронидазол, таблетки, или аблетки покрытые пленочной оболочкой, 250мг, №20	МЕТРОНИДАЗОЛ , Метронидазол, таблетки, или аблетки покрытые пленочной оболочкой, 250мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	120
Парацетамол, таблетки, 500мг, №10	ПАРАЦЕТАМОЛ , Парацетамол, таблетки, 500мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	240

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Повидон-йод, раствор для местного и наружного применения, 10%, 1000мл	БЕТАДИН , Повидон-йод, раствор для местного и наружного применения, 10%, 1000мл	778	упак.	80439000000	Салават	150
Повидон-йод, раствор для местного и наружного применения, 10%, 120мл	БЕТАДИН, Повидон-йод, раствор для местного и наружного применения, 10%, 120мл	778	упак.	80439000000	Салават	70
Тетрациклин, мазь глазная, 1%, 5г	ТЕТРАЦИКЛИН , Тетрациклин, мазь глазная, 1%, 5г	778	упак.	80439000000	Салават	50
Умифеновир, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг, №20	АРБИДОЛ , Умифеновир, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	40
Флуконазол, капсулы, 150мг , №1	ФЛУКОНАЗОЛ, Флуконазол, капсулы, 150мг , №1	778	упак.	80439000000	Салават	100
Хлоргексидин, раствор для местного и наружного применения, или раствор для наружного применения, 0,05%, 100мл	ХЛОРГЕКСИДИН , Хлоргексидин, раствор для местного и наружного применения, или раствор для наружного применения, 0,05%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	2000
Хлоргексидин, спрей для наружного применения (спиртовой), или раствор для наружного применения [спиртовой], или раствор для местного и наружного применения, 0,5%, 100мл	ХЛОРГЕКСИДИН , Хлоргексидин, спрей для наружного применения (спиртовой), или раствор для наружного применения [спиртовой], или раствор для местного и наружного применения, 0,5%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	2310
Хлоргексидин, спрей для наружного применения (спиртовой), или раствор для наружного применения [спиртовой], или раствор для местного и наружного применения, 0,5%, 1000мл	ХЛОРГЕКСИДИН , Хлоргексидин, спрей для наружного применения (спиртовой), или раствор для наружного применения [спиртовой], или раствор для местного и наружного применения, 0,5%, 1000мл	778	упак.	80439000000	Салават	360
Хлоргексидин, суппозитории вагинальные, или таблетки вагинальные , 16мг, №10	ГЕКСИКОН , Хлоргексидин, суппозитории вагинальные, или таблетки вагинальные , 16мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	8
Цефотаксим, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного и введения, или порошок для приготовления раствора для инъекций, 1г, №1	ЦЕФОТАКСИМ , Цефотаксим, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного и введения, или порошок для приготовления раствора для инъекций, 1г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	3 600



21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Цефтриаксон, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для инъекций, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для инфузий, 1г, №1	ЦЕФТРИАКСОН , Цефтриаксон, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для инъекций, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для инфузий, 1г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	12 000
Ципрофлоксацин, раствор для инфузий, или раствор для внутривенного введения, 200мг/100мл или 2мг/мл, №1	ЦИПРОФЛОКСАЦИН, Ципрофлоксацин, раствор для инфузий, или раствор для внутривенного введения, 200мг/100мл или 2мг/мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	360
Ципрофлоксацин, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые оболочкой, 500мг , №10	ЦИПРОФЛОКСАЦИН , Ципрофлоксацин, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые оболочкой, 500мг , №10	778	упак.	80439000000	Салават	600
Адеметионин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 400мг , №5	ГЕПТРАЛ , Адеметионин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 400мг , №5	778	упак.	80439000000	Салават	200
Адеметионин, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400мг , №20	ГЕПТРАЛ , Адеметионин, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400мг , №20	778	упак.	80439000000	Салават	6
Глибенкламид, таблетки, 3,5мг, №120	МАНИНИЛ-3,5 , Глибенкламид, таблетки, 3,5мг, №120	778	упак.	80439000000	Салават	12
Глибенкламид, таблетки, 5мг, №120	МАНИНИЛ-5, Глибенкламид, таблетки, 5мг, №120	778	упак.	80439000000	Салават	12
Гликлазид, таблетки с пролонгированным высвобождением, или таблетки с модифицированным высвобождением, 60мг, №30	ГЛИКЛАДА , Гликлазид, таблетки с пролонгированным высвобождением, или таблетки с модифицированным высвобождением, 60мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	40
Глицин, таблетки подъязычные, или таблетки защежные и подъязычные, 100мг, №50	ГЛИЦИН, Глицин, таблетки подъязычные, или таблетки защежные и подъязычные, 100мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	260
Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды, капсулы, -, №50	ФОСФОГЛИВ , Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды, капсулы, -, №50	778	упак.	80439000000	Салават	2

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 2,5мг №5	ФОСФОГЛИВ , Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 2,5мг №5	778	упак.	80439000000	Салават	12
Дидрогестерон, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	ДЮФАСТОН, Дидрогестерон, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	16
Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+ Янтарная кислота, раствор для внутривенного введения, -, 10мл №10	ЦИТОФЛАВИН , Инозин+Никотинамид+Рибофлавин +Янтарная кислота, раствор для внутривенного введения, -, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	180
Мельдоний, капсулы, 250мг, №40	МИЛДРОНАТ, Мельдоний, капсулы, 250мг, №40	778	упак.	80439000000	Салават	18
Мельдоний, раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, 100мг/мл, 5мл №10	МИЛДРОНАТ , Мельдоний, раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, 100мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	20
Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №60	МЕТФОРМИН, Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	1
Мельдоний, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, или раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, 100мг/мл, 5мл №10	МЕЛЬДОНИЙ , Мельдоний, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, или раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, 100мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	600
Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 850мг, №60	МЕТФОРМИН, Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 850мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	48

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 1 000мг, №60	МЕТФОРМИН, Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 1 000мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	36
Окситоцин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5ме, 1мл №10	ОКСИТОЦИН, Окситоцин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5ме, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	20
Прогестерон, капсулы, 200мг, №14	УТРОЖЕСТАН , Прогестерон, капсулы, 200мг, №14	778	упак.	80439000000	Салават	80
Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25мг/мл, 24мл №5	БЕРЛИТИОН , Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25мг/мл, 24мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	3
Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, или концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 30мг/мл, 10мл №10	ОКТОЛИПЕН, Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, или концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 30мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	80
Тиоктовая кислота, раствор для внутривенного введения, 25мг/мл, 24мл №5	ТИОКТАЦИД , Тиоктовая кислота, раствор для внутривенного введения, 25мг/мл, 24мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	4
Тиоктовая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300мг, №30	ОКТОЛИПЕН , Тиоктовая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	6
Урсодезоксихолевая кислота, капсулы, 250мг, №100	ЭКСХОЛ, Урсодезоксихолевая кислота, капсулы, 250мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	18
Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №10	МЕДОМЕКСИ, Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	600
Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №50	МЕКСИДОЛ, Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	10

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 5мл №5	МЕДОМЕКСИ, Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	200
Этилметилгидроксипиридина сукцинат, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 125мг, №50	МЕКСИДОЛ, Этилметилгидроксипиридина сукцинат, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 125мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	24
Вода или Вода для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, -, 500мл №20	ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, Вода или Вода для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, -, 500мл №20	778	упак.	80439000000	Салават	24
Вода или Вода для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, -, 5мл №10	ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, Вода или Вода для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, -, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	640
Декстран или Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] или Декстран [ср.мол.масса 35000-45000], раствор для инфузий, -, 200мл	РЕОПОЛИГЛЮКИН, Декстран или Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] или Декстран [ср.мол.масса 35000-45000], раствор для инфузий, -, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават	520
Декстроза, раствор для внутривенного введения, 40%, 10мл №10	ГЛЮКОЗА, Декстроза, раствор для внутривенного введения, 40%, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	150
Декстроза, раствор для инфузий, 10%, 200мл №1	ГЛЮКОЗА, Декстроза, раствор для инфузий, 10%, 200мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	40
Декстроза, раствор для инфузий, 10%, 400мл №1	ГЛЮКОЗА, Декстроза, раствор для инфузий, 10%, 400мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	90
Декстроза, раствор для инфузий, 5%, 250мл №1	ГЛЮКОЗА, Декстроза, раствор для инфузий, 5%, 250мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	800
Декстроза, раствор для инфузий, 5%, 500мл №1	ГЛЮКОЗА, Декстроза, раствор для инфузий, 5%, 500мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1 500
Маннитол, раствор для инфузий, 150мг/мл, 400мл	МАННИТ, Маннитол, раствор для инфузий, 150мг/мл, 400мл	778	упак.	80439000000	Салават	15
Меглюмина натрия сукцинат, раствор для инфузий, 1,5%, 500 мл, №20	РЕАМБЕРИН, Меглюмина натрия сукцинат, раствор для инфузий, 1,5%, 500 мл, №20	778	упак.	80439000000	Салават	3
Натрия гидрокарбонат, раствор для инфузий, 5%, 200мл №28	НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ, Натрия гидрокарбонат, раствор для инфузий, 5%, 200мл №28	778	упак.	80439000000	Салават	10
Натрия хлорид, раствор для инфузий (стеклянные флаконы), 0,9%, 200мл №28	НАТРИЯ ХЛОРИД, Натрия хлорид, раствор для инфузий (стеклянные флаконы), 0,9%, 200мл №28	778	упак.	80439000000	Салават	100
Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 1000мл №6	НАТРИЯ ХЛОРИД, Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 1000мл №6	778	упак.	80439000000	Салават	760

	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 250мл №20	НАТРИЯ ХЛОРИД , Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 250мл №20	778	упак.	80439000000	Салават	1 800						
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 500мл№20	НАТРИЯ ХЛОРИД , Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 500мл№20	778	упак.	80439000000	Салават	400						
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, раствор для инъекций, 0,9%, 10мл №10	НАТРИЯ ХЛОРИД , Натрия хлорид, раствор для инъекций, 0,9%, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1 800						
	21.20	21.20.10		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид], раствор для инфузий , -, 500мл	РИНГЕРА , Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид], раствор для инфузий , -, 500мл	778	упак.	80439000000	Салават	4 000						
	21.20	21.20.10		Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 10мл №10	НОВОКАИН , Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	320						
	21.20	21.20.10		Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 200мл№20	НОВОКАИН, Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 200мл№20	778	упак.	80439000000	Салават	96						
	21.20	21.20.10		Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 5мл №10	НОВОКАИН, Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	160						
231	21.20	21.20.10	Поставка ЛП подлежащих ПКУ	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1мг/мл, №10	ФЕНАЗЕПАМ , Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1мг/мл, №10	778	упак.	80439000000	Салават	12	1 059 657,14	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да	
	21.20	21.20.10		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин, таблетки, 2,5мг, №50	ФЕНАЗЕПАМ , Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин, таблетки, 2,5мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	1						
	21.20	21.20.10		Клонидин, раствор для внутривенного введения , 0,1мг/мл, 1мл №10	КЛОФЕЛИН, Клонидин, раствор для внутривенного введения , 0,1мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	6						
	21.20	21.20.10		Клонидин, таблетки, 0,15мг, №50	КЛОФЕЛИН, Клонидин, таблетки, 0,15мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	1						
	21.20	21.20.10		отсутствует (активные вещества: кодеин 8мг, термописа ланцетного трава 20г, натрия гидрокарбонат 200мг, солодки корни 200мг), таблетки, -, №10	КОДЕЛАНОВ , отсутствует (активные вещества: кодеин 8мг, термописа ланцетного трава 20г, натрия гидрокарбонат 200мг, солодки корни 200мг), таблетки, -, №10	778	упак.	80439000000	Салават	10						
	21.20	21.20.10		Прегабалин, капсулы, 75мг, №14	ПРЕГАБАЛИН, Прегабалин, капсулы, 75мг, №14	778	упак.	80439000000	Салават	120						
	21.20	21.20.10		Тиопентал натрия, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5г, №50	ТИОПЕНТАЛ НАТРИЯ, Тиопентал натрия, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5г, №50	778	упак.	80439000000	Салават	4						
	21.20	21.20.10		Трамадол, раствор для инъекций, 50мг/мл, 2мл №5	ТРАМАДОЛ , Трамадол, раствор для инъекций, 50мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	4 606						
	21.20	21.20.10		Трамадол, таблетки, 100мг, №20	ТРАМАДОЛ, Трамадол, таблетки, 100мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	24						
	21.20	21.20.10		Тропикамид, капли глазные, 0,5%, 10мл	ТРОПИКАМИД , Тропикамид, капли глазные, 0,5%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	1						

21.20	21.20.10	Тропикамид, капли глазные, 1%, 10мл	ТРОПИКАМИД , Тропикамид, капли глазные, 1%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	15						
21.20	21.20.10	Циклопентолат, капли глазные, 1%, 5мл	ЦИКЛОМЕД, Циклопентолат, капли глазные, 1%, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	60						
21.20	21.20.10	Этанол, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, или раствор для приготовления лекарственных форм, или концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 95%, 100мл	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ , Этанол, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, или раствор для приготовления лекарственных форм, или концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 95%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	4000						
21.20	21.20.10	Этанол, раствор для наружного применения, или раствор для наружного применения [спиртовой], или раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, 70%, 100мл	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ , Этанол, раствор для наружного применения, или раствор для наружного применения [спиртовой], или раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, 70%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	3500						
21.20	21.20.10	Алтеплаза, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50мг, 50мл №1	АКТИЛИЗЕ , Алтеплаза, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50мг, 50мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	4						
21.20	21.20.10	Клопидогрел, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300мг, №10	ПЛАВИКС, Клопидогрел, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	15						
21.20	21.20.10	Клопидогрел, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 75мг , №100	ПЛАВИКС, Клопидогрел, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 75мг , №100	778	упак.	80439000000	Салават	15						
21.20	21.20.10	Надропарин кальция, раствор для подкожного введения, 9 500 анти-Ха МЕ/мл, 0,3мл №10	ФРАКСИПАРИН , Надропарин кальция, раствор для подкожного введения, 9 500 анти-Ха МЕ/мл, 0,3мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	60						
21.20	21.20.10	Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 3200 анти-Ха МЕ/0,3мл, №6	ФЛЮКСУМ, Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 3200 анти-Ха МЕ/0,3мл, №6	778	упак.	80439000000	Салават	4						
21.20	21.20.10	Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 6400 анти-Ха МЕ/0,6мл, №6	ФЛЮКСУМ, Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 6400 анти-Ха МЕ/0,6мл, №6	778	упак.	80439000000	Салават	4						
21.20	21.20.10	Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 4250анти-Ха МЕ/0,4мл, №6	ФЛЮКСУМ, Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 4250анти-Ха МЕ/0,4мл, №6	778	упак.	80439000000	Салават	4						
21.20	21.20.10	Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №100	КСАРЕЛТО , Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	4						
21.20	21.20.10	Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 15мг, №100	КСАРЕЛТО , Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 15мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	4						

Поставка Лекарств

Контрагент

232	21.20	21.20.10	поставка лекарственных препаратов разных групп №2	Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №56	КСАРЕЛТО, Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №56	778	упак.	80439000000	Салават	2	2 878 041,93	январь 2023	декабрь 2023	конкурсный отбор	да
	21.20	21.20.10		Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №100	КСАРЕЛТО, Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	21.20	21.20.10		Фондапаринукс натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, 2,5мг/0,5мл, 0,5мл №10	АРИКСТРА, Фондапаринукс натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, 2,5мг/0,5мл, 0,5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	18					
	21.20	21.20.10		Апиксабан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №20	ЭЛИКВИС, Апиксабан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	21.20	21.20.10		Апиксабан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №20	ЭЛИКВИС, Апиксабан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	25					
	21.20	21.20.10		Эноксапарин натрия, раствор для инъекций, 4 000 анти-Ха МЕ/0,4мл или 10 000 анти-Ха МЕ/мл, 0,4мл №10	КЛЕКСАН, Эноксапарин натрия, раствор для инъекций, 4 000 анти-Ха МЕ/0,4мл или 10 000 анти-Ха МЕ/мл, 0,4мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	320					
	21.20	21.20.10		Йогексол, раствор для инъекций, 300мг/мл, 100мл №10	ОМНИПАК, Йогексол, раствор для инъекций, 300мг/мл, 100мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	18					
	21.20	21.20.10		Йогексол, раствор для инъекций, 300мг/мл, 50мл №10	ОМНИПАК, Йогексол, раствор для инъекций, 300мг/мл, 50мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	22					
	21.20	21.20.10		Йогексол, раствор для инъекций, 350мг/мл, 100мл №10	ОМНИПАК, Йогексол, раствор для инъекций, 350мг/мл, 100мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	45					
	21.20	21.20.10		Йогексол, раствор для инъекций, 350мг/мл, 50мл №10	ОМНИПАК, Йогексол, раствор для инъекций, 350мг/мл, 50мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	21.20	21.20.10	Бупивакаин, раствор для инъекций, 5мг/мл, 4мл №5	МАРКАИН СПИНАЛ ХЕВИ, Бупивакаин, раствор для инъекций, 5мг/мл, 4мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	80						
	21.20	21.20.10		ГЕПАРИН, Гепарин натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, или раствор для инъекций, 5 000 МЕ/мл, 5мл №5	ГЕПАРИН, Гепарин натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, или раствор для инъекций, 5 000 МЕ/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		Дабигатрана этексилат, капсулы, 110мг, №60	ПРАДАКСА, Дабигатрана этексилат, капсулы, 110мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	96					
	21.20	21.20.10		Дабигатрана этексилат, капсулы, 150мг, №60	ПРАДАКСА, Дабигатрана этексилат, капсулы, 150мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	8					
	21.20	21.20.10		Дабигатрана этексилат, капсулы, 75мг, №30	ПРАДАКСА, Дабигатрана этексилат, капсулы, 75мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	21.20	21.20.10		Декстрога, раствор для инфузий, 5%, 1000мл №10	ГЛЮКОЗА, Декстрога, раствор для инфузий, 5%, 1000мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	60					
	21.20	21.20.10		Декстрога, раствор для инфузий, 5%, 500мл №10	ГЛЮКОЗА, Декстрога, раствор для инфузий, 5%, 500мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	150					

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Клопидогрел, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг, №28 или №30	КЛОПИДОГРЕЛ, Клопидогрел, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг, №28 или №30	778	упак.	80439000000	Салават	30
Метотрексат, раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1,5мл №1	МЕТОТРЕКСАТ , Метотрексат, раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	3
Альбумин человека, раствор для инфузий, 20%, 50мл №1	АЛЬБУМИН ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ, Альбумин человека, раствор для инфузий, 20%, 50мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	180
Амантадин, раствор для инфузий, 500мл, №2	ПК-МЕРЦ , Аманталин, раствор для инфузий, 500мл, №2	778	упак.	80439000000	Салават	5
Аминокислоты для парентерального питания, раствор для инфузий, 10%, 500мл №10	АМИНОВЕН , Аминокислоты для парентерального питания, раствор для инфузий, 10%, 500мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минералы] , эмульсия для инфузий, -, 1,5л №4	ОЛИКЛИНОМЕЛЬ , Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минералы] , эмульсия для инфузий, -, 1,5л №4	778	упак.	80439000000	Салават	5
Бария сульфат, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, -, 240г №40	БАР-ВИПС, Бария сульфат, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, -, 240г №40	778	упак.	80439000000	Салават	10
Вальпроевая Кислота, таблетки, или таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, или капсулы кишечнорастворимые, 300мг, №100	ДЕПАКИН-ХРОНО , Вальпроевая Кислота, таблетки, или таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, или капсулы кишечнорастворимые, 300мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	6
Гидроксиэтилкрахмал, раствор для инфузий, 6%, 500мл №10	ВОЛЮВЕН , Гидроксиэтилкрахмал, раствор для инфузий, 6%, 500мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	10
Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид, раствор для инфузий, -, 1000мл №10	ПЛАЗМА-ЛИТ с глюкозой, Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид, раствор для инфузий, -, 1000мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1



233	21.20	21.20.10	Поставка Лекарственных препаратов разных групп №3	Декстроза+хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид, раствор для инфузий, -, 1000мл №10	ПЛАЗМА-ЛИТ водный раствор, Декстроза+хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид, раствор для инфузий, -, 1000мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1	3 284 263,03	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	21.20	21.20.10		Железа [III] гидроксид полимальтозат, раствор для внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2мл №5	ФЕР-РОМФАРМ, Железа [III] гидроксид полимальтозат, раствор для внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	160					
	21.20	21.20.10		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота, раствор для инфузий, -, 500мл №10	СТЕРОФУНДИН , Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота, раствор для инфузий, -, 500мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	24					
	21.20	21.20.10		Натрия амидотризоат, раствор для инъекций, 76%, 20мл№5	ТРАЗОГРАФ, Натрия амидотризоат, раствор для инъекций, 76%, 20мл№5	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 500мл №10	НАТРИЯ ХЛОРИД , Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 500мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	500					
	21.20	21.20.10		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид], раствор для инфузий , -, 500мл №10	РИНГЕРА , Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид], раствор для инфузий , -, 500мл № 10	778	упак.	80439000000	Салават	200					
	21.20	21.20.10		Нимодипин, раствор для инфузий, 10мг, 50мл №1	НИМОПИН , Нимодипин, раствор для инфузий, 10мг, 50мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	50					
	21.20	21.20.10		Норэпинефрин, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2мг/мл, 4мл №10	НОРАДРЕНАЛИН , Норэпинефрин, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2мг/мл, 4мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	21.20	21.20.10		Орнитин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500мг/мл, 10мл №10	ГЕПА-МЕРЦ , Орнитин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		Парацетамол, раствор для инфузий, 10мг/мл, 100мл №1	ИФИМОЛ, Парацетамол, раствор для инфузий, 10мг/мл, 100мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	500					
	21.20	21.20.10		Пропофол, эмульсия для инфузий, или эмульсия для внутривенного введения, 10мг/мл, 20мл №5	ПРОПОФОЛ , Пропофол, эмульсия для инфузий, или эмульсия для внутривенного введения, 10мг/мл, 20мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	240					
	21.20	21.20.10		Пропофол, эмульсия для инфузий, или эмульсия для внутривенного введения, 10мг/мл, 50мл	ПРОПОФОЛ, Пропофол, эмульсия для инфузий, или эмульсия для внутривенного введения, 10мг/мл, 50мл	778	упак.	80439000000	Салават	300					

21.20	21.20.10	Рокурония бромид, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 5мл №10	РОКУРОНИЯ БРОМИД, Рокурония бромид, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	150						
21.20	21.20.10	Ропивакаин, раствор для инъекций, 10мг/мл, 10мл №5	РОПИВАКАИН, Ропивакаин, раствор для инъекций, 10мг/мл, 10мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	24						
21.20	21.20.10	Ропивакаин, раствор для инъекций, 7,5мг/мл, 10мл №5	РОПИВАКАИН, Ропивакаин, раствор для инъекций, 7,5мг/мл, 10мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	24						
21.20	21.20.10	Гадобутрол, раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7.5 мл №5	ГАДОВИСТ, Гадобутрол, раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7.5 мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	50						
21.20	21.20.10	Цисатракурия бензилат, раствор для внутривенного введения, 2мг/мл, 5мл №5	ЦИСАТРАКУРИЯ БЕНЗИЛАТ , Цисатракурия бензилат, раствор для внутривенного введения, 2мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	60						
21.20	21.20.10	Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 30мг/мл, 2мл №5	ЭТОКСИСКЛЕРОЛ , Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 30мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	20						
21.20	21.20.10	Эптифибатид, раствор для внутривенного введения, 0,75мг/мл, 100мл	КОРОМАКС, Эптифибатид, раствор для внутривенного введения, 0,75мг/мл, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	24						
21.20	21.20.10	Эптифибатид, раствор для внутривенного введения, 2мг/мл, 10мл	КОРОМАКС, Эптифибатид, раствор для внутривенного введения, 2мг/мл, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	24						
21.20	21.20.10	Альбумин человека, раствор для инфузий, 10%, 100мл	АЛЬБУМИН , Альбумин человека, раствор для инфузий, 10%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	55						
21.20	21.20.10	Анатоксин столбнячный, суспензия для подкожного введения или суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 1 мл, №10	АС-АНАТОКСИН, Анатоксин столбнячный, суспензия для подкожного введения или суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 1 мл, №10	778	упак.	80439000000	Салават	12						
21.20	21.20.10	Антитоксин ботулинический типа А, раствор для инъекций, 10 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	СЫВОРОТКА П/БОТУЛИНИЧЕСКАЯ ТИП А , Антитоксин ботулинический типа А, раствор для инъекций, 10 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	778	упак.	80439000000	Салават	1						
21.20	21.20.10	Антитоксин ботулинический типа В, раствор для инъекций, 5 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	СЫВОРОТКА П/БОТУЛИНИЧЕСКАЯ ТИП В , Антитоксин ботулинический типа В, раствор для инъекций, 5 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	778	упак.	80439000000	Салават	1						

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Антитоксин ботулинический типа Е, раствор для инъекций, 10 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	СЫВОРОТКА П/БОТУЛИНИЧЕСКАЯ ТИП Е , Антитоксин ботулинический типа Е, раствор для инъекций, 10 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	778	упак.	80439000000	Салават	1
Антитоксин гангренозный, раствор для инъекций, 3 0000 МЕ, ампулы (1) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл	СЫВОРОТКА ПРОТИВОГАНГРЕНОЗНАЯ , Антитоксин гангренозный, раствор для инъекций, 3 0000 МЕ, ампулы (1) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл	778	упак.	80439000000	Салават	5
Антитоксин дифтерийный, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 10 000 МЕ, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл (5)	СЫВОРОТКА , Антитоксин дифтерийный, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 10 000 МЕ, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл (5)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Антитоксин столбнячный, раствор для инъекций, 3 000 МЕ, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	СЫВОРОТКА ПРОТИВОСТОЛБНЯЧНАЯ , Антитоксин столбнячный, раствор для инъекций, 3 000 МЕ, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	778	упак.	80439000000	Салават	72
Антитоксин яда гадюки обыкновенной, раствор для инъекций, 150 АЕ/доза, 1 доза - ампулы (1)	СЫВОРОТКА ПРОТИВ ЯДА ГАДЮКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛОШАДИННАЯ ОЧИЩЕНАЯ КОНЦ.ЖИДКАЯ АЕ/ДОЗА №1, Антитоксин яда гадюки обыкновенной, раствор для инъекций, 150 АЕ/доза, 1 доза - ампулы (1)	778	упак.	80439000000	Салават	2
Вакцина для профилактики бешенства, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, -, 1 доза - ампулы (5)/растворитель (ампула) 1,1мл (5)	ВАКЦИНА АНТИРАБИЧЕСКАЯ, Вакцина для профилактики бешенства, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, -, 1 доза - ампулы (5)/растворитель (ампула) 1,1мл (5)	778	упак.	80439000000	Салават	60
Вакцина для профилактики вирусного гепатита А, суспензия для внутримышечного введения, 1 440ед/доза, 1 мл - шприцы (1)	ХАВРИКС, Вакцина для профилактики вирусного гепатита А, суспензия для внутримышечного введения, 1 440ед/доза, 1 мл - шприцы (1)	778	упак.	80439000000	Салават	60

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, суспензия для внутримышечного введения, 20 мкг/мл, 0,5 мл - ампула (10)	РЕГЕВАК, Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, суспензия для внутримышечного введения, 20 мкг/мл, 0,5 мл - ампула (10)	778	упак.	80439000000	Салават	3
Вакцина для профилактики герпетических инфекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 0,5 мл, №5	ВИТАГЕРПАВАК , Вакцина для профилактики герпетических инфекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 0,5 мл, №5	778	упак.	80439000000	Салават	5
Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная], суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл/доза, 0,5 мл - шприц (1)	ВАКСИГРИП, ИНФЛЮВАК, Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная], суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл/доза, 0,5 мл - шприц (1)	778	упак.	80439000000	Салават	5
Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), (инактивированная) и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, суспензия для внутримышечного введения в комплекте с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения, -, 0,5 мл (1 доза) - шприцы /в комплекте с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения (флаконы) 1 доза - 1 шт	ИНФАНРИКС , Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), (инактивированная) и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, суспензия для внутримышечного введения в комплекте с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения, -, 0,5 мл (1 доза) - шприцы /в комплекте с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения (флаконы) 1 доза - 1 шт	778	упак.	80439000000	Салават	2
Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения, в комплекте с суспензией для внутримышечного введения, 1 доза, 0,5 мл, 1 доза, - флаконы (1) / в комплекте с суспензией для внутримышечного введения (шприц) 0,5 мл - 1 шт	ПЕНТАКСИМ , Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения, в комплекте с суспензией для внутримышечного введения, 1 доза, 0,5 мл, 1 доза, - флаконы (1) / в комплекте с суспензией для внутримышечного введения (шприц) 0,5 мл - 1 шт	778	упак.	80439000000	Салават	100
Вакцина для профилактики клещевого энцефалита, суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0,25 мл - ампулы (10)	КЛЕЩ-Э-ВАК, Вакцина для профилактики клещевого энцефалита, суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0,25 мл - ампулы (10)	778	упак.	80439000000	Салават	5

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Вакцина для профилактики клещевого энцефалита, суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0,5 мл - ампулы	ЭНЦЕВИР , Вакцина для профилактики клещевого энцефалита, суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0,5 мл - ампулы	778	упак.	80439000000	Салават	240
Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 150 МЕ/мл, 5 мл - флакон (1)	ИММУНОГЛОБУЛИН АНТИРАБИЧЕСКИЙ из сыворотки крови человека , Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 150 МЕ/мл, 5 мл - флакон (1)	778	упак.	80439000000	Салават	2
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения, -, 2 мл - ампулы (5)	ИММУНОГЛОБУЛИН ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА, Иммуноглобулин против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения, -, 2 мл - ампулы (5)	778	упак.	80439000000	Салават	12
Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН КЛЕЩА Дерматофагоидеса), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контр.жидкость 4,5мл №1, разводящая жидкость 4,5мл №8	АЛЛЕРГЕН КЛЕЩА Дерматофагоидеса , Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН КЛЕЩА Дерматофагоидеса), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контр.жидкость 4,5мл №1, разводящая жидкость 4,5мл №8	778	упак.	80439000000	Салават	2
отсутствует (АЛЛЕРГЕН ПЕРА ПОДУШКИ), раствор для кожных проб и подкожного введения, -, фл.4,5мл №1, тест-контр.жидкость 4,5мл №1, разводящая жидкость 4,5мл №8	АЛЛЕРГЕН ПЕРА ПОДУШКИ, отсутствует (АЛЛЕРГЕН ПЕРА ПОДУШКИ), раствор для кожных проб и подкожного введения, -, фл.4,5мл №1, тест-контр.жидкость 4,5мл №1, разводящая жидкость 4,5мл №8	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН БИБЛИОТЕЧНОЙ ПЫЛИ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	АЛЛЕРГЕН БИБЛИОТЕЧНОЙ ПЫЛИ, Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН БИБЛИОТЕЧНОЙ ПЫЛИ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
отсутствует (АЛЛЕРГЕН ДАФНИИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	АЛЛЕРГЕН ДАФНИИ , отсутствует (АЛЛЕРГЕН ДАФНИИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	2

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ПЕРХОТИ ЛОШАДИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, -тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	АЛЛЕРГЕН ПЕРХОТИ ЛОШАДИ , Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ПЕРХОТИ ЛОШАДИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, -тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ МОРСКОЙ СВИНКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ МОРСКОЙ СВИНКИ, Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ МОРСКОЙ СВИНКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КОШКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КОШКИ , Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КОШКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КРОЛИКА), раствор для внутрикожного введения, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КРОЛИКА , Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КРОЛИКА), раствор для внутрикожного введения, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН АМБРОЗИИ ПОЛЫНОЛИСТНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН АМБРОЗИИ ПОЛЫНОЛИСТНОЙ , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН АМБРОЗИИ ПОЛЫНОЛИСТНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЕЖИ СБОРНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ЕЖИ СБОРНОЙ , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЕЖИ СБОРНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2

234

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Поставка  
иммунобиологических ЛП

Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КОНОПЛИ СОРНОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН КОНОПЛИ СОРНОЙ , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КОНОПЛИ СОРНОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КОСТРА ПРЯМОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН КОСТРА ПРЯМОГО , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КОСТРА ПРЯМОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КУКУРУЗЫ ОБЫКНОВЕННОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН КУКУРУЗЫ ОБЫКНОВЕННОЙ, Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КУКУРУЗЫ ОБЫКНОВЕННОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЛЕБЕДЫ ТАТАРСКОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ЛЕБЕДЫ ТАТАРСКОЙ , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЛЕБЕДЫ ТАТАРСКОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2

1 592 186,76

январь 2023

декабрь 2023

Конкурентный  
отбор

да

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аллергены трав пылевые (АЛЛЕРГЕН ЛИСОХВОСТА ЛУГОВОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ЛИСОХВОСТА ЛУГОВОГО, Аллергены трав пылевые (АЛЛЕРГЕН ЛИСОХВОСТА ЛУГОВОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	8043900000	Салават	2
Аллергены трав пылевые (АЛЛЕРГЕН МЯТЛИКА ЛУГОВОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН МЯТЛИКА ЛУГОВОГО, Аллергены трав пылевые (АЛЛЕРГЕН МЯТЛИКА ЛУГОВОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	8043900000	Салават	2
Аллергены трав пылевые (АЛЛЕРГЕН ОВСЯНИЦЫ ЛУГОВОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ОВСЯНИЦЫ ЛУГОВОЙ, Аллергены трав пылевые (АЛЛЕРГЕН ОВСЯНИЦЫ ЛУГОВОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	8043900000	Салават	2
Аллергены трав пылевые (АЛЛЕРГЕН ОДУВАНЧИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ОДУВАНЧИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО, Аллергены трав пылевые (АЛЛЕРГЕН ОДУВАНЧИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	8043900000	Салават	2




21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ПОДСОЛНЕЧНИКА ОДНОЛЕНТЕГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ПОДСОЛНЕЧНИКА ОДНОЛЕНТЕГО , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ПОДСОЛНЕЧНИКА ОДНОЛЕНТЕГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ПОЛЕВИЦЫ БЕЛОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ПОЛЕВИЦЫ БЕЛОЙ , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ПОЛЕВИЦЫ БЕЛОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ПОЛЬНИ ГОРЬКОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ПОЛЬНИ ГОРЬКОЙ , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ПОЛЬНИ ГОРЬКОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ПЫРЕЯ ПОЛЗУЧЕГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ПЫРЕЯ ПОЛЗУЧЕГО , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ПЫРЕЯ ПОЛЗУЧЕГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН РАЙГРАСА ПАСТБИЩНОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН РАЙГРАСА ПАСТБИЩНОГО , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН РАЙГРАСА ПАСТБИЩНОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ТИМОФЕЕВКИ ЛУГОВОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ТИМОФЕЕВКИ ЛУГОВОЙ , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ТИМОФЕЕВКИ ЛУГОВОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЦИКЛАХЕНЫ ДУРНИШНИКОЛИСТНОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ЦИКЛАХЕНЫ ДУРНИШНИКОЛИСТНОЙ , Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЦИКЛАХЕНЫ ДУРНИШНИКОЛИСТНОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН БЕРЕЗЫ ВИСЯЧЕЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН БЕРЕЗЫ ВИСЯЧЕЙ , Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН БЕРЕЗЫ ВИСЯЧЕЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

<p>Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1</p>	<p>АЛЛЕРГЕН ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО, Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1</p>	778	упак.	80439000000	Салават	2
<p>Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КЛЕНА ЯСЕНЕЛИСТНОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1</p>	<p>АЛЛЕРГЕН КЛЕНА ЯСЕНЕЛИСТНОГО, Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КЛЕНА ЯСЕНЕЛИСТНОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1</p>	778	упак.	80439000000	Салават	2
<p>Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ОЛЬХИ КЛЕЙКОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1</p>	<p>АЛЛЕРГЕН ОЛЬХИ КЛЕЙКОЙ, Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ОЛЬХИ КЛЕЙКОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1</p>	778	упак.	80439000000	Салават	2
<p>Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ОРЕШНИКА (ЛЕЩИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ)), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1</p>	<p>АЛЛЕРГЕН ОРЕШНИКА (ЛЕЩИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ), Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ОРЕШНИКА (ЛЕЩИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ)), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1</p>	778	упак.	80439000000	Салават	2

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЯСЕНЯ ОБЫКНОВЕННОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	АЛЛЕРГЕН ЯСЕНЯ ОБЫКНОВЕННОГО , Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЯСЕНЯ ОБЫКНОВЕННОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
Аллергены трав пыльцевые (МИКСТ-АЛЛЕРГЕН СОРНЫХ ТРАВ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №2, разводящая жидкость 4,5мл №7, тест-контрольная жидкость №1	МИКСТ-АЛЛЕРГЕН СОРНЫХ ТРАВ , Аллергены трав пыльцевые (МИКСТ-АЛЛЕРГЕН СОРНЫХ ТРАВ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №2, разводящая жидкость 4,5мл №7, тест-контрольная жидкость №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены деревьев пыльцевые (МИКСТ-АЛЛЕРГЕН ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №2, разводящая жидкость 4,5мл №7, тест-контрольная жидкость №1	МИКСТ-АЛЛЕРГЕН ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ , Аллергены деревьев пыльцевые (МИКСТ-АЛЛЕРГЕН ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №2, разводящая жидкость 4,5мл №7, тест-контрольная жидкость №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (МИКСТ-АЛЛЕРГЕН ЛУГОВЫХ ТРАВ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №2, разводящая жидкость 4,5мл №7, тест-контрольная жидкость №1	МИКСТ-АЛЛЕРГЕН ЛУГОВЫХ ТРАВ , Аллергены трав пыльцевые (МИКСТ-АЛЛЕРГЕН ЛУГОВЫХ ТРАВ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутривенного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №2, разводящая жидкость 4,5мл №7, тест-контрольная жидкость №1	778	упак.	80439000000	Салават	1

	21.20	21.20.10		Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ ЖЕЛТКА КУРИНЫХ ЯИЦ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	АЛЛЕРГЕН ИЗ ЖЕЛТКА КУРИНЫХ ЯИЦ, Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ ЖЕЛТКА КУРИНЫХ ЯИЦ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	21.20	21.20.10		Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ ЛИМОНА), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	АЛЛЕРГЕН ИЗ ЛИМОНА, Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ ЛИМОНА), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	21.20	21.20.10		отсутствует (АЛЛЕРГЕН ИЗ РЖАНОЙ МУКИ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	АЛЛЕРГЕН ИЗ ПШЕНИЧНОЙ КРУПЫ, отсутствует (АЛЛЕРГЕН ИЗ РЖАНОЙ МУКИ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1					
235	21.20	21.20.10	Поставка средств для ингаляционного наркоза, корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани	Десфлуран, жидкость для ингаляций, -, 240мл №6	СУПРАН , Десфлуран, жидкость для ингаляций, -, 240мл №6	778	упак.	80439000000	Салават	2	1 456 626,66	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	21.20	21.20.10		Йомепрол, раствор для внутрисосудистого введения, 400мг, 100мл №1	ЙОМЕРОН , Йомепрол, раствор для внутрисосудистого введения, 400мг, 100мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	200					
	21.20	21.20.10		Йомепрол, раствор для внутрисосудистого введения, 400мг, 50мл №1	ЙОМЕРОН , Йомепрол, раствор для внутрисосудистого введения, 400мг, 50мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	80					
	21.20	21.20.10		Золедроновая кислота, раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100мл	АКЛАСТА, Золедроновая кислота, раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	18					
	21.20	21.20.10		Севофлуран, жидкость для ингаляций, -, 250мл №1	СЕВОРАН, Севофлуран, жидкость для ингаляций, -, 250мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	72					
	21.20	21.20.10		Азаметония бромид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 1мл №10	ПЕНТАМИН, Азаметония бромид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Активированный уголь, таблетки, или капсулы, 250мг, №10	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ , Активированный уголь, таблетки, или капсулы, 250мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	360					





21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

отсутствует (активные вещества: хлорамфеникол 50 мг, беклометазона дипропионат (безводный) 0,25 мг, клотримазол 10 мг, лидокаина гидрохлорида моногидрат (в пересчете на лидокаина гидрохлорид) 20 мг), капли ушные, -, 5мл	КАНДИБИОТИК , отсутствует (активные вещества: хлорамфеникол 50 мг, беклометазона дипропионат (безводный) 0,25 мг, клотримазол 10 мг, лидокаина гидрохлорида моногидрат (в пересчете на лидокаина гидрохлорид) 20 мг), капли ушные, -, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	5
отсутствует (активные компоненты: масло сосны обыкновенной 0,3752/3,752 г, масло эвкалиптовое 0,05/0,5 г, альфа-токоферола ацетат 0,17/1,7 г, тимол 0,0032/0,032 г, масло мяты перечной 0,1/1 г, гвайазулен 0,002/0,02 г), капли назальные, или спрей назальный, -, 10мл	ПИНОСОЛ , отсутствует (активные компоненты: масло сосны обыкновенной 0,3752/3,752 г, масло эвкалиптовое 0,05/0,5 г, альфа-токоферола ацетат 0,17/1,7 г, тимол 0,0032/0,032 г, масло мяты перечной 0,1/1 г, гвайазулен 0,002/0,02 г), капли назальные, или спрей назальный, -, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	3
отсутствует (активные компоненты: натрия цитрат 90мг, натрия лаурилсульфоацетат 70% 12,9мг (соответствует 9мг натрия лаурилсульфоацетата), раствор сорбита 70% 893мг (соответствует 625мг сорбита), раствор для ректального введения , -, 5мл №4	МИКРОЛАКС, отсутствует (активные компоненты: натрия цитрат 90мг, натрия лаурилсульфоацетат 70% 12,9мг (соответствует 9мг натрия лаурилсульфоацетата), раствор сорбита 70% 893мг (соответствует 625мг сорбита), раствор для ректального введения , -, 5мл №4	778	упак.	80439000000	Салават	4
отсутствует (действующие вещества: беззародышевые водные субстраты продуктов обмена веществ Escherichia coli DSM 4087* 24,9481г, Streptococcus faecalis DSM 4086* 12,4741г, Lactobacillus acidophilus DSM 4149* 12,4741г, Lactobacillus helveticus DSM 4183* 49,8960г), капли для приема внутрь , -, 100мл	ХИЛАК-ФОРТЕ, отсутствует (действующие вещества: беззародышевые водные субстраты продуктов обмена веществ Escherichia coli DSM 4087* 24,9481г, Streptococcus faecalis DSM 4086* 12,4741г, Lactobacillus acidophilus DSM 4149* 12,4741г, Lactobacillus helveticus DSM 4183* 49,8960г), капли для приема внутрь , -, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	100
отсутствует (действующие вещества: натрия дигидрофосфата дигидрат 24,4г/45мл, натрия гидрофосфата додекагидрат 10,8г/45мл (1 флакон), раствор для приема внутрь, -, 45мл №2	ФОСФО-СОДА , отсутствует (действующие вещества: натрия дигидрофосфата дигидрат 24,4г/45мл, натрия гидрофосфата додекагидрат 10,8г/45мл (1 флакон), раствор для приема внутрь, -, 45мл №2	778	упак.	80439000000	Салават	2
Парафин жидкий, масло для приема внутрь, -, 100мл	ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО , Парафин жидкий, масло для приема внутрь, -, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	6



21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Пентоксифиллин, таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100мг, №60	ПЕНТОКСИФИЛЛИН , Пентоксифиллин, таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, или таблетки покрытые кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	40
Пирацетам+Циннаризин, таблетки, 400мг+25 мг, №90	ОМАРОН, Пирацетам+Циннаризин, таблетки, 400мг+25 мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	4
Пиридоксин+Тиамин+Цианокобаламин+[Лидокаин], раствор для внутримышечного введения, -, 2мл №10	КОМБИЛИПЕН , Пиридоксин+Тиамин+Цианокобаламин+[Лидокаин], раствор для внутримышечного введения, -, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	550
Прокаин+сульфокамфорная кислота, раствор для и внутримышечного введения, , 100мг/мл, 2мл №10	СУЛЬФОКАМФОКАИН, Прокаин+сульфокамфорная кислота, раствор для и внутримышечного введения, , 100мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	18
Толперазон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 50мг, №30	ТОЛПЕРИЗОН, Толперазон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 50мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20
Толперизон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, , 100мг/мл+2,5 мг/мл, 1мл №10	КАЛМИРЕКС , Толперизон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, , 100мг/мл+2,5 мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	200
Толперизон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 150мг, №30	ТОЛПЕРИЗОН , Толперизон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 150мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20
Тофизопам, таблетки, 50мг, №60	ГРАНДАКСИН , Тофизопам, таблетки, 50мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	36
Убаин, раствор для внутривенного введения, 0,25мг/мл, 1мл №10	СТРОФАНТИН-Г , Убаин, раствор для внутривенного введения, 0,25мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1
Фенотерол, аэрозоль для ингаляций дозированный, 100мкг/доза, 10 мл 200 доз	БЕРОТЕК Н , Фенотерол, аэрозоль для ингаляций дозированный, 100мкг/доза, 10 мл 200 доз	778	упак.	80439000000	Салават	4
Флутиказона фураат, спрей назальный дозированный, 27,5мкг/доза, 120доз	АВАМИС, Флутиказона фураат, спрей назальный дозированный, 27,5мкг/доза, 120доз	778	упак.	80439000000	Салават	2
Фрамицетин+Грамицидин+Дексаметазон, капли глазные и ушные, -, 5мл	СОФРАДЕКС, Фрамицетин+Грамицидин+Дексаметазон, капли глазные и ушные, -, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	4
Циннаризин, таблетки, 25мг, №50	ЦИННАРИЗИН , Циннаризин, таблетки, 25мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	18

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Колекальциферол, таблетки растворимые, 500 МЕ, №60	АКВАДЕТРИМ, Колекальциферол, таблетки растворимые, 500 МЕ, №60	778	упак.	80439000000	Салават	3
Ацетилсалициловая кислота+[Магния гидроксид], таблетки покрытые пленочной оболочкой, 75мг+15,2 мг, №100	КАРДИОМАГНИЛ, Ацетилсалициловая кислота+[Магния гидроксид], таблетки покрытые пленочной оболочкой, 75мг+15,2 мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	36
Валсартан, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320мг, №30	ВАЛЬСАКОР, Валсартан, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	10
Валсартан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 160мг, №30	ВАЛЬСАКОР, Валсартан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 160мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	100
Валсартан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 80мг, №30	ВАЛЬСАКОР, Валсартан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 80мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	60
Гепарин натрия+Бензокаин+Бензилникотинат, мазь для наружного применения, -, 25г	ГЕПАРИНОВАЯ МАЗЬ, Гепарин натрия+Бензокаин+Бензилникотинат, мазь для наружного применения, -, 25г	778	упак.	80439000000	Салават	240
Гидрохлоротиазид+Лозартан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг+25мг, №30	ЛОЗАРТАН НД, Гидрохлоротиазид+Лозартан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг+25мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	12
Гидрохлоротиазид+Лозартан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг+12,5мг, №30	ЛОЗАРТАН Н, Гидрохлоротиазид+Лозартан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг+12,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	36
Дипиридамол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №100	ДИПИРИДАМОЛ, Дипиридамол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	12
Дипиридамол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №120	КУРАНТИЛ-25, Дипиридамол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №120	778	упак.	80439000000	Салават	16
Диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин, таблетки, покрытые оболочкой, 50мг, №50	ЭТАЦИЗИН, Диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин, таблетки, покрытые оболочкой, 50мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	8
Золототысячника трава+Любисток лекарственного корня+Розмарина обыкновенного листья, таблетки, покрытые оболочкой, -, №60	КАНЕФРОН Н, Золототысячника трава+Любисток лекарственного корня+Розмарина обыкновенного листья, таблетки, покрытые оболочкой, -, №60	778	упак.	80439000000	Салават	2

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Зофеноприл, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30мг, №28	ЗОКАРДИС , Зофеноприл, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30мг, №28	778	упак.	80439000000	Салават	3
Зофеноприл, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5мг, №28	ЗОКАРДИС , Зофеноприл, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5мг, №28	778	упак.	80439000000	Салават	6
Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,625мг+2мг или 0,625мг+2.5мг, №30	НОЛИПРЕЛ , Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,625мг+2мг или 0,625мг+2.5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20
Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1,25мг+4мг или 1,25мг+5мг, №30	НОЛИПРЕЛ А ФОРТЕ , Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1,25мг+4мг или 1,25мг+5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20
Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг+8мг или 2,5мг+10мг, №30	НОЛИПРЕЛ А БИ-ФОРТЕ , Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг+8мг или 2,5мг+10мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20
Ипидакрин, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 15мг/мл , 1мл №10	АКСАМОН, Ипидакрин, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 15мг/мл , 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	48
Ипидакрин, таблетки, 20мг, №50	АКСАМОН, Ипидакрин, таблетки, 20мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	15
Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 2мл №5	ЭТОКСИСКЛЕРОЛ , Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	15
Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 2мл №5	ЭТОКСИСКЛЕРОЛ , Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	10
Левоментола раствор в ментилизовалерате, таблетки подъязычные, 60мг, №10	ВАЛИДОЛ , Левоментола раствор в ментилизовалерате, таблетки подъязычные, 60мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	80
Лерканидипин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №56 или №60	ЗАНИДИП-Рекардати , Лерканидипин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №56 или №60	778	упак.	80439000000	Салават	48
Лерканидипин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №56 или №60	ЗАНИДИП-Рекардати , Лерканидипин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №56 или №60	778	упак.	80439000000	Салават	48
Лорноксикам, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8мг, №5	КСЕФОКАМ, Лорноксикам, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8мг, №5	778	упак.	80439000000	Салават	60

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Небиволол, таблетки, 5мг, №30	НЕБИВОЛОЛ, Нибиволол, таблетки, 5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	14
Никетамид, раствор для инъекций, 250мг/мл, 2мл №10	КОРДИАМИН , Никетамид, раствор для инъекций, 250мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	20
Нитрофурантоин, таблетки, 100мг, №20	ФУРАДОНИН , Нитрофурантоин, таблетки, 100мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	30
ФИТОЛИЗИН 100г	ФИТОЛИЗИН , отсутствует (активные компоненты: гущеный экстракт смеси: золотарника травы, хвоща полевого травы, горца птичьего травы, пырея корневищ, шелухи лука, березы листьев, пажитника сенного семян, петрушки корня, лобистока корня 67,2г, апельсинна масло 0,15г; шалфея масло 1,0г; мяты перечной травы масло 0,5г; сосны обыкновенной масло 0,2г), паста для приготовления суспензии для приема внутрь, -, 100г	778	упак.	80439000000	Салават	20
отсутствует (группировочное наименование Леспедецы двухцветной побegi), раствор для приема внутрь, -, 100мл	ЛЕСПЕФРИЛ , отсутствует (группировочное наименование Леспедецы двухцветной побegi), раствор для приема внутрь, -, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	65
отсутствует (состав: на 1г препарата: коллаген субстанция-раствор 2%-49г (0,98г сухого коллагена), нитрофурал (фурациллин) - 0,0075г, борная кислота - 0,0125г ), губка, 90x90мм, №1	ГУБКА ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ , отсутствует (состав: на 1г препарата: коллаген субстанция-раствор 2%-49г (0,98г сухого коллагена), нитрофурал (фурациллин) - 0,0075г, борная кислота - 0,0125г ), губка, 90x90мм, №1	778	упак.	80439000000	Салават	60
отсутствует (состав: на 1г препарата: коллаген субстанция-раствор 2%-49г (0,98г сухого коллагена), нитрофурал (фурациллин) - 0,0075г, борная кислота - 0,0125г ), губка, 50x50мм, №1	ГУБКА ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ , отсутствует (состав: на 1г препарата: коллаген субстанция-раствор 2%-49г (0,98г сухого коллагена), нитрофурал (фурациллин) - 0,0075г, борная кислота - 0,0125г ), губка, 50x50мм, №1	778	упак.	80439000000	Салават	400
Очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин+флавоноиды в пересчете на гесперидин), таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №60 (30+30)	ДЕТРАВЕНОЛ , Очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин+флавоноиды в пересчете на гесперидин), таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №60 (30+30)	778	упак.	80439000000	Салават	36
Пентаэритритила тетранитрат, таблетки, 10мг, №50	ЭРИНИТ, Пентаэритритила тетранитрат, таблетки, 10мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	2
Сулодексид, капсулы , 250ЛЕ, №60	ВЕССЕЛ ДУЭ, Сулодексид, капсулы , 250ЛЕ, №60	778	упак.	80439000000	Салават	2
Торасемид, таблетки, 10мг, №60	ТОРАСЕМИД , Торасемид, таблетки, 10мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	20





236	21.20	21.20.10	Поставка Лекарственных препаратов разных групп №4	Мелоксикам, таблетки, или таблетки, диспергируемые в полости рта, 15мг, №20	МЕЛОКСИКАМ , Мелоксикам, таблетки, или таблетки, диспергируемые в полости рта, 15мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	24	2 426 441,97	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	21.20	21.20.10		Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50% или 500мг/мл, 2мл №10	АНАЛЬГИН , Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50% или 500мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	800					
	21.20	21.20.10		Метамизол натрия, таблетки, или капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №10	АНАЛЬГИН , Метамизол натрия, таблетки, или капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	100					
	21.20	21.20.10		Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 500мг/мл + 2мг/мл + 0,02мг/мл, 5мл №5	ТРИНАЛЬГИН, Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 500мг/мл + 2мг/мл + 0,02мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	360					
	21.20	21.20.10		Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, 500мг+5мг+0,1мг, №100	СПАЗГАН , Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, 500мг+5мг+0,1мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	6					
	21.20	21.20.10		Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, -, №20	СПАЗМАЛГОН, Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, -, №20	778	упак.	80439000000	Салават	24					
	21.20	21.20.10		Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, 500мг+5мг+0,1мг, №100	БРАЛ , Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, 500мг+5мг+0,1мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	6					
	21.20	21.20.10		Метамизол натрия+Триацетонамин-4-толуолсульфонат, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, -, №100	ТЕМПАЛГИН , Метамизол натрия+Триацетонамин-4-толуолсульфонат, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	3					
	21.20	21.20.10		Метронидазол, гель стоматологический, -, 20г	МЕТРОГИЛ ДЕНТА, Метронидазол, гель стоматологический, -, 20г	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		Нимесулид, таблетки, 100мг, №20	НАЙЗ , Нимесулид, таблетки, 100мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		Нимесулид, таблетки, или таблетки, диспергируемые в полости рта, или таблетки диспергируемые, 100мг, №20	НИМЕСУЛИД , Нимесулид, таблетки, или таблетки, диспергируемые в полости рта, или таблетки диспергируемые, 100мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	255					
	21.20	21.20.10		Норфлоксацин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400мг , №20	НОРФЛОКСАЦИН , Норфлоксацин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400мг , №20	778	упак.	80439000000	Салават	24					

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

отсутствует (активные вещества: метамизол натрия 500мг, фенпивериния бромид 0,02мг, питофенона гидрохлорид 2мг), раствор для внутримышечного введения, -, 5мл №10	СПАЗМАЛГОН , отсутствует (активные вещества: метамизол натрия 500мг, фенпивериния бромид 0,02мг, питофенона гидрохлорид 2мг), раствор для внутримышечного введения, -, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	250
отсутствует (активные вещества: бензатина бензилпенициллина 600 000 ЕД, бензилпенициллина натрия или бензилпенициллина калия 600000 ЕД, бензилпенициллина прокаин 600000 ЕД), порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, 600 000 ЕД, №1	БИЦИЛЛИН-3 , отсутствует (активные вещества: бензатина бензилпенициллина 600 000 ЕД, бензилпенициллина натрия или бензилпенициллина калия 600000 ЕД, бензилпенициллина прокаин 600000 ЕД), порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, 600 000 ЕД, №1	778	упак.	80439000000	Салават	100
Папаверин, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2% или 20мг/мл, 2мл №10	ПАПАВЕРИН , Папаверин, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2% или 20мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	240
Папаверин, суппозитории ректальные, 20мг, №10	ПАПАВЕРИН , Папаверин, суппозитории ректальные, 20мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	15
Парацетамол+Фенирамин+[Аскорбиновая кислота], порошок для приготовления раствора для приема внутрь, малиновый с сахаром, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, лимонный с сахаром, 500мг+25мг+200мг, №8	ФЕРВЕКС , Парацетамол+Фенирамин+[Аскорбиновая кислота], порошок для приготовления раствора для приема внутрь, малиновый с сахаром, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, лимонный с сахаром, 500мг+25мг+200мг, №8	778	упак.	80439000000	Салават	36
Сульфациламид, капли глазные, 20%, 1,5мл №5	СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЯ , Сульфациламид, капли глазные, 20%, 1,5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	150
Сульфациламид, капли глазные, 20%, 5мл	СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЯ , Сульфациламид, капли глазные, 20%, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	170
Тинидазол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №4	ТИНИДАЗОЛ , Тинидазол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №4	778	упак.	80439000000	Салават	52
Фенилбутазон, мазь для наружного применения, 5%, 20г	БУТАДИОН , Фенилбутазон, мазь для наружного применения, 5%, 20г	778	упак.	80439000000	Салават	48
Фосфомидин, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3г, №1	МОНУРАЛ , Фосфомидин, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	5
Хлорамфеникол, капли глазные, 0,25%, 10мл	ЛЕВОМИЦЕТИН , Хлорамфеникол, капли глазные, 0,25%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	100





21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Депротенинизированный гемодериват крови телят, раствор для инъекций, 40мг/мл, 2мл №25	АКТОВЕГИН , Депротенинизированный гемодериват крови телят, раствор для инъекций, 40мг/мл, 2мл №25	778	упак.	80439000000	Салават	50
Депротенинизированный гемодериват крови телят, раствор для инъекций, 40мг/мл, 5мл №5	АКТОВЕГИН , Депротенинизированный гемодериват крови телят, раствор для инъекций, 40мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	18
Диоксометилтетрагидропиримидин, мазь для местного и наружного применения, или мазь для наружного применения, 10%, 25г	МЕТИЛУРАЦИЛ , Диоксометилтетрагидропиримидин , мазь для местного и наружного применения, или мазь для наружного применения, 10%, 25г	778	упак.	80439000000	Салават	180
Диоксометилтетрагидропиримидин, суппозитории ректальные, 500мг , №10	МЕТИЛУРАЦИЛ , Диоксометилтетрагидропиримидин , суппозитории ректальные, 500мг , №10	778	упак.	80439000000	Салават	1
Диоксометилтетрагидропиримидин, таблетки, 500мг, №50	МЕТИЛУРАЦИЛ , Диоксометилтетрагидропиримидин , таблетки, 500мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	20
Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол, мазь для наружного применения, -, 40г	ЛЕВОСИН, Диоксометилтетрагидропиримидин +Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол, мазь для наружного применения, -, 40г	778	упак.	80439000000	Салават	120
Диоксометилтетрагидропиримидин+Хлорамфеникол, мазь для наружного применения, 40мг/г+7,5мг/г, 40г	ЛЕВОМЕТИЛ, Диоксометилтетрагидропиримидин +Хлорамфеникол, мазь для наружного применения, 40мг/г+7,5мг/г, 40г	778	упак.	80439000000	Салават	1 000
Инозин, раствор для внутривенного введения, 20мг/мл, 10мл №10	РИБОКСИН , Инозин, раствор для внутривенного введения, 20мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	36
Йод+[Калия йодид+Этанол], раствор для наружного применения, [спиртовой], 5%, 10мл	ЙОД , Йод+[Калия йодид+Этанол], раствор для наружного применения, [спиртовой], 5%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	300
Натрия тетраборат, раствор для местного и наружного применения, 20%, 30г	НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТ С ГЛИЦЕРИНОМ , Натрия тетраборат, раствор для местного и наружного применения, 20%, 30г	778	упак.	80439000000	Салават	40
Октенидина дигидрохлорид+Феноксизэтанол, раствор для местного и наружного применения, 0,01%, 150мл	МЕСТАМИДИН-СЕНС , Октенидина дигидрохлорид+Феноксизэтанол, раствор для местного и наружного применения, 0,01%, 150мл	778	упак.	80439000000	Салават	5
Орнитин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500мг/мл, 10мл №10	ГЕПА-МЕРЦ , Орнитин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	10

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

отсутствует (1мл содержит активное вещество: Гидролизат головного мозга крупного рогатого скота и свиней, содержащие аминокислоты и пептиды, в том числе свободные аминокислоты), раствор для внутримышечного введения, -, 5мл №10	ЦЕРЕБРОЛИЗАТ , отсутствует (1мл содержит активное вещество: Гидролизат головного мозга крупного рогатого скота и свиней, содержащие аминокислоты и пептиды, в том числе свободные аминокислоты), раствор для внутримышечного введения, -, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	10
отсутствует (активное вещество: Цинка сульфат 2,5мг, Борная кислота), капли глазные, 0,25%, 5мл	ЦИНКА СУЛЬФАТ С БОРНОЙ К-ТОЙ, отсутствует (активное вещество: Цинка сульфат 2,5мг, Борная кислота), капли глазные, 0,25%, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	30
отсутствует (активные ингредиенты: депротенизированный диализат из крови здоровых молочных телят, стандартизированный химически и биологически (в пересчете на сухое вещество 2,125мг), паста для местного применения, -, 5г	СОЛКОСЕРИЛ , отсутствует (активные ингредиенты: депротенизированный диализат из крови здоровых молочных телят, стандартизированный химически и биологически (в пересчете на сухое вещество 2,125мг), паста для местного применения, -, 5г	778	упак.	80439000000	Салават	9
Поливитамины+Фосфолипиды, капсулы, -, №50	ЭССЛИВЕР ФОРТЕ , Поливитамины+Фосфолипиды, капсулы, -, №50	778	упак.	80439000000	Салават	45
Симетикон, суспензия для приема внутрь, или эмульсия для приема внутрь, 40мг/мл или 41.2мг/мл, 30мл или 50мл	ЭСПУМИЗАН, Симетикон, суспензия для приема внутрь, или эмульсия для приема внутрь, 40мг/мл или 41.2мг/мл, 30мл или 50мл	778	упак.	80439000000	Салават	12
Таурин, капли глазные, 4%, 5мл	ТАУФОН , Таурин, капли глазные, 4%, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	6
Тимуса экстракт, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, -, 25мл	ТИМАЛИН , Тимуса экстракт, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, -, 25мл	778	упак.	80439000000	Салават	2
Триметазидин, капсулы с пролонгированным высвобождением, 80мг, №60	ПРЕДУКТАЛ ОД , Триметазидин, капсулы с пролонгированным высвобождением, 80мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	12
Триметазидин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №60	ТРИМЕТАЗИДИН , Триметазидин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	2
Трипсин, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, 10мг , №10	ТРИПСИН, Трипсин, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, 10мг , №10	778	упак.	80439000000	Салават	1

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Трифосаденин, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 1мл №10	НАТРИЯ АДЕНОЗИНТРИФОСФАТ, Трифосаденин, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	6
Фосфолипиды, капсулы, 300мг, №90	ЭССЕНЦИАЛЕ Н ФОРТЕ , Фосфолипиды, капсулы, 300мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	1
Фосфолипиды, раствор для внутривенного введения, -, 5мл №5	ЭССЕНЦИАЛЬНЫЕ ФОСФОЛИПИДЫ , Фосфолипиды, раствор для внутривенного введения, -, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	260
Хлорамфеникол [D,L], линимент для наружного применения, 10%, 25г	СИНТОМИЦИН ЛИНИМЕНТ , Хлорамфеникол [D,L], линимент для наружного применения, 10%, 25г	778	упак.	80439000000	Салават	200
Хондроитина сульфат, раствор для внутримышечного и внутрисуставного введения, или раствор для внутримышечного введения, 100мг/мл, 1мл №10	АРТОГИСТАН , Хондроитина сульфат, раствор для внутримышечного и внутрисуставного введения, или раствор для внутримышечного введения, 100мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	36
Алюминия гидроксид-магния карбонат+магния гидроксид, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, мятные, или таблетки для рассасывания, вишневые, или таблетки для рассасывания, апельсиновые, -, №12	ГАСТАЛ , Алюминия гидроксид-магния карбонат+магния гидроксид, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, мятные, или таблетки для рассасывания, вишневые, или таблетки для рассасывания, апельсиновые, -, №12	778	упак.	80439000000	Салават	20
Кальция карбонат+Натрия алгинат+Натрия гидрокарбонат, таблетки жевательные, мятные, -, №12	ГЕВИСКОН , Кальция карбонат+Натрия алгинат+Натрия гидрокарбонат, таблетки жевательные, мятные, -, №12	778	упак.	80439000000	Салават	6
отсутствует (активные вещества: панкреатин 192мг (эквивалентно амилаза - 4500 FIP ЕД; липаза - 6000 FIP ЕД; протеаза - 300 FIP ЕД), гemicеллюлаза 50мг, желчи компоненты 25мг), драже кишечнорастворимые, -, №100	ФЕСТАЛ, отсутствует (активные вещества: панкреатин 192мг (эквивалентно амилаза - 4500 FIP ЕД; липаза - 6000 FIP ЕД; протеаза - 300 FIP ЕД), гemicеллюлаза 50мг, желчи компоненты 25мг), драже кишечнорастворимые, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	4
Алтея лекарственного травы экстракт, таблетки, 50мг, №10	МУКАЛТИН , Алтея лекарственного травы экстракт, таблетки, 50мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	60

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Амбазон, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания со вкусом мяты, или таблетки для рассасывания со вкусом лимона, или таблетки для рассасывания со вкусом корицы, или таблетки для рассасывания со вкусом меда и лимона, или таблетки для рассасывания со вкусом лесных ягод, 10мг, №10	ФАРИНГОСЕПТ, Амбазон, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания со вкусом мяты, или таблетки для рассасывания со вкусом лимона, или таблетки для рассасывания со вкусом корицы, или таблетки для рассасывания со вкусом меда и лимона, или таблетки для рассасывания со вкусом лесных ягод, 10мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	8
Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, лимонные, или таблетки для рассасывания, клубничные, -, №24	СТРЕПСИЛС , Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, лимонные, или таблетки для рассасывания, клубничные, -, №24	778	упак.	80439000000	Салават	24
Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт, таблетки для рассасывания, лимонные, или таблетки для рассасывания, апельсиновые, или таблетки для рассасывания, ананасовые, или таблетки для рассасывания, ментолово-эвкалиптовые, или таблетки для рассасывания, медово-лимонные, или таблетки для рассасывания, -, №24	АДЖИСЕПТ , Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт, таблетки для рассасывания, лимонные, или таблетки для рассасывания, апельсиновые, или таблетки для рассасывания, ананасовые, или таблетки для рассасывания, ментолово-эвкалиптовые, или таблетки для рассасывания, медово-лимонные, или таблетки для рассасывания, -, №24	778	упак.	80439000000	Салават	48
Аммиак, раствор для наружного применения и ингаляций, 10%, 100мл №1	АММИАК , Аммиак, раствор для наружного применения и ингаляций, 10%, 100мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	260
Аммиак, раствор для наружного применения и ингаляций, 10%, 40мл №1	АММИАК , Аммиак, раствор для наружного применения и ингаляций, 10%, 40мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	260
Белладонны настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+[Левоментол], или Белладонны листьев настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+[Левоментол], капли для приема внутрь, -, 25мл	ЗЕЛЕНИНА КАПЛИ, Белладонны настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+[Левоментол], или Белладонны листьев настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+[Левоментол], капли для приема внутрь, -, 25мл	778	упак.	80439000000	Салават	6
Бензидамин, спрей для местного применения дозированный, 0,255мг/доза, 30мл	ТАНТУМ ВЕРДЕ , Бензидамин, спрей для местного применения дозированный, 0,255мг/доза, 30мл	778	упак.	80439000000	Салават	20

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Бензокаин+Прокаин+Левоментол, раствор для наружного применения, [спиртовой] , -, 40мл №1	МЕНОВАЗИН , Бензокаин+Прокаин+Левоментол, раствор для наружного применения, [спиртовой] , -, 40мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	80
Бетаметазон+Гентамицин, крем для наружного применения, или мазь для наружного применения, 0,05%+0,1%, 15г	БЕЛОГЕНТ , Бетаметазон+Гентамицин, крем для наружного применения, или мазь для наружного применения, 0,05%+0,1%, 15г	778	упак.	80439000000	Салават	11
Бромгексин, таблетки, 8мг, №50	БРОМГЕКСИН , Бромгексин, таблетки, 8мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	120
Валерианы корневища с корнями, настойка, -, 25мл	ВАЛЕРИАНЫ НАСТОЙКА , Валерианы корневища с корнями, настойка, -, 25мл	778	упак.	80439000000	Салават	50
Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №50	ВАЛЕРИАНЫ ЭКСТРАКТ, Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	80
Гексэтидин, спрей для местного применения, или аэрозоль для местного применения, 0,2%, 30мл или 40мл	ГЕКСОРАЛ , Гексэтидин, спрей для местного применения, или аэрозоль для местного применения, 0,2%, 30мл или 40мл	778	упак.	80439000000	Салават	10
Гидрокортизон+Лидокаин , суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения, 25мг+5мг/мл, 5мл	ГИДРОКОРТИЗОН , Гидрокортизон+Лидокаин , суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения, 25мг+5мг/мл, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	100
группировочное наименование Глауцин + Эфедрин + [Базилика обыкновенного масла], сироп, -, 125г №1	БРОНХОТОН , группировочное наименование Глауцин + Эфедрин + [Базилика обыкновенного масла], сироп, -, 125г №1	778	упак.	80439000000	Салават	20
Дезлоратадин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	ЭРИУС, Дезлоратадин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	2
Дексаметазон, капли глазные, 1мг/мл или 0.1%, 10 мл, №1	ДЕКСАМЕТАЗОН , Дексаметазон, капли глазные, 1мг/мл или 0.1%, 10 мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Домперидон, таблетки, или таблетки жевательные, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки, диспергируемые в полости рта со вкусом апельсина, или таблетки, диспергируемые в полости рта со вкусом ментола, 10 мг, №30	МОТОНИУМ, Домперидон, таблетки, или таблетки жевательные, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки, диспергируемые в полости рта со вкусом апельсина, или таблетки, диспергируемые в полости рта со вкусом ментола, 10 мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20
Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты, капсулы, 90мг, №10	ИНГАВИРИН , Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты, капсулы, 90мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	12

21.20	21.20.10	Камфора, раствор для наружного применения, [масляный], 10%, 30мл	КАМФОРНОЕ МАСЛО , Камфора, раствор для наружного применения, [масляный], 10%, 30мл	778	упак.	80439000000	Салават	100
21.20	21.20.10	Камфора+Хлоробутанол+Эвкалипта шарикового листьев масло+[Левоментол], аэрозоль для местного применения, или спрей для местного применения, 30г, №1	КАМЕТОН , Камфора+Хлоробутанол+Эвкалипт а шарикового листьев масло+[Левоментол], аэрозоль для местного применения, или спрей для местного применения, 30г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	20
21.20	21.20.10	Камфорный спирт, раствор для наружного применения, [спиртовой], 10%, 40мл	КАМФОРНЫЙ СПИРТ , Камфорный спирт, раствор для наружного применения, [спиртовой], 10%, 40мл	778	упак.	80439000000	Салават	160
21.20	21.20.10	Лидокаин +ромашка аптечная, адгезивный бальзам для дёсен , -, 10г	КАМИСТАД, Лидокаин +ромашка аптечная, адгезивный бальзам для дёсен , -, 10г	778	упак.	80439000000	Салават	4
21.20	21.20.10	Лизатов бактерий смесь [L.johnsonii + L.helveticus + L.delbrueckii ss lactis + L.fermentum+S.pyogenes groupe A+E.faecium + E.faecalis + S.gordonii + S.aureus + K.pneumoniae ss pneumoniae + C.pseudodiphtheriticum + F.nucleatum ss fusiforme + C.albicans] , таблетки для рассасывания, , №24	ИМУДОН , Лизатов бактерий смесь [L.johnsonii + L.helveticus + L.delbrueckii ss lactis + L.fermentum+S.pyogenes groupe A+E.faecium + E.faecalis + S.gordonii + S.aureus + K.pneumoniae ss pneumoniae + C.pseudodiphtheriticum + F.nucleatum ss fusiforme + C.albicans] , таблетки для рассасывания, , №24	778	упак.	80439000000	Салават	5
21.20	21.20.10	Лизоцим+Пиридоксин, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, лимонные, или таблетки для рассасывания, клубничные, -, №20	ЛИЗОБАКТ, Лизоцим+Пиридоксин, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, лимонные, или таблетки для рассасывания, клубничные, -, №20	778	упак.	80439000000	Салават	9
21.20	21.20.10	Мяты перечной листьев масло+Месульфамид+Сульфатиазол+Тимол+Эвкалипта прутовидного листьев масло, аэрозоль для местного применения, или спрей для местного применения, 30г, №1	ИНГАЛИПТ, Мяты перечной листьев масло+Месульфамид+Сульфатиазол+Тимол+Эвкалипта прутовидного листьев масло, аэрозоль для местного применения, или спрей для местного применения, 30г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	36
21.20	21.20.10	Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат, капли для приема внутрь, -, 25мл	КОРВАЛОЛ , Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат, капли для приема внутрь, -, 25мл	778	упак.	80439000000	Салават	150
21.20	21.20.10	Нитрофурал, раствор для местного и наружного применения, 0,02%, 200мл	ФУРАЦИЛЛИН , Нитрофурал, раствор для местного и наружного применения, 0,02%, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават	80

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

отсутствует (активные компоненты: горечавки корни 6,0мг, первоцвета цветки 18,0мг, шавеля трава 18,0мг, бузины цветки 18,0мг, вербены трава 18,0мг), таблетки, покрытые оболочкой, -, №50	СИНУПРЕТ , отсутствует (активные компоненты: горечавки корни 6,0мг, первоцвета цветки 18,0мг, шавеля трава 18,0мг, бузины цветки 18,0мг, вербены трава 18,0мг), таблетки, покрытые оболочкой, -, №50	778	упак.	80439000000	Салават	4
отсутствует (активные компоненты: Метронидазол + Хлоргексидин + Мята и ментол), адгезивный бальзам для дёсен «АСЕПТА®», -, 10г	АСЕПТА АДГЕЗИВНАЯ БАЛЬЗАМ, отсутствует (активные компоненты: Метронидазол + Хлоргексидин + Мята и ментол), адгезивный бальзам для дёсен «АСЕПТА®», -, 10г	778	упак.	80439000000	Салават	10
отсутствует (активные компоненты: Прополис), гель для десен с прополисом «АСЕПТА®», -, 10г	АСЕПТА АДГЕЗИВНАЯ С ПРОПОЛИСОМ, отсутствует (активные компоненты: Прополис), гель для десен с прополисом «АСЕПТА®», -, 10г	778	упак.	80439000000	Салават	4
отсутствует (действующие вещества: Биклотимол 5,0мг, Энноксолон 5,0мг, Лизоцима гидрохлорид 5,0мг), таблетки для рассасывания, -, №30	ГЕКСАЛИЗ , отсутствует (действующие вещества: Биклотимол 5,0мг, Энноксолон 5,0мг, Лизоцима гидрохлорид 5,0мг), таблетки для рассасывания, -, №30	778	упак.	80439000000	Салават	4
отсутствует (химическое наименование натрия соль сополимера (1→4)-6-0-карбоксиметил-β-D-глюкозы,(1→4)-β-D-глюкозы и (21→24)-2,3,14,15,21,24,29,32-октагидрокси-23-(карбоксиметоксиметил)-7,10-диметил-4,13-ди(2-пропил)-19,22,26,30,31-пентаоксагептацикло [23.3.2.216.20.05.28.08.27.09.18.012.17] дотриаконта-1,3,5(28),6,8(27),9(18),10,12(17),13,15-декаена), таблетки, 12мг, №10	КАГОЦЕЛ , отсутствует (химическое наименование натрия соль сополимера (1→4)-6-0-карбоксиметил-β-D-глюкозы,(1→4)-β-D-глюкозы и (21→24)-2,3,14,15,21,24,29,32-октагидрокси-23-(карбоксиметоксиметил)-7,10-диметил-4,13-ди(2-пропил)-19,22,26,30,31-пентаоксагептацикло [23.3.2.216.20.05.28.08.27.09.18.012.17] дотриаконта-1,3,5(28),6,8(27),9(18),10,12(17),13,15-декаена), таблетки, 12мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	23
отсутствует (активные вещества: Лебенин порошок 280,00мг), -, №32	ЛИНЕКС, отсутствует (активные вещества: Лебенин порошок 280,00мг), -, №32	778	упак.	80439000000	Салават	60
отсутствует, масло для массажа, 200мл, №1	МАСЛО ДЕТСКОЕ МАССАЖНОЕ , отсутствует, масло для массажа, 200мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	90
отсутствует, масло натуральное косметическое абрикосовое, 25мл, №1	АБРИКОСОВОЕ МАСЛО , отсутствует, масло натуральное косметическое абрикосовое, 25мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	24



21.20	21.20.10	Пустырника травы настойка, или Пустырника трава, настойка, -, 25мл	ПУСТЫРНИКА НАСТОЙКА, Пустырника травы настойка, или Пустырника трава, настойка, -, 25мл	778	упак.	80439000000	Салават	80
21.20	21.20.10	Пустырника травы экстракт, таблетки, 14мг, №20	ПУСТЫРНИКА ЭКСТРАКТ, Пустырника травы экстракт, таблетки, 14мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	8
21.20	21.20.10	Розувастатин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №28	КРЕСТОР, Розувастатин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №28	778	упак.	80439000000	Салават	4
21.20	21.20.10	Фенобарбитал+этилбромизовалерианат, капли для приема внутрь, , 20мл	ВАЛОКОРДИН , Фенобарбитал+этилбромизовалерианат, капли для приема внутрь, , 20мл	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	Фуразолидон, таблетки покрыты пленочной оболочкой, 50мг, №10	ФУРАЗОЛИДОН, Фуразолидон, таблетки покрыты пленочной оболочкой, 50мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	3
21.20	21.20.10	Флуоцинолона ацетонид, мазь для наружного применения, 0,025%, 15г	СИНАФЛАН , Флуоцинолона ацетонид, мазь для наружного применения, 0,025%, 15г	778	упак.	80439000000	Салават	5
21.20	21.20.10	Флурбипрофен, таблетки для рассасывания, медово-лимонные, или таблетки для рассасывания, медово-лимонные, -, №24	СТРЕПСИЛС Интенсив, Флурбипрофен, таблетки для рассасывания, медово-лимонные, или таблетки для рассасывания, медово-лимонные, -, №24	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10	(Холина+салицилат+Цеталкония хлорид), Гель стоматологический, 10г, №1	ХОЛИСАЛ, (Холина+салицилат+Цеталкония хлорид), Гель стоматологический, 10г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	2
21.20	21.20.10	Цинка оксид, паста для наружного применения, 25%, 20 г, №1	ЦИНКОВАЯ ПАСТА, Цинка оксид, паста для наружного применения, 25%, 20 г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
21.20	21.20.10	Борная кислота, БОРНАЯ КИСЛОТА, 2%, 10мл	Борная кислота, БОРНАЯ КИСЛОТА, 2%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	120
21.20	21.20.10	Глицерол, ГЛИЦЕРИН, 100г, №1	Глицерол, ГЛИЦЕРИН, 100г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10	Глицерол, ГЛИЦЕРИН, 10г, №1	Глицерол, ГЛИЦЕРИН, 10г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	120
21.20	21.20.10	Декстроза, ГЛЮКОЗА, 75г, №1	Декстроза, ГЛЮКОЗА, 75г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	24
21.20	21.20.10	Йод кристаллический, йодистый калий, вода, ЛЮГОЛЯ РАСТВОР, 1%, 100мл	Йод кристаллический, йодистый калий, вода, ЛЮГОЛЯ РАСТВОР, 1%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	160
21.20	21.20.10	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 5%, 20мл	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 5%, 20мл	778	упак.	80439000000	Салават	200
21.20	21.20.10	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 7%, 50мл	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 7%, 50мл	778	упак.	80439000000	Салават	24
21.20	21.20.10	Калия хлорид, КАЛИЯ ХЛОРИД, 6г, №1	Калия хлорид, КАЛИЯ ХЛОРИД, 6г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	6
21.20	21.20.10	Колларгол+глицерол+вода очищенная, КОЛЛАРГОЛ, ГЛИЦЕРИН, ВОДА, -, №1	Колларгол+глицерол+вода очищенная, КОЛЛАРГОЛ, ГЛИЦЕРИН, ВОДА, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10	Натрия гидрокарбонат, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ, 2%, 50мл	Натрия гидрокарбонат, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ, 2%, 50мл	778	упак.	80439000000	Салават	160

237	21.20	21.20.10	Поставка средств индивидуального приготовления	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 2,5%, 10мл	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 2,5%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	12	718 268,70	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 10%, 10мл	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 10%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 4%, 10мл	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 4%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 4%, 100мл	Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 4%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 5%, 100мл	Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 5%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	24					
	21.20	21.20.10		Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 3,8%, 50мл	Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 3,8%, 50мл	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	21.20	21.20.10		Уксусная кислота, УКСУСНАЯ КИСЛОТА, 3%, 100мл	Уксусная кислота, УКСУСНАЯ КИСЛОТА, 3%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	160					
	21.20	21.20.10		Формальдегид, ФОРМАЛИН, 10%, 100мл	Формальдегид, ФОРМАЛИН, 10%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	500					
	21.20	21.20.10		Формальдегид, ФОРМАЛИН, 10%, 400мл	Формальдегид, ФОРМАЛИН, 10%, 400мл	778	упак.	80439000000	Салават	320					
	21.20	21.20.10		Формальдегид, ФОРМАЛИН, 37% 5л	Формальдегид, ФОРМАЛИН, 37% 5л	778	упак.	80439000000	Салават	4					
	21.20	21.20.10		Фурацилин, ФУРАЦИЛИН, 0,02%, 220мл	Фурацилин, ФУРАЦИЛИН, 0,02%, 220мл	778	упак.	80439000000	Салават	100					
	21.20	21.20.10		Хлоргексидин, ХЛОРГЕКСИДИН, 0,02%, 220мл	Хлоргексидин, ХЛОРГЕКСИДИН, 0,02%, 220мл	778	упак.	80439000000	Салават	700					
21.20	21.20.10	Хлоргексидин, ХЛОРГЕКСИДИН, 0,02%, 420мл	Хлоргексидин, ХЛОРГЕКСИДИН, 0,02%, 420мл	778	упак.	80439000000	Салават	1 400							
238	21.20	21.20.10	Поставка анестетиков стоматологических	Артикаин+[Эпинефрин], раствор для инъекций, 40мг+0,01мг/мл, 1,8мл №50	АРТИКАИН DF , Артикаин+[Эпинефрин], раствор для инъекций, 40мг+0,01мг/мл, 1,8мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	60	701 983,33	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+5мкг/мл, 1,7мл №50	Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+5мкг/мл, 1,7мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+10мкг/мл, 1,7мл №50	Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+10мкг/мл, 1,7мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	55					
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 4 мг+0,005мг/мл, 1,7мл №1	УЛЬТРАКАИН DS ФОРТЕ , Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 4 мг+0,005мг/мл, 1,7мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	100					
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,005мг/мл, 1,8мл №100	АРТИКАИН ИНИБСА, Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,005мг/мл, 1,8мл №100	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,01мг/мл, 1,8мл №100	АРТИКАИН ИНИБСА , Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,01мг/мл, 1,8мл №100	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		Мепивакаин, раствор для инъекций, 30мг/мл, 1,7мл №50	МЕПИВАСТЕЗИН, Мепивакаин, раствор для инъекций, 30мг/мл, 1,7мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	12					

			отсутствует (активное вещество: 40мг+10мкг/мл ИЛИ 40мг+5мкг/мл Артикаина гидрохлорид 40,00мг, Эпинефрина тартрат в пересчете на эпинефрин 0,018мг для10 ИЛИ 0,009мг), раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+10мкг/мл ИЛИ 40мг+5мкг/мл, 1,7мл №50	СЕПТАНЕСТ , отсутствует (активное вещество: 40мг+10мкг/мл ИЛИ 40мг+5мкг/мл Артикаина гидрохлорид 40,00мг, Эпинефрина тартрат в пересчете на эпинефрин 0,018мг для10 ИЛИ 0,009мг), раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+10мкг/мл ИЛИ 40мг+5мкг/мл, 1,7мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	24					
21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 10см, №1	БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	100					
21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 15см, №1	БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 15см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	240					
21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 20см, №1	БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 20см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	240					
21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый медицинский нестерильный (ГОСТ 1172-93), 5м x 10см, №1	БИНТ, бинт марлевый медицинский нестерильный (ГОСТ 1172-93), 5м x 10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	6 000					
21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый медицинский нестерильный (ГОСТ 1172-93), 7м x 14см, №1	БИНТ, бинт марлевый медицинский нестерильный (ГОСТ 1172-93), 7м x 14см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	10 000					
21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый медицинский стерильный (ГОСТ 1172-93), 5м x 10см, №1	БИНТ, бинт марлевый медицинский стерильный (ГОСТ 1172-93), 5м x 10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	400					
21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый медицинский стерильный (ГОСТ 1172-93), 7м x 14см, №1	БИНТ, бинт марлевый медицинский стерильный (ГОСТ 1172-93), 7м x 14см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	600					
21.20	21.20.10		ВАТА, вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная (ГОСТ 5556-81), 100г, №1	ВАТА, вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная (ГОСТ 5556-81), 100г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	320					
21.20	21.20.10		ВАТА, вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная (ГОСТ 5556-81), 250г, №1	ВАТА, вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная (ГОСТ 5556-81), 250г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	120					
21.20	21.20.10		МАРЛЯ, МАРЛЯ МЕДИЦИНСКАЯ отрез, 100м, №1	МАРЛЯ, МАРЛЯ МЕДИЦИНСКАЯ отрез, 100м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	45					
21.20	21.20.10		МАРЛЯ, марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная (ИСО 9001) рулон, 1 000 м, №1	МАРЛЯ, марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная (ИСО 9001) рулон, 1 000 м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	16					
21.20	21.20.10		МАРЛЯ, отрез марлевый медицинский нестерильный (ТУ 9393-002-10715071-2014), 1000см x 90см, №1	МАРЛЯ, отрез марлевый медицинский нестерильный (ТУ 9393-002-10715071-2014), 1000см x 90см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	2 000					

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

САЛФЕТКА, салфетки марлевые медицинские стерильные (ГОСТ 16427-93), 16см x 14см, №10	САЛФЕТКА, салфетки марлевые медицинские стерильные (ГОСТ 16427-93), 16см x 14см, №10	778	упак.	80439000000	Салават	120
САЛФЕТКА, салфетки марлевые медицинские стерильные (ГОСТ 16427-93), 45см x 29см, №5	САЛФЕТКА, салфетки марлевые медицинские стерильные (ГОСТ 16427-93), 45см x 29см, №5	778	упак.	80439000000	Салават	120
БИНТ, бинт липкий Т, 10см x 2м, №1	БИНТ, бинт липкий Т, 10см x 2м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	75
БИНТ, бинт липкий М, 10см x 2м, №1	БИНТ, бинт липкий М, 10см x 2м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	75
БИНТ, бинт эластичный, трубчатый, нестерильный, одноразовый, размер 4 (15см x 3см), №1	БИНТ, бинт эластичный, трубчатый, нестерильный, одноразовый, размер 4 (15см x 3см), №1	778	упак.	80439000000	Салават	160
БИНТ, бинт эластичный, трубчатый, нестерильный, одноразовый, размер 5 (15см x 3,5см), №1	БИНТ, бинт эластичный, трубчатый, нестерильный, одноразовый, размер 5 (15см x 3,5см), №1	778	упак.	80439000000	Салават	400
БИНТ, бинт эластичный, трубчатый, нестерильный, одноразовый, размер 6 (20см x 4см), №1	БИНТ, бинт эластичный, трубчатый, нестерильный, одноразовый, размер 6 (20см x 4см), №1	778	упак.	80439000000	Салават	350
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь бактерицидный, 2,5x7,2см, №1	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь бактерицидный, 2,5x7,2см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	1 000
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь бактерицидный, 4x10см, №1	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь бактерицидный, 4x10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	220
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе хлопчатобумажный гипоаллергенный, 2,5см x 500см, №1	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе хлопчатобумажный гипоаллергенный, 2,5см x 500см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	2 400
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе хлопчатобумажный гипоаллергенный, 1,25см x 500см, №1	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе хлопчатобумажный гипоаллергенный, 1,25см x 500см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	360
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе хлопчатобумажный гипоаллергенный, 3см x 500см, №1	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе хлопчатобумажный гипоаллергенный, 3см x 500см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	180
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе хлопчатобумажный гипоаллергенный, 5см x 500см, №1	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе хлопчатобумажный гипоаллергенный, 5см x 500см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	480

239

Поставка расходного, перевязочного материала и инструментов колоших

21.20	21.20.10	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на полимерной гипоаллергенный, 3см x 500см , №1	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на полимерной гипоаллергенный, 3см x 500см , №1	778	упак.	80439000000	Салават	240
21.20	21.20.10	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на полимерной основе гипоаллергенный, 1,25см x 500см , №1	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на полимерной основе гипоаллергенный, 1,25см x 500см , №1	778	упак.	80439000000	Салават	360
21.20	21.20.10	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на полимерной основе гипоаллергенный, 2,5см x 500см , №1	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ, лейкопластырь фиксирующий медицинский на полимерной основе гипоаллергенный, 2,5см x 500см , №1	778	упак.	80439000000	Салават	1 200
21.20	21.20.10	НАСАДКА ДЛЯ УЗИ, -, №1	НАСАДКА ДЛЯ УЗИ, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	7 000
21.20	21.20.10	ПАКЕТ ГИПОТЕРМИЧЕСКИЙ , пакет гипотермический (ТУ 9398-003-10973749-2016), -, №1	ПАКЕТ ГИПОТЕРМИЧЕСКИЙ , пакет гипотермический (ТУ 9398-003-10973749-2016), -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	ПАКЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ , пакет перевязочный индивидуальный с 2 подушечками, -, №1	ПАКЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ , пакет перевязочный индивидуальный с 2 подушечками, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	80
21.20	21.20.10	САЛФЕТКА, салфетка антисептическая стерильная спиртовая из бумажного текстилеподобного материала или из нетканого материала одноразовая , 60мм x 100мм, №1	САЛФЕТКА, салфетка антисептическая стерильная спиртовая из бумажного текстилеподобного материала или из нетканого материала одноразовая , 60мм x 100мм, №1	778	упак.	80439000000	Салават	660 000
21.20	21.20.10	САЛФЕТКА, салфетка спиртовая антисептическая, 50мм x 75мм, №160	САЛФЕТКА, салфетка спиртовая антисептическая, 50мм x 75мм, №160	778	упак.	80439000000	Салават	100
21.20	21.20.10	СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ РАСТВОРОВ, система для вливания инфузионных растворов с установленной иглой, воздушным клапаном и фильтром, -, №1	СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ РАСТВОРОВ, система для вливания инфузионных растворов с установленной иглой, воздушным клапаном и фильтром, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	25 000
21.20	21.20.10	УСТРОЙСТВО ПК-21-01, устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылки однократного применения, стерильное ПК 21-01-"Синтез", -, №1	УСТРОЙСТВО ПК-21-01, устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылки однократного применения, стерильное ПК 21-01-"Синтез", -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	900
21.20	21.20.10	ШПРИЦ 10МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 10мл с иглой, 10мл, №1	ШПРИЦ 10МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 10мл с иглой, 10мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	80 000

4 565 607,86

январь 2023

декабрь 2023

Конкурентный отбор

да



240	21.20	21.20.10	Поставка специальных перевязочных средств - Хартман	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 10 x 8см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 10 x 8см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	60	857 773,17	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 15 x 8см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 15 x 8см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	45					
	21.20	21.20.10		COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 7,2 x 5см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 7,2 x 5см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	120					
	21.20	21.20.10		COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 15 x 6см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 15 x 6см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	60					
	21.20	21.20.10		COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 20 x 8см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 20 x 8см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	60					
	21.20	21.20.10		COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 20 x 10см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 20 x 10см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 25 x 10см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 25 x 10см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 35 x 10см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 35 x 10см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		COSMOPOR I.V., Повязки пластырного типа для фиксации катетеров, 8 x 6см, №50	COSMOPOR I.V., Повязки пластырного типа для фиксации катетеров, 8 x 6см, №50	778	упак.	80439000000	Салават	6					
	21.20	21.20.10		DERMAPLAST injection, Инъекционный пластырь, 4см x 1,6см, №250	DERMAPLAST injection, Инъекционный пластырь, 4см x 1,6см, №250	778	упак.	80439000000	Салават	100					
	21.20	21.20.10		MEDICOMP drain steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 7,5 x 7,5см; 6 слоев, №25 x 2 шт	MEDICOMP drain steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 7,5 x 7,5см; 6 слоев, №25 x 2 шт	778	упак.	80439000000	Салават	8					
	21.20	21.20.10		MEDICOMP steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 10 x 10см, №25 x 2 шт	MEDICOMP steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 10 x 10см, №25 x 2 шт	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	21.20	21.20.10		MEDICOMP steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 10 x 20см, №25 x 2 шт	MEDICOMP steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 10 x 20см, №25 x 2 шт	778	упак.	80439000000	Салават	25					
	21.20	21.20.10		MOLICARE, Моющий лосьон, 500мл, №1	MOLICARE, Моющий лосьон, 500мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	21.20	21.20.10		MOLICARE, Очищающая пена, 400мл, №1	MOLICARE, Очищающая пена, 400мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	2					

21.20	21.20.10	MOLICARE, Защитная пена (протектор) для кожи, 100мл, №1	MOLICARE, Защитная пена (протектор) для кожи, 100мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	2					
21.20	21.20.10	OMNISTRIP, Гипоаллергенные полоски на операционные швы (стер. по 5 шт), 3 x 76мм, №250	OMNISTRIP, Гипоаллергенные полоски на операционные швы (стер. по 5 шт), 3 x 76мм, №250	778	упак.	80439000000	Салават	3					
21.20	21.20.10	OMNIFIX elastic, пластырь из нетканого материала в рулоне, 10 x 20см, №1	OMNIFIX elastic, пластырь из нетканого материала в рулоне, 10 x 20см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	40					
21.20	21.20.10	OMNIFIX elastic, пластырь из нетканого материала в рулоне, 10 x 10см, №1	OMNIFIX elastic, пластырь из нетканого материала в рулоне, 10 x 10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	36					
21.20	21.20.10	OMNIFILM, пластырь из прозрачной пленки, 5 x 9,2см, №1	OMNIFILM, пластырь из прозрачной пленки, 5 x 9,2см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	8					
21.20	21.20.10	РЕНА-НАФТ, Фиксирующие когезивные бинты: самофиксирующийся бинт, 20м x 4см, №1	РЕНА-НАФТ, Фиксирующие когезивные бинты: самофиксирующийся бинт, 20м x 4см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	18					
21.20	21.20.10	РЕНА-НАФТ, Фиксирующие когезивные бинты: самофиксирующийся бинт, 4м x 10см, №1	РЕНА-НАФТ, Фиксирующие когезивные бинты: самофиксирующийся бинт, 4м x 10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	18					
21.20	21.20.10	отсутствует, Абсорбент углекислого газа «Содасорб», 5л, №1	отсутствует, Абсорбент углекислого газа «Содасорб», 5л, №1	778	упак.	80439000000	Салават	36					
21.20	21.20.10	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 20см, №50	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 20см, №50	778	упак.	80439000000	Салават	45					
21.20	21.20.10	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 25см, №25	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 25см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	15					
21.20	21.20.10	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 35см, №25	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 35см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	8					
21.20	21.20.10	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 6см, №50	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 6см, №50	778	упак.	80439000000	Салават	48					
21.20	21.20.10	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 8см, №50	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10см x 8см, №50	778	упак.	80439000000	Салават	60					
21.20	21.20.10	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 15 x 8см, №50	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 15 x 8см, №50	778	упак.	80439000000	Салават	30					
21.20	21.20.10	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 5см x 7,2см, №100	FIXOPORE S, Повязка стерильная из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 5см x 7,2см, №100	778	упак.	80439000000	Салават	48					



241	21.20	21.20.10	Поставка специальных перевязочных средств	MATOSET, Медицинские изделия и инструменты для хирургических вмешательств стерильные, в отдельных упаковках (комплектах): салфетки из нетканого материала - 5шт., тупферы из нетканого материала - 5шт., пинцеты - 1шт, -, №1	MATOSET, Медицинские изделия и инструменты для хирургических вмешательств стерильные, в отдельных упаковках (комплектах): салфетки из нетканого материала - 5шт., тупферы из нетканого материала - 5шт., пинцеты - 1шт, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	80	195 148,72	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		MATOVLIIES, Медицинские изделия и инструменты для хирургических вмешательств стерильные, в отдельных упаковках (комплектах): салфетки из нетканого материала - 5шт., тупферы из нетканого материала - 5шт., пинцеты - 1шт, -, №1	MATOVLIIES, Медицинские изделия и инструменты для хирургических вмешательств стерильные, в отдельных упаковках (комплектах): салфетки из нетканого материала - 5шт., тупферы из нетканого материала - 5шт., пинцеты - 1шт, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		PLASTOFIX, Пластырь фиксирующий нестерильный в виде самоклеющейся ленты из нетканого материала, 10см x 10м, №1	PLASTOFIX, Пластырь фиксирующий нестерильный в виде самоклеющейся ленты из нетканого материала, 10см x 10м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	18					
	21.20	21.20.10		PLASTOFIX, Пластырь фиксирующий нестерильный в виде самоклеющейся ленты из нетканого материала, 15см x 10м , №1	PLASTOFIX, Пластырь фиксирующий нестерильный в виде самоклеющейся ленты из нетканого материала, 15см x 10м , №1	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		PLASTOFIX, Пластырь фиксирующий нестерильный в виде самоклеющейся ленты из нетканого материала, 20см x 10м, №1	PLASTOFIX, Пластырь фиксирующий нестерильный в виде самоклеющейся ленты из нетканого материала, 20см x 10м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	18					
	21.20	21.20.10		ABSORBA, Повязка высококовпитывающая нетканый материал, с абсорбирующим вкладышем, не стерильная, 10см x 15см, №20	ABSORBA, Повязка высококовпитывающая нетканый материал, с абсорбирующим вкладышем, не стерильная, 10см x 15см, №20	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		ABSORBA, Повязка высококовпитывающая нетканый материал, с абсорбирующим вкладышем, не стерильная, 10см x 20см, №20	ABSORBA, Повязка высококовпитывающая нетканый материал, с абсорбирующим вкладышем, не стерильная, 10см x 20см, №20	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		MATOFIX, бинт эластичный самоприлипающий, 12см x 4м, №1	MATOFIX, бинт эластичный самоприлипающий, 12см x 4м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	242	21.20		21.20.10	Поставка дезинфицирующих средств	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 1000мл	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 1000мл	778	упак.	80439000000					
21.20		21.20.10	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 500мл	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 500мл		778	упак.	80439000000	Салават	8					
21.20		21.20.10	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 5л	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 5л		778	упак.	80439000000	Салават	10					

243	21.20	21.20.10	Поставка гирудотерапевтических средств	отсутствует, Пиявки медицинские, -, №1	Пиявки медицинские, отсутствует, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	200	36 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
244	21.20	21.20.10	Поставка медицинских изделий	Банки вакуумные, -, №1	Банки вакуумные, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	8	204 410,76	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		Бинт эластичный медицинский (5м x 10см), №1	Бинт эластичный медицинский (5м x 10см), №1	778	упак.	80439000000	Салават	36					
	21.20	21.20.10		Бинт эластичный медицинский (5м x 12см), №1	Бинт эластичный медицинский (5м x 12см), №1	778	упак.	80439000000	Салават	36					
	21.20	21.20.10		Бинт резиновый, (Бинт Мартенса), 5м, №1	Бинт резиновый, (Бинт Мартенса), 5м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	21.20	21.20.10		Ватные диски, -, №100	Ватные диски, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	100					
	21.20	21.20.10		Ватные палочки, -, №100	Ватные палочки, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	220					
	21.20	21.20.10		Ватные шарики, -, №100	Ватные шарики, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	15					
	21.20	21.20.10		Клеенка резиноканная, 45м, №1	Клеенка резиноканная, 45м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	21.20	21.20.10		Клеенка подкладная, 1,4*2м, №1	Клеенка подкладная, 1,4*2м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	60					
	21.20	21.20.10		Напальчник медицинский, -, №100	Напальчник медицинский, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	260					
	21.20	21.20.10		Паранит, шампунь средство педикулицидное, -, 200 мл, №1	Паранит, шампунь средство педикулицидное, -, 200 мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	21.20	21.20.10		Пипетка глазная, -, №1	Пипетка глазная, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	40					
	21.20	21.20.10		Подгузники для взрослых, размер L, №30	Подгузники для взрослых, размер L, №30	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	21.20	21.20.10		Присыпка детская, -, 200г, №1	Присыпка детская, -, 200г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	21.20	21.20.10		Салфетка влажная, -, №20	Салфетка влажная, -, №20	778	упак.	80439000000	Салават	200					
	21.20	21.20.10		Спринцовка, -, №1	Спринцовка, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	21.20	21.20.10		Термометр медицинский электронный, -, №1	Термометр медицинский электронный, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	140					
	21.20	21.20.10		Тест-полоски для определения беременности, -, №1	Тест-полоски для определения беременности, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	40					
	21.20	21.20.10		Тест-полоски для определения глюкозы, -, №100	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Тест-полоски для определения глюкозы, -, №50	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №50	778	упак.	80439000000	Салават	10					
21.20	21.20.10	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №25	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №25	778	упак.	80439000000	Салават	18							
21.20	21.20.10	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №100	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	1							
21.20	21.20.10	Спрей охлаждающий (ФРОСТ), -, 400мл, №1	Спрей охлаждающий (ФРОСТ), -, 400мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	20							
21.20	21.20.10	Чуллок компрессионный до бедра 2 класс компрессии, -, №1	Чуллок компрессионный до бедра 2 класс компрессии, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	12							
245	21.20	21.20.10	Поставка ЛП	в 2мл препарата содержится 112мг гидролизата плаценты человека, вода для инъекций, корректор рН (натрия гидроксид или кислота хлористоводородная),раствор для инъекций, -, 2мл №10	ЛАЕННЕК, в 2мл препарата содержится 112мг гидролизата плаценты человека, вода для инъекций, корректор рН (натрия гидроксид или кислота хлористоводородная),раствор для инъекций, -, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1	14 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

246	21.20	21.20.10.	Поставка перекиси водорода	Перекись водорода медицинская	<p>Медицинская перекись водорода 37%-ной концентрации должна соответствовать следующим параметрам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• массовая доля — 30-40%; снижение этой величины из-за разложения не должно превышать 1,5%;</li> <li>• доля концентрации серной кислоты — не более 0,3 г/куб. дм;</li> <li>• уксусная кислоты не должно быть вовсе;</li> <li>• концентрация нелетучего остатка не должна превышать 0,6 г/куб. дм;</li> <li>• содержание стабилизирующих компонентов — не более 0,6 г/куб. дм;</li> <li>• доля ингибитора коррозии для хранения</li> </ul>	112	литр	80439000000	Салават	800	124 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Контакт Дез средство 1 л.	<p>Универсальный дезинфектант последнего поколения и дезинфектант высокого уровня (ДВУ) "Контакт" представляет собой прозрачную жидкость бесцветного или слегка желтого цвета, вспенивающуюся при взбалтывании.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	34					
				Дезолвер клин 3,8 кг.	<p>Средство, дезинфицирующее в виде порошка. Содержание перкарбоната натрия не менее 27% Содержание активатора перекиси, а также ПАВ. Массовая доля активного кислорода должна быть не менее 2,7%.</p> <p>Не должно содержать альдегиды, ЧАСы, энзимный комплекс, глюкосаль, гуанидины, амины, спирты, органических кислот, соды кальцинированной.</p> <p>Срок годности средства не менее 2-х лет. Срок годности после вскрытия упаковки не менее 12 мес.</p> <p>Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	16					
				ХЛОРИСЕПТ ЛЮКС 300 ТАБ.	<p>Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетированную форму на основе дихлоризоциануровой кислоты не менее 98%, с добавлением ПАВ и специальных компонентов. Масса 1 таблетки 2,7-3,4 г. При растворении 1 таблетки в воде должно выделяться не менее 1,5 г активного хлора. Срок годности рабочих растворов должен составлять не менее 5 суток, средства не менее 5 лет. Средство должно: обладать моющим эффектом; обладать антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей легионеллеза, <del>патогенных амебозных инфекций</del></p>	881	бан	80439000000	Салават	100					
				АЛЬФАДЕЗ ФОРТЕ 1Л.	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе глутарового альдегида не более 4%, глюксала не менее 4% и не более 8% и четвертичных аммониевых соединений не менее 10% и не более 12%. рН 1% водного раствора должен быть в интервале не менее 4,5 и не более 7. Срок годности рабочих растворов не менее 14 суток.</p> <p>Антимикробная активность. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тествировано на</p>	796	шт.	80439000000	Салават	25					

247	21.20	21.20.10	Поставка дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки посуды	ЭНЗИМОСЕПТ 1Л.	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ферментов (протеаза, липаза и амилаза) и ПАВ, не должно содержать в своем составе аминов, спиртов, альдегидов, кислот, ЧАС, гуанидинов. рН 1% водного раствора должен быть в интервале не менее 5 и не более 8. Средство должно обладать хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании, не корродировать металлы, не повреждать термочувствительные материалы. Выход рабочего раствора из одного литра концентрата	872	фл.	80439000000	Салават	8	1 488 388,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
				ХЛОРМИСЕПТ-Р, ГРАНУЛЫ, 1 кг	Дезинфицирующее средство в виде гранул на основе дихлоризоциануровой кислоты не менее 99%. Содержание активного хлора в препарате должно быть не менее 56 %. Срок годности рабочих растворов не менее 3 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая	881	бан	80439000000	Салават	40					
				Экобриз концентрат, 1л	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата. На основе комплекса ЧАС, производного алкиламина, ПАВы. Суммарное количество действующих веществ не менее 19. Не должно содержать альдегидов, спиртов, глиоксала, кислот, перекисных соединений, производных фенола рН 1% водного раствора	796	шт.	80439000000	Салават	120					
				Миродез спрей, 0,75 л	Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений, (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдидецилдиметиламмоний хлорида – не менее 0,65%), не должно содержать в своем составе спиртов, альдегидов, хлора, ПГМГ, аминов, перекисных соединений. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая	796	шт.	80439000000	Салават	550					
				Миродез универ, 1 л	Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат с действующими веществами: комплекс ЧАС, глиоксаль, ПАВы. Суммарная доля ЧАС в диапазоне: не менее 10% и не более 20%. Содержание глиоксала в диапазоне: не менее 5,7% и не более 7,5%. Средство не содержит: третичных аминов, кислот, спиртов, производных гуанидинов, хлора, фенола, учитывая элементы ротации. рН 1% водного раствора средства в диапазоне:	796	шт.	80439000000	Салават	450					
				Миродез базик, 1 л	Дезинфицирующее универсальное средство на основе ЧАС, ПГМГ. Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ЧАС – не менее 2% и не более 14%, ПГМГ – не более 2,3%, ПАВы. Не должно содержать третичных аминов, кислот, альдегидов, глиоксаль. рН концентрата не менее 3,5 и не более 7. Срок годности рабочих растворов не менее 14 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.tetras), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, паравируса и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы	796	шт.	80439000000	Салават	600					

Экобриз салфетки, 60 салфеток	Дезинфицирующие салфетки готовые к использованию однократного применения на основе n-пропанола, комплекса ЧАС, гуанидинов. Пропитывающий состав салфеток не должен содержать альдегидов, глиоксаля, кислот. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомелит, гепатиты всех видов, вирусная паразиты А, В и С ВИЧ и др.)	778	упак.	80439000000	Салават	235
Мирорез салфетки	Салфетки "Мирорез" - специальные бесспиртовые салфетки для однократного применения, которые предназначены для дезинфекции поверхностей приборов и оборудования, дезинфекции поверхностей в помещениях, в том числе предметов обстановки (стулья, кровати, столы, чехлы матрасов, подголовники, подлокотники кресел, осветительная аппаратура, жалюзи, радиаторы отопления и т.п.), дезинфекции тележек, резиновых и пропиленовых ковров, обуви, инструментов, помещений.	778	упак.	80439000000	Салават	160
Мирорез мусс 0,25л	Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора, который должен применяться в виде пены, а также в жидком виде, на основе гуанидинов не менее 0,4% и не более 0,5%; ЧАС не менее 0,2% и не более 0,5%, с увлажняющими и ухаживающими за кожей добавками. Средство не должно содержать в своем составе спиртов, аминов, ПАВ. рН 1% водного раствора должен быть не менее 4,5 и не более 8. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении	796	шт.	80439000000	Салават	200
САЛФЕТКИ ДЕЗУПАК 150шт	дезинфицирующие салфетки дезупак 150 шт в упаковке. Назначение: 1. Профессиональная уборка (мытьё, очистка) и дезинфекция. 2. Способом протирания поверхностей в помещении, включая. 3. Предметы обстановки, медицинские приборы, аппаратуру. 4. Оборудование и пр. объекты, рабочими	778	упак.	80439000000	Салават	45
Абактерил 1л.	Средство «Абактерил» представляет собой прозрачную жидкость слегка желтоватого или зеленого цвета со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки. Допускается наличие опалесценции и незначительного осадка. Предназначен для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей предметов обстановки, посуды, посуды.	796	шт.	80439000000	Салават	12
Средство дезинфицирующее «Аживика» готовый к применению кожный антисептик 1 л	Бесспиртовой кожный антисептик «АЖИВИКА» предназначен для гигиенической обработки рук, дезинфекции рук и операционного поля. Готовый к применению кожный антисептик в форме прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом отдушки. Активные компоненты: полигексаметиленбигуанид гидрохлорид- 0,5%, 2-феноксиэтанол- 2%, в качестве увлажняющей и ухаживающей за кожей добавки - полиглюкозид, другие функциональные добавки. Средство должно обладать утвержденными режимами: • 1. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в том числе персонала машины скорой медицинской помощи, стоматологических клиник, амбулаторных станций, отделений	796	шт.	80439000000	Салават	20
Индикаторные тест полоски для определения % рабочего дез растворов	Индикаторные тест полоски для определения % рабочего дез растворов (по заявке Заказчика) 50шт. в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	5

				Контейнер Дезупак 3,9 л + салфетки 150 шт	Дезупак - контейнер-диспенсер с безворсовыми салфетками который может быть заполнен готовым раствором дезинфицирующего средства. Дезупак представляет собой круглый контейнер с удобной ручкой для переноса и двумя зажимными крышками, в середине нижней расположен отверстие-клапан для извлечения салфеток. Внутри контейнера находятся 150 салфеток размера 150 x 130 мм из нетканого материала.	796	шт.	80439000000	Салават	3						
				Миросептик экспресс, канистра 5 л	Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе изопропилового (и/или пропилового) спирта не менее 75%. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.Тетрае, внутрибольничные инфекции), вирусов (включая вирусы полиомиелита), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство должно обладать фунгицидным действием.	796	шт.	80439000000	Салават	45						
248	21.20	21.20.10	Поставка моющих средств для поломоечной машины	Средство для очистки санитарных узлов Dr. Schnell MILIZID 10л	миллицид - кислотное средство DR.SCHNELL для очистки санитарных зон. Обладает специальным проникающим эффектом, способствующим быстрому отделению загрязнения с поверхности без дополнительного механического воздействия. Область применения: Средство должно подходить для очистки любых поверхностей стойких к воздействию кислот. Применяется для очистки санитарных зон и влажных помещений. Должно подходить для всех методов очистки. Режимы применения средства при ежедневной уборке в лечебно-профилактических учреждениях: (очистка пола и стен, устойчивых к воздействию кислот): концентрация от 0,25% до 0,5%; средство должно применяться для ручной очистки поверхностей. Должно подходить для очистки поверхностей.	796	шт.	80439000000	Салават	5	234 095,34	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
				ФОРОЛ 10 Л.	Показатель pH в концентрате: 10,0 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Подходит для эффективной очистки всех водостойких поверхностей, гладких или текстурированных, а также напольных покрытий. Подходит для всех методов очистки. ПРИМЕНЕНИЕ Используется для ручной и машинной уборки в помещениях.	796	шт.	80439000000	Салават	7						
				Прима Текс 20 литр для стирки салфеток для моющих насадок	основные фосфонаты, анионные и катионные поверхностно-активные вещества, неионогенные поверхностно-активные вещества, а также добавки: оптический осветлитель, смягчители воды, предотвращающие образование накипи и удаляющие ее компоненты, препятствующие оседанию загрязнения на поверхности белья; регулятор пенообразования; комплексные добавки, углубляющие и освежающие цвет белья, в том числе белый; отдушка и другие функциональные компоненты.	796	шт.	80439000000	Салават	7						
				Преспент Таб. (0,5г/2,5г На соли ДХЦК), 100 таблеток	Дезинфицирующее средство, представляющее собой таблетки, обязательно содержащее в составе хлоросодержащие соединения, выделяющие свободный хлор. Средство должно обладать утвержденными режимами: - Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 70 минут до 100 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (70 минут - 100 минут), должен содержать не менее 0,0223%	796	шт.	80439000000	Салават	3						

249	21.20	21.20.10	Поставка дезинфицирующих средств для импортного оборудования Джонсон Джонсон	Сайдезим 5л.	Ферментативное средство для предварительной, окончательной и простерилизационной очистки инструментов. Концентрированное ферментативное моющее средство на основе субтилизина (бактериальной протеазы) с рН =7,8-8,8, обладающее малым пенообразованием и имеющее режимы ручной очистки и очистки механизированным способом с использованием	796	шт.	80439000000	Салават	50	1 195 580,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
				Сайддекс ОПА 3,78л.	Дезинфицирующий раствор, готовый к применению для дезинфекции высокого уровня гибких эндоскопов, совместимый с автоматической моющей-дезинфицирующей установкой для обработки гибких эндоскопов фирмы Olympus. Действующее вещество - ортофталевый алдегид. Концентрация действующего вещества не менее 0,05% Бактерицидное, туберкулоцидное, вирулицидное,	796	шт.	80439000000	Салават	180					
				Секусепт Актив 1,5 кг.	дезинфицирующее средство, представляющее собой порошок, обязательно содержащее в составе кислородосодержащие соединения (перекиси, НУК и др.). Средство должно обладать утвержденными режимами: - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО - Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО - Стерилизации	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				Ухажер антисептический 1л.	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, кожный антисептик, обязательно содержащее в составе смесь пропиловых спиртов. Средство должно обладать утвержденными режимами: - Дезинфекции кожных покровов (Руки хирурга: наносит средство дважды по 5мл. Общее время	112	литр	80439000000	Салават	3					
250	21.20	21.20.10	Поставка стериллиума	Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Стериллиум», 0,1 л	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор. Действующие вещества: - спирты не менее 50% и не более 75%; - четвертично-аммониевые соединения (ЧАС) не менее 0,1% и не более 0,2%. Средство обладает утвержденными режимами: Дезинфекции кожных покровов (руки хирурга) (двукратно) не менее 2,5мл и не более 3мл; - время обработки не менее 1,5мин и не более 3мин. Гигиеническая обработка рук: - время обработки не менее 15сек и не более 30сек. Упаковка – флакон не менее 0,1л	872	фл.	80439000000	Салават	60	129 321,60	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Стериллиум», 5 л	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор. Действующие вещества: - спирты не менее 50% и не более 75%; - четвертично-аммониевые соединения (ЧАС) не менее 0,1% и не более 0,2%. Средство обладает утвержденными режимами: Дезинфекции кожных покровов (руки хирурга) (двукратно) не менее 2,5мл и не более 3мл; - время обработки не менее 1,5мин и не более 3мин. Гигиеническая обработка рук: - время обработки не менее 15сек и не более 30сек. Упаковка – флакон не менее 5л	872	фл.	80439000000	Салават	30					
251	21.20	21.20.10	Поставка кожного антисептика	Савил гидрогель 1л	Савил гидрогель 1л	796	шт.	80439000000	Салават	8	8 536,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Средство для мытья посуды «AOS», не менее 500 мл.	Средство для мытья посуды «AOS», не менее 500 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	200					
				Белизна, не менее 1000 мл	Белизна, не менее 1000 мл	796	шт.	80439000000	Салават	145					
				Порошок стиральный (Эколь 450гр. или Зифа 550 гр)	Порошок стиральный (Эколь 450гр. или Зифа 550 гр)	166	кг	80439000000	Салават	60					
				Сода кальцинированная, пачка не менее 800 гр.	Сода кальцинированная, пачка не менее 800 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	245					

252	20.42	20.42	Поставка моющих средств	Средство моющее универсальное «Прогресс» ПЭТ, не менее 5 литров	Средство моющее универсальное «Прогресс» ПЭТ, не менее 5 литров	796	кан	80439000000	Салават	100	246 825,85	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Чистящее средство Доместос Ультра белый, не менее 1000 мл	Чистящее средство Доместос Ультра белый, не менее 1000 мл	796	шт.	80439000000	Салават	450					
				Моющее средство Cillit Bang АнтиНалет+Блеск свежесть океана, не менее 750 мл	Моющее средство Cillit Bang АнтиНалет+Блеск свежесть океана, не менее 750 мл	796	шт.	80439000000	Салават	60					
				Порошок чистящий с хлоринолом Comet Двойной эффект "Океанский бриз", не менее 475 гр.	Порошок чистящий с хлоринолом Comet Двойной эффект "Океанский бриз", не менее 475 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	640					
				Средство для чистки стекол с распылителем, не менее 500 мл.	Средство для чистки стекол с распылителем, не менее 500 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	20					
				Жидкое мыло антибактериальное с глицерином Чистодолофф, канистра не менее 5л	Жидкое мыло антибактериальное с глицерином Чистодолофф, канистра не менее 5л	796	кан	80439000000	Салават	20					
				Жидкое крем-мыло для рук «Молоко и мед», канистра не менее 5 л	Жидкое крем-мыло для рук «Молоко и мед», канистра не менее 5 л	796	кан	80439000000	Салават	320					
				Мыло туалетное «Детское» в индивидуальной упаковке, не менее 100 гр.	Мыло туалетное «Детское» в индивидуальной упаковке, не менее 100 гр.	166	кг	80439000000	Салават	15					
				Сода пищевая, пачка не менее 500 гр.	Сода пищевая, пачка не менее 500 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	180					
				Мыло хозяйственное 72%, не менее 200 гр. ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное 72%, не менее 200 гр. ГОСТ 30266-95	796	шт.	80439000000	Салават	200					
Картридж с жидким мылом одноразовый TORK (Система S2) Premium, не менее 0,475 л	Картридж с жидким мылом одноразовый TORK (Система S2) Premium, не менее 0,475 л	796	шт.	80439000000	Салават	40									
253	20.41	20.41.44	Поставка моющего средства Кэпси	Профессиональное моющее средство (кислотное) КЭЛСИ, канистра 5л	Профессиональное моющее средство (кислотное) КЭЛСИ, канистра 5л	796	шт.	80439000000	Салават	2	6 054,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
254	20.42	20.42	Поставка средства для очистки поверхностей от жира	Средство моющее ЖМС 5л, кан	ЖМС №22 Концентрированное средство для чистки термокамер, грилей, духовок, печей, жаровень, канистра 5 литров	796	шт.	80439000000	Салават	2	1 966,80	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
255	20.42	20.42	Поставка лимонной кислоты	Кислота лимонная	Кислота лимонная	166	кг	80439000000	Салават	20	8 400,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
256	20.42	20.42.16	Поставка порошка стирального для автоматической стирки	Порошок стиральный автомат, 6 кг	Для стирки в автоматической машине, объем 6 кг	778	упак.	80439000000	Салават	15	19 350,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
257	10.61	10.61	Поставка уксуса на 2023	Уксус пищевой столовый	ГОСТ Р 52101-2003, 9%	112	литр	80439000000	Салават	235	8 225,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет



258	32.50	32.50	Поставка емкостей и пакетов для утилизации	<p>Емкость-контейнер пластиковый (ведро 1,5л) для сбора острого инструментария, одноразовый (класс Б)</p>	<p>Материал: Полимер первичный Цвет: насыщенно желтый, красный Объем: не менее 1,5л, не более 1,6 л. Форма: квадратная, конусоидная Размер: высота емкости не менее 28 см, не более 29 см, нижний диаметр не более 8 см, верхний диаметр не более 10 см, диаметр дополнительной крышки – 6 см Цвет корпуса: желтый Цвет крышки: красный. Крышка контейнера: имеет два режима фиксации - временное закрытие и окончательное закрытие, реализованного кнопочным механизмом, обеспечивающий полную герметичность и безопасность при транспортировке, хранении и процедуре утилизации. Основная крышка емкости закрывается путем фиксации малой дополнительной крышки на петле. Для более прочного сцепления основной крышки с емкостью должно быть предусмотрено наличие фиксирующих бортов что позволяет сделать невозможным бесконтрольное открытие емкости при перемещении. Наличие не менее четырех демонтажных разрезов для бесконтактного снятия игл: «Звездочка» – в диаметре 1,3 см, «лесенка» – глубина 1 см, треугольный разъем- площадь 0,6см.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	10	656 850,15	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				<p>Емкость-контейнер пластиковый (ведро 1 л) для сбора острого инструментария, одноразовый (класс Б)</p>	<p>Емкость-контейнер для сбора острого инструментария одноразовый, корпус круглый, желтого цвета, объем не менее 1 л, и не более 1,1 л., высота не более 120 мм и не менее 110 мм, нижний диаметр 105 мм, верхний диаметр 125 мм. Основная крышка желтого цвета с насечками по всему ободу с апертурой для игл, герметично закрывающая основу; Дополнительная крышка красного цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию изделия медицинского назначения. Высота крышки не более 1,1см. Наличие не менее трех демонтажных разрезов для бесконтактного снятия игл: «лесенка» – глубина 1 см, треугольный разъем- площадь 0,6см. Площадь загрузочного отверстия – не более 11 см². Игольщик углублен не менее чем на 6 мм ниже основной поверхности, что позволяет снизить риск</p>	796	шт.	80439000000	Салават	1600					
				<p>Емкость-контейнер пластиковый (ведро 3 л) для сбора острого инструментария, одноразовый (класс Б)</p>	<p>Емкость-контейнер для сбора острого инструментария одноразовый, корпус круглый, желтого/красного цвета, объем не менее 3 л, и не более 3,2 л., высота не более 150 мм, нижний диаметр 164 мм, верхний диаметр 180 мм. Должно быть наличие дугообразной ручки, длина не менее 320мм, ширина не менее 8мм. Основная крышка желтого цвета с насечками по всему ободу с апертурой для игл, герметично закрывающая основу состоит из 2х частей: гайка с резьбой, корпус иглосъемника, диаметр крышки не более 190мм. Наличие не менее четырех демонтажных разрезов для бесконтактного снятия игл: «Звездочка» – в диаметре 1,3 см, «лесенка» – глубина 1,3 см, «образный разъем» – 0,6 см высота, 0,5 см ширина, треугольный разъем- площадь 1,25см. Игольщик углублен на 9 мм ниже основной поверхности, что позволяет снизить риск соприкосновения внутренней поверхности крышки с биоматериалом, предотвращая заражение персонала.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	800					
				<p>Емкость-контейнер для сбора отходов класса В</p>	<p>Емкость-контейнер для сбора органических отходов и для временного хранения и удаления медотходов класса В 20л, цвет красный</p>	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				<p>Емкость-контейнер пластиковый (ведро 1 л) для сбора острого инструментария с иглосъемником, одноразовый (класс В)</p>	<p>Емкость-контейнер для сбора острого инструментария одноразовый, корпус круглый, красного цвета, объем не менее 1 л, и не более 1,1 л., высота не более 120 мм и не менее 110 мм, нижний диаметр 105 мм, верхний диаметр 125 мм. Без ручек. Основная крышка красного цвета с насечками по всему ободу с апертурой для игл, герметично закрывающая основу; Дополнительная крышка красного цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию изделия медицинского назначения. Высота крышки не более 1,1см. Наличие не менее трех демонтажных разрезов для бесконтактного снятия игл: «лесенка» – глубина 1 см, треугольный разъем- площадь 0,6см. Площадь загрузочного отверстия – не более 11 см². Игольщик углублен не менее чем на 6 мм ниже основной поверхности, что позволяет снизить риск соприкосновения внутренней поверхности крышки с биоматериалом, предотвращая заражение персонала.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	300					
				<p>Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «А», цвет любой белый (неопасные отходы), размер 500*600 мм</p>	<p>Возможность сбора, транспортировки, хранения и утилизации эпидемиологических отходов в местах их образования. Общие требования соответствия изделия: наличие - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения. Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Материал: полиэтилен Толщина пакета: 25 микро. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываема, красочность информационного окна должна быть 1&gt;0. 2. Безопасности и качества</p>	796	шт.	80439000000	Салават	112000					

				<p>Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «А», цвет белый (неопасные отходы), размер 700*800 мм</p>	<p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования; - Общие требования соответствия изделия: наличие Регистрационного удостоверения установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения; Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: желтый Материал: полиэтилен Толщина пленки пакета: 25 микрон. Размер: Длина - 800 мм, ширина - 700 мм. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываемая, красочность информационного окна должна быть 1+0. Пакеты оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	10000						
				<p>Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «Б», цвет желтый (опасные отходы), размер 500*600 мм</p>	<p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования; - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения; Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: желтый Материал: полиэтилен Толщина пакета: 25 микрон. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываемая, красочность информационного окна должна быть 1+0.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	50000						
				<p>Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «Б», цвет желтый (опасные отходы), размер 700*800 мм</p>	<p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования; - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения; Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: белый Материал: полиэтилен Толщина пакета: 25 микрон. Размер: Длина - 800 мм, ширина - 700 мм. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываемая, красочность информационного окна должна быть 1+0. 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва-1 мм.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	12000						
				<p>Пакет для утилизации медицинских отходов класс «Г», размер 330 x 600 мм.</p>	<p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования; - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения; Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: белый Материал: полиэтилен Толщина пакета: 25 микрон. Размер: Длина - 800 мм, ширина - 700 мм. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываемая, красочность информационного окна должна быть 1+0. 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва-1 мм.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	200						
				<p>Пакет для утилизации медицинских отходов класс «Г» черн. со стяжков 500*600 мм</p>	<p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования; - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения; Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: белый Материал: полиэтилен Толщина пакета: 25 микрон. Размер: Длина - 800 мм, ширина - 700 мм. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываемая, красочность информационного окна должна быть 1+0. 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва-1 мм.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	200						
259	15.98	15.98	Поставка питьевой воды	<p>Вода питьевая 1 категории «Красноуольская питьевая», бутыл 18,9 литров</p>	<p>Вода питьевая 1 категории «Красноуольская питьевая», бутыл 18,9 литров</p>	796	шт.	80439000000	Салават	600	90 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
				<p>Бумага туалетная в больших рулонах 1-слойная по 525 метров</p>	<p>Бумага туалетная в больших рулонах 1-слойная по 525 метров</p>	736	рул	80439000000	Салават	610						
				<p>Бумага туалетная в мини рулонах 1-слойная по 200 метров</p>	<p>Бумага туалетная в мини рулонах 1-слойная по 200 метров</p>	736	рул	80439000000	Салават	3400						
				<p>Туалетная бумага Набережные Челны без втулки</p>	<p>Туалетная бумага Набережные Челны без втулки</p>	736	рул	80439000000	Салават	850						

260	20.42	20.42.16	Поставка товаров из бумаги	Индивидуальное туалетное покрытие, 235 шт в упаковке	Индивидуальное туалетное покрытие, 235 шт в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	200	578 639,30	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Полотенце бумажное для рук V-сложения, однослойное, 250 листов в пачке	Полотенце бумажное для рук V-сложения, однослойное, 250 листов в пачке	728	пач.	80439000000	Салават	4300					
				Полотенце бумажное в рулонах Viero professional Comfort, двухслойное, длина рулона 160 м.	Полотенце бумажное в рулонах Viero professional Comfort, двухслойное, длина рулона 160 м.	736	рул	80439000000	Салават	550					
				Полотенце бумажное в рулонах двухслойное, длина рулона 12,5 м, 4 рулона в упаковке	Полотенце бумажное в рулонах двухслойное, длина рулона 12,5 м, 4 рулона в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	700					
				Салфетка бумажная 1 слой белая 24*24, 100 шт в упаковке	Салфетка бумажная 1 слой белая 24*24, 100 шт в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	350					
261	20.42	20.42	Поставка хозяйственных товаров для гигиены	Щетка Svir для мытья рук	Щетка Svir для мытья рук	796	шт.	80439000000	Салават	120	351 323,80	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Стакан одноразовый, объем 200мл, из прозрачного полипропилена, в упаковке не менее 100 шт.	Стакан одноразовый, объем 200мл, из прозрачного полипропилена, в упаковке не менее 100 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	400					
				Станок для бритья операционного поля с 1 лезвием, в упаковке не менее 100 шт.	Станок для бритья операционного поля с 1 лезвием, в упаковке не менее 100 шт.	796	шт.	80439000000	Салават	2 700					
				Пакеты для мусора ПВД объемом 120 литров поставляются в рулонах по 10 штук. Размер:70×110 см, цвет черный.	Пакеты для мусора ПВД объемом 120 литров поставляются в рулонах по 10 штук. Размер:70×110 см, цвет черный.	736	рул	80439000000	Салават	3 000					
				Пакет-майка ПНД белый 12 мкм (25x12x45 см, 100 штук в упаковке)	Пакет-майка ПНД белый 12 мкм (25x12x45 см, 100 штук в упаковке)	778	упак.	80439000000	Салават	240					
				Освежитель воздуха. Объем одного аэрозоля — не менее 300 мл.	Освежитель воздуха. Объем одного аэрозоля — не менее 300 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	425					
				Сменный баллон для автоматического освежителя Air Wick, объем – не менее 250 мл.	Сменный баллон для автоматического освежителя Air Wick, объем – не менее 250 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	100					
				Салфетка вискозная, размер 300x380мм, в упаковке не менее 3шт.	Салфетка вискозная, размер 300x380мм, в упаковке не менее 3шт.	778	упак.	80439000000	Салават	480					
				Губка для посуды, размер губки 96x64x27 мм.	Губка для посуды, размер губки 96x64x27 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	2 200					
				Мочалка металлическая хозяйственная	Мочалка металлическая хозяйственная	796	шт.	80439000000	Салават	80					
Полотно нетканое, ширина 140см, плотность 140 гр/м <sup>2</sup>	Полотно нетканое, ширина 140см, плотность 140 гр/м <sup>2</sup>	018	п.м.	80439000000	Салават	840									
262	32.50	32.50	Поставка ковриков	Коврик полимерный многослойный антибактериальный с клеевым покрытием, 115*60, 30 слоев, 4 шт в упаковке	Коврик полимерный многослойный антибактериальный с клеевым покрытием, 115*60, 30 слоев, 4 шт в упаковке	796	шт.	80439000000	Салават	208	157 560,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
263	32.50	32.50	Поставка перчаток повышенной прочности	перчатки повышенной прочности	перчатки повышенной прочности	715	пар	80439000000	Салават	3000	148 350,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

264	32.50	32.50	Поставка газов	Кислород газообразный медицинский ГОСТ 5583-78	Кислород газообразный медицинский сорт 1. Объемная доля кислорода не менее 99,8%. Поставляется в 40 литровых баллонах по 6 м <sup>3</sup> Обязательное наличие у поставщика: -регистрации в реестре производителей лекарственных препаратов; -лицензии на производство лекарственных	796	бал	80439000000	Салават	650	304 300,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Двуокись углерода ГОСТ 8050-85	Газообразная двуокись углерода высший сорт. Объемная доля двуокиси углерода (СО2), не менее 99,8%. Газ без цвета и запаха при температуре 20 °С и давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), плотность – 1,839 кг/м <sup>3</sup> . Обязательное наличие у поставщика: -регистрации в реестре производителей лекарственных препаратов; -лицензии на производство лекарственных препаратов или лицензии на фармацевтическую деятельность.	168	т	80439000000	Салават	0,25					
				Ацетилен растворенный технический ГОСТ 5457-75	Растворенный ацетилен представляет собой находящийся под давлением в баллоне раствор ацетилена в ацетоне, равномерно распределенный в пористой массе. Общая доля ацетилена не менее 99,5%. Объемная доля воздуха и других малорастворимых в воде газов, не более 0,5%. Объемная доля фосфористого водорода, 0,005 %. Объемная доля сероводорода, 0,002 %. Массовая концентрация водяных паров, 0,4 %. Поставляется в баллонах по 40 литров.	796	бал	80439000000	Салават	1					
265	32.50	32.50	Поставка азота жидкого	АЗОТ ЖИДКИЙ	азот жидкий в баллонах	112	литр	80439000000	Салават	200	12 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
266	32.50	32.50	Поставка медицинских нестерильных перчаток	Перчатки медицинские смотровые латексные нестерильные, неопудренные Размеры М, L, S, XS	Перчатки смотровые (диагностические) из натурального латекса, без опудривания и добавления красителей для профилактики контактного дерматита. Цвет желтый или бежевый. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшения захвата инструментов. Двойной хлоринации. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности. Длина перчатки не менее 240 мм. Соответствие обязательным требованиям ГОСТ Р 52239-2004. Размеры и их количество, согласно потребности заказчика указываются в заявке.	715	пар	80439000000	Салават	245 000	6 860 000,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
267	32.50	32.50	Поставка скальпелей	Скальпель стерильный одноразовый, уп./20шт. (№11,15,21)	Стандартный скальпель с пластиковой ручкой длиной не более 10 см. Ручка скальпеля имеет ребристость для удобного захвата пальцами. Лезвие скальпеля из высококачественной нержавеющей стали, прямое, остроконечное, повышенной прочности, для однократного использования. Полированный режущий край, 16ти-кратная заточка, угол заточки не менее 38°. Лезвие имеет пластиковую защиту с одной стороны, которая снимается перед непосредственным использованием скальпеля. Стерильно. Метод стерилизации - гамма-	778	упак.	80439000000	Салават	400	281 692,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

268	32.50	32.50	Поставка стерильных перчаток	Перчатки хирургические латексные стерильные неопудренные, покрытые полимером, размеры: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	Перчатки SurgiSoft хирургические латексные. Предназначены для создания механического барьера с целью защиты пациента и медицинского работника от взаимного заражения во время проведения хирургических операций. Перчатки характеризуются высокой прочностью и тактильной чувствительностью. Текстурированные в области ладони и пальцев, что обеспечивает надежный захват инструментов. Полимерное покрытие снижает риск возникновения аллергических реакций. Имеют анатомическую форму: на правую и левую руку (большой палец отсутствует в ладонной части).	715	пар	80439000000	Салават	24000	796 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
269	10.82	10.82	Поставка новогодних подарков	Новогодний подарок (символ года)	Игрушка с конфетами	796	шт.	80439000000	Салават	430	774 000,00	август 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
270	15.12	15.12	Поставка ранцев для первоклассников	Ранец для первоклассника	Ранец с канцелярскими принадлежностями	796	шт.	80439000000	Салават	25	100 000,00	май 2023	август 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
271	32.50	32.50	Поставка бумажных простыней	Простынь медицинская бумажная 2-х слойная, ширина 50 см, 50 м в рулоне	Медицинские простыни - это универсальное, одоразовое средство гигиены, применяемое в медицинских учреждениях, мягкие на ощупь, не скользят на поверхности кушетки и кресла, цвет белый. • Качество 100% влагопрочная целлюлоза • Слой 2 • Наличие перфорации - есть через 35 см • Тиснение есть • Ширина 50 см	736	рул	80439000000	Салават	500	187 739,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Простынь медицинская бумажная 2-х слойная, ширина 40 см, 50 м в рулоне	Медицинские простыни - это универсальное, одоразовое средство гигиены, применяемое в медицинских учреждениях, мягкие на ощупь, не скользят на поверхности кушетки и кресла, цвет белый. • Качество 100% влагопрочная целлюлоза • Слой 2 • Наличие перфорации - есть через 35 см • Тиснение есть • Ширина 40 см	736	рул	80439000000	Салават	210					
272	32.50	32.50	Поставка бахил	Бахилы одноразовые; п/э стандарт (17мкм) 4 гр.	Чехлы для обуви одноразовые. Материал - полиэтилен. Цвет - синий.	715	пар	80439000000	Салават	100 000	105 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Маска медицинская, трехслойная, одноразовая	Маска нестерильная одноразовая, трехслойная на резинке. Материал: гипоаллергенный полипропиленовый нетканый материал. Размер - не менее (17x9,5) см. Носовой фиксатор - наличие. Фильтрующий элемент (промежуточный слой) - мейлблаун. Срок годности: не менее 5 лет.	796	шт.	80439000000	Салават	200000					
	32.50	32.50		Фартук хирургический ламинированный стерильный	Фартук стерильный одноразовый ламинированный. Материал - спанбонд, ламинированный полиэтиленовой пленкой, плотность не менее 40 г/м². Размер не менее 85x140 см. Срок годности: не менее 3 лет.	796	шт.	80439000000	Салават	550					
	32.50	32.50		Халат хирургический одноразовый нестерильный ламинированный	Халат хирургический нестерильный одноразовый, ламинированный частично. Материал спанбонд - перед и рукава - плотность материала не менее 42 г/м²; - спинка - плотность материала не менее 25 г/м²; Рукава с трикотажными манжетами; одноразовый.	796	шт.	80439000000	Салават	3000					
	32.50	32.50		Халат хирургический одноразовый стерильный	Материал - спанбонд. Плотность материала - не менее 42 г/м². Рукава с трикотажными манжетами; Ворот на застежке-липучке; На спине - запах; Система завязок на поясе 4 штуки (две	796	шт.	80439000000	Салават	8000					

273

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка медицинских  
одноразовых изделий из  
нетканого материала

Шапочка-берет нестерильная белая	Шапочка-берет плоская нестерильная одноразовая. Цвет - белый. Плотность не менее 14 г/м². Высота не менее 24 см. Срок годности: не менее 10 лет	796	шт.	80439000000	Салават	35000
Шапочка-колпак без отворота с завязками	Шапочка-колпак нестерильная одноразовая без под ворота с впитывающей полоской Плотность материала – не менее 42 г/м², Высота не менее 18 см Цвет - голубой. Срок годности: не менее 4 лет	796	шт.	80439000000	Салават	300
Трусы для процедур (колоноскопии)	колготерапии укороченные с разрезом. Размер 52-54, 54-56, 56-58 Длина не менее 38см. Материал – спанблд. Плотность не менее 25 г/м². Цвет голубой. Срок годности: не менее 4 лет	796	шт.	80439000000	Салават	2000
Пеленка влаговпитывающая 60*90 см многослойная, нестерильная	пеленка нестерильная одноразовая впитывающая многослойная, с обязательным включением гранул гелевого абсорбента №1. Размер не менее (60x90)±1,0см; Количество слоев материала – не менее 6: 1 - верхний слой - мягкий нетканый материал; 2 - нижний слой – влагопроницаемая не скользящая пеленка, перекрывающая края	796	шт.	80439000000	Салават	8500
Пеленка влаговпитывающая 60*90 см многослойная, стерильная	Пеленка стерильная одноразовая впитывающая многослойная, с обязательным включением гранул гелевого абсорбента №1. Размер не менее (60x90)±1,0см; Количество слоев материала – не менее 6: 1 - верхний слой - мягкий нетканый материал;	796	шт.	80439000000	Салават	3000
Пеленка стерильная 70*80 (простыня малая хирургическая)	Пеленка стерильная одноразовая. Размер – не менее 70x80 см. Материал трехслойный – спанблд, мейтблаун, спанблд. Плотность – не менее 20г/м². Упакована в крафт-пакет. Срок годности: не менее 3 лет	796	шт.	80439000000	Салават	6000
Простыня хирургическая нестерильная 140*200 см, плотность не менее 25г/м².	Простынь нестерильная одноразовая. Размер – не менее 140x200 см. Материал – спанблд. Плотность материала – не менее 25г/м2 Цвет – белый. Срок годности: не менее 4 лет	796	шт.	80439000000	Салават	32000
Простыня хирургическая стерильная 140*200 см, плотность не менее 42г/м².	Простынь стерильная одноразовая. Размер – не менее 140x200 см. Материал – спанблд. Плотность материала – не менее 42г/м2 Цвет – голубой. Срок годности: не менее 4 лет	796	шт.	80439000000	Салават	5000
Простыня хирургическая двойная (чехол) для эндоскопа на завязках стерильная	Чехол для защиты камерных кабелей стерильный одноразовый. Материал – ламинированный спандблд Толщина не менее 50 мкм. Размеры: не менее 13x200 см. Плотность не менее 35 г/м². Каждый чехол стерильно упакован в индивидуальную упаковку. Срок годности: не менее 5 лет	796	шт.	80439000000	Салават	1500

3 811 453,00

январь 2023

декабрь 2023

Конкурентный  
отбор

да

32.50	32.50	Бахилы хирургические высокие стерильные, р-р 39-41	Бахилы хирургические одноразовые, высокие 45 см, на завязках. Материал – спандбонд. Плотность – не менее 25 г/м². Стерильные, в индивидуальной упаковке. Сроком годности: не менее 4 лет	715	пар	80439000000	Салават	200					
32.50	32.50	Нарукавники одноразовые стерильные на манжете	Нарукавники одноразовые стерильные на манжете	715	пар	80439000000	Салават	250					
32.50	32.50	Простыня на операционный стол с липким краем	Простыня на операционный стол с липким краем, спанбонд пл.25 г/м2, цвет-голубой, 200*140 см, стерильная	796	шт.	80439000000	Салават	250					
32.50	32.50	Бахилы низкие нестерильные	Бахилы одноразовые нестерильные, низкие, на резинке. Материал – спандбонд. Плотность – не менее 25 г/м². Количество в упаковке – не менее 50шт. Размер – 15x39 см. Сроком годности: не менее 4 лет.	715	пар	80439000000	Салават	1000					
		Бланк от 200 шт	½ А4,газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	7000					
		Бланк от 200 шт	А4,газетная бумага 48,8г/м2, 1+1, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	12000					
		Бланк от 200 шт	А5,газетная бумага 48,8г/м2, 1+1, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	50000					
		Бланк от 200 шт	А3,газетная бумага 48,8г/м2, 1+1, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	2000					
		Бланк от 200 шт	А6,газетная бумага 48,8г/м2, 1+1, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	25000					
		Бланк от 200 шт	А3,офсетная 80 гр/м2, 1+1, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	6000					
		Бланк от 200 шт	А4, офсетная 80 гр/м2, 1+1, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	6000					
		Журнал от 1 до 10 шт	А4, офсетная 80 гр/м2, 12 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5					
		Журнал от 11 до 100 шт	А4, офсетная 80 гр/м2, 12 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	15					
		Журнал от 1 до 10 шт	А4, офсетная 80 гр/м2, 25 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5					
		Журнал от 11 до 100 шт	А4, офсетная 80 гр/м2, 25 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	15					
		Журнал от 1 до 10 шт	А4, офсетная 80 гр/м2, 50 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	10					
		Журнал от 11 до 100 шт	А4, офсетная 80 гр/м2, 50 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100					
		Журнал от 1 до 5 шт	А4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5					

274

17.23

17.23

Поставка журналов и бланков

Журнал от 6 до 10 шт	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	7
Журнал от 11 до 20 шт	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	20
Журнал от 21 до 30 шт	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	30
Журнал от 31 до 100 шт	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100
Обменная карта беременной от 100 шт	A4, офсетная 80 гр/м2, 25 листов, картонная обложка, книжный формат, размер 255*205 мм, две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	150
Индивидуальная карта беременной от 100 шт	A4, офсетная 80 гр/м2, 20 листов, картонная обложка пер №1, книжный формат, две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	200
Личная карточка Т-2 от 100 шт	A3, белый немелованный картон 160 гр/м2, книжный формат, 1+1	796	шт.	80439000000	Салават	200
Вкладыш в личную карточку от 100 шт	A4, белый немелованный картон 160 гр/м2, книжный формат, 1+1	796	шт.	80439000000	Салават	200
Лицевой счет от 1000 шт	½ A3, немелованный картон 160 гр/м2, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	1500
Журнал (требование-накладная) от 20 шт	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 100 листов, твердая обложка, твердый переплет, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100
Медицинская карта стационарного больного от 1000 шт	A4, 16 страниц, офсетная бумага 80 гр/м2, книжный формат, обложка из офсетной бумаги, переплет №1, две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	2000
Журнал от 1 до 10 шт	A4, газетная бумага 48,8г/м2, 50 листов, твердая обложка, твердый переплет, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	50
Журнал от 11 до 100 шт	A4, газетная бумага 48,8г/м2, 50 листов, твердая обложка, твердый переплет, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	80
Журнал от 1 до 10 шт	A4, газетная бумага 48,8г/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	40
Журнал от 11 до 100 шт	A4, газетная бумага 48,8г/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100
Журнал от 11 до 100 шт	A4, офсетная 80 гр/м2, 30 листов, обложка белый немелованный картон 160 гр/м2, книжный формат, переплет две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	200

293 310,00

январь 2023

декабрь 2023

ЗЕП 17.1.9

нет



				Медицинская карта стационарного больного (травма) от 1000 шт	A4,24 страницы, офсетная бумага 80 гр/м2, книжный формат, обложка из офсетной бумаги, переплет №1, две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	800					
				БЛАНК МЕД ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ ФОРМА 003-В/У	БЛАНК МЕД ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ ФОРМА 003-В/У	796	шт.	80439000000	Салават	800					
				Медицинская карта стационарного больного (стоматология) от 1000 шт	A5,16 страниц, газетная бумага 48,8 г/м2, альбомный формат, обложка белый немелованный картон 160 гр/м2, переплет две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	1000					
275	32.50	32.50	Поставка комбинезонов защитных	Комбинезон Тайвек	Комбинезон одноразовый защитный нестерильный	796	шт.	80439000000	Салават	250	57 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
276	32.50	32.50	Поставка респираторов	Респиратор	Респиратор со степенью защиты FFP-3	796	шт.	80439000000	Салават	390	35 490,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
277	32.50	32.50	Поставка фильтров для Тион А	Префильтр "Тион А"	Префильтр "Тион А"	796	шт.	80439000000	Салават	2	4 385,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Комплексный фильтр "Тион А"	Комплексный фильтр "Тион А"	796	шт.	80439000000	Салават	3					
278	32.50	32.50	Поставка расходного материала для реанимации	350/5879 Изделия медицинские для анестезиологии и вентиляции легких – фильтры электростатические, Барьербак С. (Италия)	350/5879 Изделия медицинские для анестезиологии и вентиляции легких – фильтры электростатические, Барьербак С. (Италия)	796	шт.	80439000000	Салават	1 000	96 286,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		331/5395 Изделия медицинские для анестезиологии и вентиляции легких - коннекторы, угловой шарнирный, 20см, 22М/15F к пациенту, 22F к ИВЛ, резиновая заглушка для порта отсасывания с самозакрывающимся портом для бронхоскопии, мертв.пространство 45 мл, стерильно	331/5395 Изделия медицинские для анестезиологии и вентиляции легких - коннекторы, угловой шарнирный, 20см, 22М/15F к пациенту, 22F к ИВЛ, резиновая заглушка для порта отсасывания с самозакрывающимся портом для бронхоскопии, мертв.пространство 45 мл, стерильно	796	шт.	80439000000	Салават	200					
279	32.50	32.50	Поставка расходного материала для интубации	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер по заявке Покупателя 4,0;4,5;5,0;5,5;6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5;9,0	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер по заявке Покупателя 4,0;4,5;5,0;5,5;6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5;9,0	796	шт.	80439000000	Салават	700	57 690,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Трубка эндотрахеальная армированная с манжетой размер по заявке Покупателя 6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5	Трубка эндотрахеальная армированная с манжетой размер по заявке Покупателя 6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5	796	шт.	80439000000	Салават	50					
	32.50	32.50		Трубка трахеостомическая с манжетой размер по заявке Покупателя 6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5	Трубка трахеостомическая с манжетой размер по заявке Покупателя 6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5	796	шт.	80439000000	Салават	50					
	32.50	32.50		Трубка эндотрахеальная с манжетой размер по заявке Покупателя 4,0;4,5;5,0;5,5;6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5;9,0	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер по заявке Покупателя 4,0;4,5;5,0;5,5;6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5;9,0	796	шт.	80439000000	Салават	6					

280	32.50	32.50	Поставка эндотрахеальных трубок Covidien	Эндотрахеальная трубкаCovidien Shley REF 160-55 диаметр7.9 OD ( лор оп)	Эндотрахеальная трубкаCovidien Shley REF 160-55 диаметр7.9 OD ( лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	1	40 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Эндотрахеальная трубкаCovidien Shley REF 160-60 диаметр 8.5 OD ( лор оп)	Эндотрахеальная трубкаCovidien Shley REF 160-60 диаметр 8.5 OD ( лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
281	32.50	32.50	Поставка расходного материала Portex	Набор для эпидуральной анестезии "Минипак" 16G	Набор для эпидуральной анестезии Минипак предназначен для пункции и последующей катетеризации эпидурального пространства с целью введения анестетика. Применение эпидурального набора Минипак дает возможность поддержания эффективного обезболивания в постоперационный период у наиболее тяжелого контингента больных. В состав набора входит: фиксатор эпидурального катетера, игла Туохи, эпидуральный катетер, шприц, бактериовирусный фильтр, коннектор, размер 16G, длина 80мм	796	шт.	80439000000	Салават	20	27 486,80	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор для эпидуральной анестезии "Минипак" 18G	Набор для эпидуральной анестезии Минипак предназначен для пункции и последующей катетеризации эпидурального пространства с целью введения анестетика. Применение эпидурального набора Минипак дает возможность поддержания эффективного обезболивания в постоперационный период у наиболее тяжелого контингента больных. В состав набора входит: фиксатор эпидурального катетера, игла Туохи, эпидуральный катетер, шприц, бактериовирусный фильтр, коннектор, размер 18G, длина 80мм	796	шт.	80439000000	Салават	30					
282	32.50	32.50	Поставка тест-полосок	Набор реагентов КреативМП-2	Набор полосок для выявления наркотических соединений в моче человека (ИХА-МУЛЬТИ - ФАКТОР )	796	шт.	80439000000	Салават	1 021	39 825,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
283	32.50	32.50	Поставка дезинфицирующих средств для дезинфекции инструментов	Азопирам-Комплект (готовый спиртовой раствор для контроля ПСО ИМН)	200 мл рабочего раствора	778	упак.	80439000000	Салават	23	10 311,35	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Фенолфталеин (1%), 100 мл (готовый спиртовой раствор для контроля качества ПСО ИМН)	порошок, уп по 10 гр	872	фл.	80439000000	Салават	18					
284	32.50	32.50	Поставка устройств для переливания крови с лейкофильтром	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ С ЛЕЙКОФИЛЬТРОМ ПК 22-03	Устройство для переливания крови и компонентов крови с лейкофильтром ПК 22-03, производитель "Виробан", Россия Устройство предназначено для удаления лейкоцитов из эритроцитарной среды (1 доза) в процессе её переливания из контейнеров. Игла полимерная с колпачком Зажим роликовый, с обеспечением плавного переливания жидкости в режиме от струйного до капельного Капельное устройство обеспечивает 20 капель из 1мл жидкости Капельная камера-полужесткая Механизм фильтрации-механический,	796	шт.	80439000000	Салават	350	293 146,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		система для переливания крови и компонентов крови из контейнеров ПК 22-02	система для переливания крови и компонентов крови из контейнеров ПК 22-02	796	шт.	80439000000	Салават	200					

285	32.50	32.50	Поставка тест-систем Хелик	Экспресс-тест AMA RUT для качественного определения уреазы Helicobacter pylori хромогенным методом ин витро	Назначение изделия: диагностика инфекции Helicobacter pylori в клиническом образце хромогенным методом. Внешний вид устройства: Изделие представляет собой подложку, в которой закреплен чувствительный элемент, защищенный полимерной пленкой. 1. Технические характеристики экспресс-теста 1.1 Описание селективный уреазный тест: многослойная конструкция обеспечивает разделение слоя ферментативной реакции и индикаторного слоя посредством мембраны 1.2 Количество обследований на одно	839	компл	80439000000	Салават	220	203 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор на 50 обследований для Системы комбинированной ХЕЛИК® -скан-М-	хеликобактериоза дыхательным методом (in vivo) тест-система ХЕЛИК® с индикаторной трубкой» предназначено для быстрой специфической диагностики инфекции Helicobacter pylori. Устройство может использоваться в практике КДЛ, врачей гастроэнтерологов, эндоскопистов, терапевтов, педиатров и семейных врачей. Устройство применимо как для первичного обследования, так и для контроля эффективности антихеликобактерной терапии. Описание изделия: Обследование с использованием тест-системы ХЕЛИК® проводится безболезненно и без привлечения лаборатории. Устройство	704	наб.	80439000000	Салават	4					
286	32.50	32.50	Плёнка рентгеновская Kodak	Плёнка рентгеновская Kodak "DVB PLUS" 35*43 CM (125Л) для печати на медицинских лазерных мультиформатных камерах (принтерах) Carestream DryView 5700 DICOM	фотоматериала высокого разрешения, для печати медико-диагностических снимков. Имеет сплошную, прокрашенную в массу, полиэфирную основу 0,18 мм, обеспечивающую беспрепятственное перемещение пленки по технологическому тракту лазерной камеры. Поступает в светозащитных кассетах, которые не требуют зарядки в темном помещении. Эмульсионный слой пленки экспонируется инфракрасными лучами (830 нм), пик чувствительности соответствует длине волны лазера применяемого в камерах. При проявлении снимков не извлекать пленку из кассеты, в	778	упак.	80439000000	Салават	18	701 820,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
287	32.50	32.50	Пленка рентгеновская Fuji	Пленка рентгеновская Fuji DR-FILE 26*36 см для печати на медицинских радиологических принтерах (лазерных камерах) Fuji DryPix 4000, по 150 листов	медицинских радиологических принтеров (лазерных камер) Fuji DryPix 4000, 5000, 7000, полная совместимость с имеющимся оборудованием. Прозрачная голубая основа. Термическая технология проявки - не проявляется	778	упак.	80439000000	Салават	36	578 484,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
288	32.50	32.50	Поставка расходного материала для внутреннего введения контраста	Шприцы и соединительные линии для инъекторов автоматических для компьютерной томографии	инъектора Accutron CT-D, Accutron MR, Accutron HP-D производства MEDTRON AG., Набор в составе: 1. Шприц-колба из прозрачного медицинского пластика объемом 200 мл – 1шт. Внутри шприца расположен конусовидный плунжер с резиной по краю, которая обеспечивает высокую герметичность и плавный ход внутри шприца. С наружной стороны плунжера расположен Т-образный замок для фиксации с поршнем инъектора. 2. Трубочка для быстрого набора рентгеноконтрастного вещества - 1шт.; 3. Прямая линия пациента 150 см длиной,	796	шт.	80439000000	Салават	750	631 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Шприцы SSQK65/115VS *	рентгеноконтрастных/магнитноконтрастных веществ и физиологического раствора к устройствам для внутривенного введения в наборах. Объем полимерной емкости для набора контраста, не более 115 мл. Объем полимерной емкости для набора физиологического раствора,	796	шт.	80439000000	Салават	50					

289	32.50	32.50	Поставка расходного материала для МРТ	Наборы вспомогательные полимерные одноразовые стерильные к емкостям полимерным стерильным одноразовым, для рентгеноконтрастных веществ и физиологического раствора SSS-LP-60-T	Полная совместимость и разрешение к применению поставляемого расходного материала, согласно руководству по эксплуатации системы для ввода контрастного вещества Medrad Spectris Solaris EP, имеющегося у Заказчика. Длина, не менее 150см. Материал изготовления коннектора, трубки, защитного колпачка поликарбонат поливинилхлорид полипропилен. Комплектация: - трубка соединительная Т-образная спиральная низкого давления.	796	шт.	80439000000	Салават	50	68 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Бумага фильтровальная лабораторная Формат 840*600мм, белая	Марка ФС, ГОСТ 12026-76. Формат 840*600мм, белая	166	кг	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Воздуховод полимерный, стерильный, одноразовый, размер №4, длина 110мм	Воздуховод, размер №4, длина 110мм. Изготовлен из медицинского ПВХ, цветной идентификационный код - оранжевый, гладкий атравматичный край трубки ,блок-загубник. Индивидуально упакован.	796	шт.	80439000000	Салават	64					
	32.50	32.50		см, ширина ленты 2,5 см	45±2 см, ширина ленты 2,5 см	796	шт.	80439000000	Салават	217					
	32.50	32.50		Загубники для ФГДС одноразовые	Загубник стандартный одноразовый в комплекте с пленкой одноразовой 30х40см. предназначен для предотвращения закусывания гибких эндоскопов всех типов с диаметром тубуса до 17мм. при проведении фиброзофаго-гастроуденоскопии.	796	шт.	80439000000	Салават	4500					
	32.50	32.50		Зонд желудочный 20G, длина зонда 110±2 см (тип Левина)	Зонд желудочный - предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью, стерильный, предназначен для одноразового использования, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, длина зонда 110±2 см, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см, открытый конец, 4 боковых отверстия, размеры: 20G,	796	шт.	80439000000	Салават	27					
	32.50	32.50		Зонд желудочный 22G, 24G (тип Левина)	желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью, стерильный, предназначен для одноразового использования, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, длина зонда 110±2 см, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см, открытый конец, 4 боковых отверстия, размеры 22G, 24G	796	шт.	80439000000	Салават	313					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

	Зонд желудочный - предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью, стерильный, предназначен для однократного использования, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, длина зонда 110±2 см, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см, открытый конец, 4 боковых отверстия, размеры: 32G.	796	шт.	80439000000	Салават	7
Зонд желудочный 32G.						
Зонд желудочный однократный стерильный №34	Зонд желудочный однократный стерильный №34	796	шт.	80439000000	Салават	4
Игла подключичная Сельдингера 16G	Игла подключичная Сельдингера 16G	796	шт.	80439000000	Салават	185
Игла спинальная 22G	игла спинальная Spinex предназначена для пункции субарахноидального пространства размер 22G чёрная , 24G фиолетовый	796	шт.	80439000000	Салават	350
Канюли назальные стерильные в п/о упаковке	Предназначена для длительной или кратковременной подачи кислорода, стерильная, для однократного использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, длина трубки для присоединения к кислородной магистрали 2 м	796	шт.	80439000000	Салават	270
Катетер внутривенный (периферический) 18G, 20G, 22G, 24G	Катетер внутривенный периферический предназначен для длительного введения медикаментов в периферические вены, стерильный, однократного применения, катетер сделан из флюорополимера с тефлоновым покрытием, игла изготовлена из прочной медицинской стали, размеры 18G, 20G, 22G, 24G	796	шт.	80439000000	Салават	5827
Катетер инъекционный	Катетер инъекционный с портом №16G	796	шт.	80439000000	Салават	300
Катетер инъекционный	Катетер инъекционный с портом №18G	796	шт.	80439000000	Салават	300
Катетер для вливаний	Катетер для вливаний (бабочка) №23G	796	шт.	80439000000	Салават	200

290	32.50	32.50	Поставка расходного материала	катетер Нелатона урологический (мужской 40см) стерильный. Одноразовый предназначен для кратковременной катеризации мочевого пузыря размеры (CH\FR10, CH\FR12, CH\FR14, CH\FR16)	796	шт.	80439000000	Салават	1170	1 054 769,80	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да	
	32.50	32.50		катетер подключичный стерильный однократного применения предназначен для катеризации подключичной вены диаметр 1,0мм, 1,4мм длина 200 мм Катетер подключичный (г.Курган)	796	шт.	80439000000	Салават	80						
	32.50	32.50		Катетер Фолея двухходовой (CH\FR14, CH\FR16, CH\FR18, CH\FR20, CH\FR22, CH\FR24, CH\FR26, CH\FR28)	Урологический катетер Фолея 2 –х ходовой для дренирования мочевого пузыря размер по Шарьера (CH\FR14, CH\FR16, CH\FR18, CH\FR20, CH\FR22, CH\FR24, CH\FR26, CH\FR28)	796	шт.	80439000000	Салават						1340
	32.50	32.50		Катетер Фолея трехходовой (CH\FR16, CH\FR18, CH\FR20, CH\FR22, CH\FR24, CH\FR26, CH\FR28)	урологический катетер Фолея 3-х ходовой предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря размер по шкале Шарьера CH\FR16, CH\FR18, CH\FR20, CH\FR22, CH\FR24, CH\FR26, CH\FR28	796	шт.	80439000000	Салават						551
	32.50	32.50		Кружка Эсмарха одноразовая Стерильная	Стерильная, индивидуальная упаковка, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного полиэтилена, трубка изготовлена из имплантационно-нетоксичного термолабильного поливинилхлорида ,емкость кружки 1500 или 1750 мл, градуировка на мешке от 50 мл, цена деления 100 мл.	796	шт.	80439000000	Салават						379
	32.50	32.50		МАГИСТРАЛЬ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДНИК ИНФУЗИОННЫЙ (для контраста) однократного применения по ту РБ 05838972.007-95 тип ПИ 1,5*1,5	МАГИСТРАЛЬ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДНИК ИНФУЗИОННЫЙ (для контраста) однократного применения по ту РБ 05838972.007-95 тип ПИ 1,5*1,5	796	шт.	80439000000	Салават						1900
	32.50	32.50		Мочеприемник прикроватный о/р	мочеприемник прикроватный объем 1000 мл, предназначен для сбора мочи, снабжен клапаном против обратного тока мочи, изготовлен из прозрачного поливинилхлорида, стерильный, длина трубки 90 см.	796	шт.	80439000000	Салават						370

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Иглы инъекционные стерильные одноразовые 18G*1 1/2 (1,2*40мм) цвет розовый	Иглы инъекционные стерильные одноразовые 18G*1 1/2 (1,2*40мм) цвет розовый	796	шт.	80439000000	Салават	16450
Иглы инъекционные стерильные одноразовые 21G*1 1/2 (0,8*38мм) цвет зеленый,	Иглы инъекционные стерильные одноразовые 21G*1 1/2 (0,8*38мм) цвет зеленый,	796	шт.	80439000000	Салават	17002
Иглы инъекционные стерильные одноразовые 24G*1 (0,55*25 мм), 23G*1 (0,6*25,30 мм)	Игла инъекционная стерильная одноразовая расфасована по упаковкам по 100 шт 24G*1 (0,55*25 мм) цвет фиолетовый, 23G*1 (0,6*25,30 мм) цвет темно синий (по заявке заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	912
Одноразовый наконечник к кружке Эсмарха взрослый размер 8,0x160 мм	Наконечник для кружки Эсмарха стерильный одноразовый взрослый размер 8,0x160 мм изготовлен из полипропилена, предназначен для промывания полостей организма человека	796	шт.	80439000000	Салават	2362
Перчатки полиэтиленовые	Перчатки полиэтиленовые HDPE прозрачные 100 шт./пакет размер M	796	шт.	80439000000	Салават	3000
Повязка для фиксации канюль (лейкопластырь фикс медицинский 6*8)	Стерильная повязка для фиксации канюль 6*8 см	796	шт.	80439000000	Салават	4380
Устройство для активного дренирования 250 см3	устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном вместимостью 250 см3	796	шт.	80439000000	Салават	155
Устройство для активного дренирования 500 см3	устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном вместимостью 500 см3	796	шт.	80439000000	Салават	150
Устройство для ирригоскопии (детское)	Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний стерильное одноразовое в детский комплект входит: наконечник диаметр 16 мм, зажим, прозрачная трубка длина 1560 мм	796	шт.	80439000000	Салават	250
Шприц Жане	шприц Жане 150 мл инъекционный стерильный однократного применения трехдетальный,предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента	796	шт.	80439000000	Салават	600

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Электроды для ЭКГ одноразовые 57*34 мм 50 шт. в упаковке Код 31.1925.21	ЭКГ электроды с твердым гелем для длительного мониторинга 31.1925.21 Электроды H92SG Вспененный материал с "быстрым" твердым гидрогелем, овальная форма обеспечивает легкое наложение, размер 57 мм x 34 мм, в упаковке 50 шт .	796	шт.	80439000000	Салават	1500
Флакон пеницилиновый с крышкой	Флакон пенициллиновый (стекло) с крышкой (резиновой)	796	шт.	80439000000	Салават	2000
Набор для плевральной пункции	Pleurofix №1 упк-25 шт. Состав комплекта Плеврофикс №1 • игла пункционная (тонкостенная, срез укорочен 1,8 x 80 мм); шприц Омнификс Лок (объем 50 мл); • кран трехходовый модели Дискофикс-3 (желтого цвета); • трубка соединительная (имеется резьбовое соединение); • пакет для сбора жидкости (объем 2 л).	796	шт.	80439000000	Салават	37
Шпатель деревянный о/р стерильный	Шпатель медицинский деревянный (для языка) стерильный для осмотра полости рта, изготовлен из экологически чистой древесины твердых лиственных пород дерева длина 150 мм, ширина 18 мм, толщина 1,8 мм упакован в индивидуальную стерильную упаковку	796	шт.	80439000000	Салават	32250
Трубка силиконовая внутренний диаметр 5 мм наружный 8 мм одноканальная	Трубка силиконовая медицинская ТСМ, внутренний диаметр 5мм наружный 8мм одноканальная	006	м	80439000000	Салават	155
ГЕЛЬ ДЛЯ УЗИ МЕДИАГЕЛЬ СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ	5 л канистра, 1 л флакон по заявке заказчика	112	литр	80439000000	Салават	657
Катетер женский СН1818 см REF02020185 Словакия	размер по шкале Шарьера, СН – 18, длина - 180 мм, внешний диаметр – 6 мм, размерный ряд по цвету – красный	796	шт.	80439000000	Салават	40
Тест - полоски Ширмера	<b>Тест-полоски Tear Strips (Tear Flo)</b> к тесту Ширмера полоски, произведенные из особенной фильтрованной бумаги 0.5 см шириной при длине 4-5 см. 1 упак./100 штук	796	шт.	80439000000	Салават	1
Катетер Пещера	Катетер Пещера №32	796	шт.	80439000000	Салават	20
Катетер Пещера	Катетер Пещера №35	796	шт.	80439000000	Салават	20



	32.50	32.50		Одноразовый скобкосниматель	Инструменты хирургические шнующие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты для удаления шнующих скрепок Premium extractor	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Кран 3-х ходовой Дискофикс С, цвет желтый, 100 шт в упаковке	Устройство для регулирования направления инфузионных потоков Дискофикс (кран 3-х ходовой Дискофикс С, 360 гр., 16497С, цвет желтый, 100 шт в упаковке) В Braun	796	шт.	80439000000	Салават	503					
	32.50	32.50		Катетер мочеточниковый полимерный рентгеноконтрастный однократного применения №6 левый	Катетер мочеточниковый полимерный рентгеноконтрастный однократного применения №6 левый	796	шт.	80439000000	Салават	50					
	32.50	32.50		Катетер мочеточниковый полимерный рентгеноконтрастный однократного применения №6 правый	Катетер мочеточниковый полимерный рентгеноконтрастный однократного применения №6 правый	796	шт.	80439000000	Салават	50					
	32.50	32.50		Канюля аспирационная "Мини-Спайк" с бактериальным фильтром 0,45мм, стандартный наконечник	Мини-Спайк - Канюля аспирационная для забора и инъекции лекарственных средств в мультидозные флаконы. Плотная прилегающая, защелкивающаяся крышка	796	шт.	80439000000	Салават	300					
291	32.50	32.50	Поставка щеток для чистки эндоскопического оборудования	щетка для очистки инструментов Шеврон ШЦ5-230Д ШЖ 10-11	щетка для очистки инструментов Шеврон ШЦ5-230Д ШЖ 10-11	778	упак.	80439000000	Салават	721	187 460,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
292	32.50	32.50	Поставка мундштуков	Мундштук пластмассовый для анализаторов паров этанола в исполнении мундштук круглый с конической посадкой	Мундштук полиэтиленовый одноразовый стерильный в индивидуальной упаковке для аппарата АКПЭ-01	796	шт.	80439000000	Салават	31 300	271 997,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
293	32.50	32.50	Поставка коробок стерилизационных	Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КФ-6	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-6 Коробка стерилизационная предназначена для размещения в ней предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования Применяется в лечебно-профилактических, лабораторных и других медицинских учреждениях	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КФ-9	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-9 Коробка стерилизационная предназначена для размещения в ней предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования Применяется в лечебно-профилактических, лабораторных и других медицинских учреждениях Изготавливается из немагнитной	796	шт.	80439000000	Салават	10	90 446,86	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет

	32.50	32.50		Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КФ-18	коробка стерилизационная КФ-18 предназначена для размещения в ней предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Применяется в лечебно-профилактических, лабораторных и других медицинских учреждениях. Изготавливается из немагнитной нержавеющей стали	796	шт.	80439000000	Салават	11					
294	32.50	32.50	Поставка фильтров к стерилизационным коробкам	Фильтр к стерилизационным коробкам КФ диагональ 35 см	Фильтр к стерилизационным коробкам КФ диагональ 35 см	796	шт.	80439000000	Салават	200	18 300,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Фильтр к стерилизационным коробкам КФ диагональ 14 см	Фильтр к стерилизационным коробкам КФ диагональ 14 см	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Фильтр к стерилизационным коробкам КФ диагональ 21 см	Фильтр к стерилизационным коробкам КФ диагональ 21 см	796	шт.	80439000000	Салават	150					
295	32.50	32.50	Поставка биопсийных одноразовых игл	Игла для биопсии гильотинная, универсальная (вид 285010): SBL16/20, 16G x 20 см (арт. SBL16/20)	Игла для биопсии гильотинная, универсальная (вид 285010): SBL16/20, 16G x 20 см (арт. SBL16/20)	796	шт.	80439000000	Салават	200	287 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Игла для биопсии гильотинная, универсальная (вид 285010): SBL18/20, 18G x 20 см (арт. SBL18/20)	Игла для биопсии гильотинная, универсальная (вид 285010): SBL18/20, 18G x 20 см (арт. SBL18/20)	796	шт.	80439000000	Салават	50					
296	32.50	32.50	Поставка кассет, рулонов	Кассеты Стеррад NX, 5 шт в упаковке	кассета представляет собой пластиковый футляр, содержащий ячейки с действующим веществом, упакованным в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент)-58-59% раствор перекиси водорода. На картонную коробку нанесен химический индикатор в виде полосы желтого цвета. Кассета предназначена для размещения в кассетном отсеке стерилизатора и рассчитана на проведение 5 циклов стерилизации в стерилизаторах. Кассеты применяют однократно. Кассеты должны быть совместимы с установленной в клинике системой Стеррад и указаны в перечне расходных материалов к системам Стеррад в технической документации	778	упак.	80439000000	Салават	10	503 859,60	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
				Кассеты Стеррад 100NX, 2 шт в упаковке	Кассеты (картриджи) со стерилизующим агентом (перекись водорода 58% - 59,5%), предназначенные для плазменной стерилизации, и представляющие собой пластмассовый футляр, содержащий не менее десяти идентичных ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку с химическим индикатором утечки стерилизующего агента, изменяющим свой цвет с исходного при утечке, запаянный в пластиковый пакет. Рассчитанные не менее чем на 5 циклов стерилизации. Кассеты (емкости) со стерилизующим агентом допускается хранить в произвольном положении без применения холодильных установок, при температуре от +15°С до +30°С. Кассеты должны быть совместимы с установленной в клинике системой Стеррад и указаны в перечне расходных материалов к системам Стеррад в технической документации	778	упак.	80439000000	Салават	10					
				Рулон Тайвек термозапечатываемый Стеррад, 2 шт в упаковке	Упаковочный материал для инструментов, валидированный для стерилизатора Стеррад, свернутый в рулон рукав шириной 350 мм, длиной 70 м, изготовленный из чистого полиэфира и полиэтилена типа 4057В, проницаемый для стерилизующего агента (паров плазмы перекиси водорода) с химическим индикатором, валидированным для стерилизатора Стеррад; количество рулонов не менее 2 в упаковке.	778	упак.	80439000000	Салават	5					

297	32.50	32.50	Поставка протезов слуховых	Протез слуховых косточек КУРЦ с изменяемой длиной (частичной) в комплекте с диском калибровочным (шаблоном)	ширина головной пластины 2,6-2,7 мм. длина головной пластины 3,6-3,7 мм. диаметр стержня 0,2-0,25 мм, диапазон регулирования длины протеза 1,75-4,5 мм, внутренний диаметр полого цилиндра (пустотелой гильзы) не мен 0,6мм, интервал шага регулирования протеза 0,25мм,	796	шт.	80439000000	Салават	10	609 120,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Протез слуховых косточек КУРЦ с изменяемой длиной (частичной) в комплекте с диском калибровочным (шаблоном)	ширина головной пластины 2,6-2,7 мм. длина головной пластины 3,6-3,7 мм. диаметр стержня 0,2-0,25 мм, диапазон регулирования длины протеза 3,0-7,0 мм, внутренний диаметр полого цилиндра (пустотелой гильзы) мен 0,6мм, интервал шага регулирования протеза 0,25мм,	796	шт.	80439000000	Салават	10					
298	32.50	32.50	Поставка ушных тампонов Meroceel	Тампон ушной	Тампон ушной "Гемокс Поуп" MEROCEEL 9 мм x 15 мм в уп. 50 шт. REF 450141	778	упак.	80439000000	Салават	5	193 200,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
299	32.50	32.50	Поставка медицинских расходных материалов для ЛОР	№ 450413 Саморасширяющаяся уплотнительная носовая вкладка Medtronic 10 шт/уп( лор оп)	№ 450413 Саморасширяющаяся уплотнительная носовая вкладка Medtronic 10 шт/уп( лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	5	179 837,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		№ 450416 Саморасширяющаяся уплотнительная носовая вкладка Medtronic , 10 шт/уп( лор оп)	№ 450416 Саморасширяющаяся уплотнительная носовая вкладка Medtronic , 10 шт/уп( лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
300	32.50	32.50	Поставка одноразового нижнего белья	трусы женские (классические) спанлейс 10 шт/упк р-р 50-52	Одноразовые трусики используются для личной гигиены во время медицинских процедур. Изготовлены из мягкого спанлейса, не просвечиваются	778	упак.	80439000000	Салават	50	10 570,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
301	32.50	32.50	Поставка Цоликлонов	Полиглюкин 33% раствор во флаконах по 10 мл	Полиглюкин 33% раствор во флаконах по 10 мл	778	упак.	80439000000	Салават	30	68 534,40	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Цоликлон Анти-А x 2мл	Цоликлон Анти-А x 2мл	778	упак.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Цоликлон Анти-В x 2мл	Цоликлон Анти-В x 2мл	778	упак.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Цоликлон Анти-D Супер x 2мл	Цоликлон Анти-D Супер x 2мл	778	упак.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Цоликлон Анти-AB Супер x 2мл	Цоликлон Анти-AB Супер x 2мл	778	упак.	80439000000	Салават	0,4					

302	17.23	17.23	Поставка бумаги для офисной техники	Бумага для офисной техники А4, марка С 500 листов	Офисная бумага марки С в соответствии с ГОСТ Р 57641-2017 для лазерных и струйных принтеров, копировальных машин и факсовых аппаратов. Бумага формата А4 имеет равномерную структуру бумажного полотна. В процессе производства бумаги применяется полимерное покрытие, снижающее пылимость. Сертификация по экологическим стандартам FSC и EU Ecolabel. Страна-производитель: Россия.	728	пач.	80439000000	Салават	2 450	892 650,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	17.23	17.23		Бумага Data Copy (А5, марка А,80 г/кв.м, 500 л)	Бумага Data Copy (А5, марка А,80 г/кв.м, 500 л)	728	пач.	80439000000	Салават	120					
				Бумага копировальная фиолетовая (А4, 50 листов)	Копировальная бумага фиолетового цвета, подходящая для рукописных работ и пишущих машинок. Папка, изготовленная из плотного ламинированного картона, защищает бумагу от деформации и загрязнения. В папке содержится 50 листов стандартного формата А4.	728	пач.	80439000000	Салават	12					
				Бумага писчая (А4, 65 г/кв.м, белизна 132% С1Е, 250 листов)	Офсетная писчая бумага формата А4, предназначенная для секретарских работ, письма, а также для изготовления печатной продукции на матричных принтерах, ризографах, малых печатных машинах, в пачке 250 листов. Плотность листов составляет 65 г/кв.м, белизна 132%.	728	пач.	80439000000	Салават	40					
				Дырокол до 40 листов с линейкой	Дырокол до 40 листов с линейкой	796	шт.	80439000000	Салават	2					
				Календарь перекидной	Настольные календари (календарь – «шалаш»). Формат: 210x100 мм. Красочность печати: 4+0. Мелованная глянцевая бумага плотностью 300гр.	796	шт.	80439000000	Салават	45					
				Калькулятор настольный Citizen SDC-444S 12-разрядный черный	Калькулятор Citizen SDC-444S в пластиковом корпусе с 12-разрядным ЖК-дисплеем. Для бухгалтеров. Позволяет задавать настройки округления и количества знаков после запятой. Калькулятор имеет оптимальный набор вычислительных функций: основные математические операции, расчет процентов, извлечение квадратного корня, функция MU для вычисления надбавки к цене-прибыли, суммирование произведенных операций, запоминание промежуточных результатов. Удобная клавиатура снабжена кнопкой двойного нуля. Питание калькулятора автоматически отключается после пяти минут бездействия.	796	шт.	80439000000	Салават	2					

Клей канцелярский жидкий пластиковый аппликатор	Клей канцелярский жидкий не менее 85 мл пластиковый аппликатор, назначение: бумага, картон	796	шт.	8043900000	Салават	130
Клей-карандаш 40гр	Клей-карандаш предназначен для склеивания бумаги, картона и текстиля для бумаги. Основа клея обладает мягкой структурой и содержит глицерин для легкого скольжения. Вес не менее 40 г. Не содержит цветowych пигментов (бесцветный). Клей легко смывается водой и отстирывается, не имеет запаха. Характерной особенностью является возможное выделение глицериновых капель на поверхности данного клея, что придает легкость скольжения и возможность легкого нанесения клея на бумагу, тем самым обеспечивая экономичное расходование клея.	796	шт.	8043900000	Салават	1 400
Клейкая лента канцелярская прозрачная 19 мм x 33 м	Клейкая лента канцелярская прозрачная с информационным ярлыком. Широко используется в бытовой, банковской и офисной сфере. Размеры: ширина 19 мм x длина 33 метра.	796	шт.	8043900000	Салават	36
Клейкая лента упаковочная прозрачная 48 мм x 60 м толщина 40 мкм	Клейкая лента упаковочная толщиной 40 мкм, прозрачная. Отличается высокой адгезией клея (слипанием с поверхностью), стойкостью к разрыву. Ширина ленты - 48 мм, длина намотки - 60 м. Широкая клейкая лента предназначена для упаковки тяжелых и объемных грузов, не теряет свойств на открытом воздухе при температуре от 10 до 30 градусов Цельсия. Клеевой слой - акриловая эмульсия на водной основе. Материал основы: двуосноориентированный полипропилен. Вес упаковываемого груза: 1-2 кг.	796	шт.	8043900000	Салават	300
Книга учета офсет А4 96 листов в клетку на сшивке (обложка - бумвинил)	Книга учета формата А4. Твердый переплет из бумвинила (слой ПВХ на бумажной основе). Внутренний блок — офсетная бумага, 96 листов в клетку. Книга учета скреплена с помощью сшивки.	796	шт.	8043900000	Салават	110
Краска штемпельная фиолетовая на водной основе 45 г	На водной основе. Объем флакона 45 г. Флакон снабжен дозатором, обеспечивающим равномерное нанесение краски на подушку.	796	шт.	8043900000	Салават	40

Маркер перманентный полулаковый черный (толщина линии 2-3 мм)	Маркер перманентный полулаковый на спиртовой основе для бумаги, картона, дерева, стекла, фарфора, пластика, металла. Полулаковый маркер — это перманентный маркер со свойствами лакового. Длина — 133 мм. По виду чернила выглядят как перманентный маркер. В отличие от обычного перманента пишется и крепко держится на стекле, металле, пластике и других 'сложных' поверхностях. Устойчив к выцветанию. Мгновенно высыхает. Корпус произведен из экологичного пластика, созданного из переработанного сырья, что позволяет бережно относиться к природе. Обеспечивает толщину линии от 2 до 3 мм. Цвет маркера — черный. шт.рих код, нанесенный на корпус маркера, не считывается сканерами.	796	шт.	80439000000	Салават	120
Канцелярский набор Офисный, 13 пр.	Набор: скобы для степлера, ластик, скрепки канцелярские, линейка, карандаш, ножницы, нож канцелярский, ручка, бумага для заметок, кнопки канцелярские, точилка, степлер. Размер 14 x 12 x 16 см, вращающееся основание	796	шт.	80439000000	Салават	2
Нож канцелярский 18 мм с фиксатором красный	Канцелярский нож является простым в использовании, удобным и доступным инструментом. Активно используется в канцелярии. Корпус канцелярского ножа выполнен из пластика, система блокировки лезвий — защелка. Выдвижное сменное лезвие, шириной 18 мм, можно установить на любую удобную длину, заменить в случае необходимости. Данная экономичная модель ножа оптимальна для резки бумаги, распечатывания корреспонденции и посылок. Модель универсального канцелярского ножа выполнена в ярком красном цвете, который делает его заметным и позволяет не потерять его среди мелких инструментов и бумаг.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Обложки для журналов А4 прозрачные 302*440 мм	Обложки для журналов А4 прозрачные 302*440 мм	796	шт.	80439000000	Салават	100
Папка Дело с завязками (280 г/кв.м, немелованная, 200 шт.ук в упаковке)	Папка с завязками Дело формата А4 изготовлена из белого немелованного картона (плотность 280 г/кв.м). Вместимость — до 200 листов стандартной плотности. Папка с завязками поставляется по 200 шт.ук в упаковке.	796	шт.	80439000000	Салават	600
Папка на 2-х кольцах пластиковая 25 мм синяя	Папка формата А4 изготовлена из высококачественного пластика толщиной 0,6 мм, который не мнется и не трескается. На обложку нанесен стильный узор в виде диагональных полосок. На внутренней стороне обложки есть прозрачный карман для документов. Оснащена металлическим держателем с двумя кольцами диаметром 20 мм. Ширина корешка - 25 мм. Вмещает до 170 листов стандартной плотности.	796	шт.	80439000000	Салават	30

303	17.23	17.23	Поставка канцелярских товаров	<p>Папка формата А4 изготовлена из пластика черного цвета, толщина материала — 0,7 мм. Оснащена металлическим механизмом с прижимом, который позволяет подшивать документы без предварительной перфорации. Ширина корешка — 17 мм. На внутренней стороне обложки есть прозрачный карман для документов, компакт-дисков, визиток. Папка вмещает до 150 листов стандартной плотности.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	5	605 526,67	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				<p>Папка-конверт формата А4 изготовлена из прозрачного пластика толщиной 0,18 мм бесцветного цвета. Закрывается на кнопку. Удобна для хранения и переноски документов, предотвращает их смятие и загрязнение. Вмещает до 120 листов стандартной плотности.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	30					
				<p>Папка-регистратор с арочным механизмом изготовлена из плотного картона, внешняя и внутренняя сторона покрыта бумагой. Формат А4. Ширина корешка — 75 мм. Есть кольцо для захвата. Папка-регистратор вмещает до 480 листов стандартной плотности.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	60					
				<p>Папка формата А4 изготовлена из мягкого пластика черного цвета, толщина пластика: прозрачный верхний лист — 150 мкм, нижний цветной лист — 180 мкм. На лицевой стороне расположен карман с бумажной полосой белого цвета, на которой можно указать содержание. Вмещает до 100 листов стандартной плотности.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	130					
				<p>Подушка для смачивания пальцев гелевая 20 мл</p>	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				<p>Штемпельная подушка 100x80 мм рабочая поверхность 90x50 мм, неокрашенная 236871 предназначена для проставления печатей и оттисков</p>	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				<p>Вертикальный накопитель (подставка) 90 мм пластиковый черный</p>	796	шт.	80439000000	Салават	4					
				<p>Ручка капиллярная черная (толщина линии 0,33 мм)</p>	796	шт.	80439000000	Салават	12					

Ручка шариковая неавтоматическая синяя (толщина линии 0.7 мм)	Ручка шариковая, в пластиковом корпусе из полистирола. Цвет заглушки и колпачка синий, соответствует цвету чернил. Удобная зона захвата. Цвет чернил синий. Диаметр шарика 1 мм, толщина линии письма 0,7 мм. Максимальная длина письма — 2000 м.	796	шт.	80439000000	Салават	2 800
Скобы для степлера №10 оцинкованные (1000 шт.ук в упаковке)	Скобы для степлера № 10 предназначены для степлеров со сшивающей способностью от 2 до 20 листов. Скобы № 10 выполнены из цинкового металла. В картонной упаковке содержится 1000 скоб.	796	шт.	80439000000	Салават	100
Скобы для степлера №24/6 оцинкованные (1000 шт.ук в упаковке)	Скобы для степлера № 24/6 предназначены для степлеров со сшивающей способностью от 2 до 30 листов. Скобы № 24/6 выполнены из цинкового металла. 1000 скоб в картонной упаковке.	796	шт.	80439000000	Салават	200
Скрепки канцелярские никелированные, 28 мм, в упаковке 100 шт.	Скрепки, никелированные, надежно скрепляют документы, не повреждая их. Не окисляются. Скрепки канцелярские имеют размер 28 мм, в упаковке 100 шт..	796	шт.	80439000000	Салават	180
Степлер №20, до 20 листов	Степлер средний одновременно сшивает до 20 листов плотностью 80 г/кв.м. Эргономичная форма корпуса не позволяет руке утомляться при длительной работе. Степлер средний с противоскользящими вставками. Максимальная глубина закладки бумаги составляет 45 мм (4,5 см). Позволяет производить шивание открытым и закрытым способом. Работает со скобами № 24/6 вместительностью 70 шт.ук и 26/6 вместительностью 100 шт.ук. Размер изделия: 110×32×62 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	24
Стержень шариковый синий 135 мм (толщина линии 1 мм)	Стержень для шариковой ручки с чернилами синего цвета, толщина линии письма — 1 мм, длина стержня 135 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	700
Тетрадь общая А5 48 листов в клетку на скрепке	Тетрадь общая А5 на скрепке предназначена для записей, используется в старших классах, студентами и в офисе. Обложка изготовлена из целлюлозного картона, плотность 170 гр/кв.м. Внутренний блок — не тонированная бумага, офсетная 60 гр/кв.м, белизна — 75% (офсет-2). Тетрадь толщиной 48 листов в клетку с полями. Размер тетради — 202×165 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	250



				Тетрадь школьная формата А5. Размер тетради: 170×203 мм. Тетрадь содержит 12 листов в клетку, с полями. Внутренний блок на скрепках изготовлен из офсетной бумаги плотностью 60 г/кв.м, белизна — 100%. Обложка выполнена из офсета, плотность 160 г/кв.м.	796	шт.	80439000000	Салават	200							
				Файл-вкладыш формата А4, предназначенный для хранения и защиты печатных документов. Поверхность прозрачная, глянцевая. Изготовлен из полипропиленовой пленки (толщина 30 мкм). Боковая перфорация подходит для разных типов скоросшивателей. В упаковке содержится 100 файлов. Каждый файл-вкладыш вмещает около 50 листов стандартной плотности. Стоимость указана за упаковку.	796	шт.	80439000000	Салават	5 000							
				Фотобумага LOMOND для струйной печати А4, 230 г/м, односторонняя, глянцевая, 50 листов в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	45							
				Лента 57-30 мм	796	шт.	80439000000	Салават	100							
				Чековая лента из термобумаги 80 мм (диаметр 80 мм, намотка 70 м, втулка 26 мм)	796	шт.	80439000000	Салават	1 200							
304	32.50	32.50	Поставка термощупов	Температурный индикатор Q-tag Quad Multi-Limit, односторонний четырехпороговый для контроля «холодовой цепи» при транспортировке и хранении МИБП и иммуноглобулинов (+2...+8С)	Температурный индикатор Q-tag Quad Multi-Limit, односторонний четырехпороговый для контроля «холодовой цепи» при транспортировке и хранении МИБП и иммуноглобулинов (+2...+8С)	796	шт.	80439000000	Салават	66010	71 604,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Q-tag Quad	для вакцин	796	шт.	80439000000	Салават	5594						
305	32.50	32.50	Поставка полуваляков и чехлов	Полуваляк многофункциональный 250*75мм ВиЦаАн	без РУ, с сертификатом соответствия	796	шт.	80439000000	Салават	9						
	32.50	32.50		Полуваляк многофункциональный 350*75мм ВиЦаАн	без РУ, с сертификатом соответствия	796	шт.	80439000000	Салават	16						
	32.50	32.50		чехол на полуваляк многофункциональный (300*75 мм) ВиЦыАн	без РУ, с сертификатом соответствия	796	шт.	80439000000	Салават	15						
	32.50	32.50		Полуваляк многофункциональный 500*150мм ВиЦаАн	без РУ, с сертификатом соответствия	796	шт.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Чехлы наволочки	Чехол на подушку (680*680мм) ВиЦыАн-ЧП-ТК-12	796	шт.	80439000000	Салават	12	55 591,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	

	32.50	32.50		Наматрасник влаговпитывающий	Чехол на матрац (взрослый) размер 2000*800*100мм, ВиЦыАн-Н-ТК-4	796	шт.	80439000000	Салават	8						
	32.50	32.50		Валики	Высота - 75 мм, Ширина - 75 мм, Длина - 400 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	4						
	32.50	32.50		Чехлы для кресел проц.каб.	Чехлы ВиЦиАН для кресла и подлокотников	796	шт.	80439000000	Салават	20						
	32.50	32.50		чехол на полувалик многофункциональный (500*150мм) ВиЦыАн	без РУ, с сертификатом соответствия	796	шт.	80439000000	Салават	2						
306	32.50	32.50	Поставка интродьюсеров Balton	игла ангиографическая однокомпонентная 18G70	ШЗ арт IP18G70	796	шт.	80439000000	Салават	400	126 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
307	32.50	32.50	Поставка пакетов для сбора и обработки медико-биологических отходов	Пакет для сбора и термической обработки медико-биологических отходов	пакеты класса В полипропиленовые одноразовые с индикатором стерилизации размер 650*800	796	шт.	80439000000	Салават	1 000	32 040,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Биолог индикаторы для контроля режимов стерилизации БИОСТЕР ПАР 132/20, плазма (20 шт./упак.)	Биолог индикаторы для контроля режимов стерилизации БИОСТЕР ПАР 132/20, плазма (20 шт./упак.)	778	упак.	80439000000	Салават	5						
	32.50	32.50		Биолог индикаторы для контроля режимов стерилизации БИОСТЕР ПАР 132/60, 132/90. 20шт/упаковка	Биолог индикаторы для контроля режимов стерилизации БИОСТЕР ПАР 132/60, 132/90. 20шт/упаковка	778	упак.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Индикатор контроля СанИС-3 132\90 (Винар) с журналом	Индикатор контроля СанИС-3 132\90 (Винар) с журналом 1000 шт	778	упак.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Биостер пар 112/10 Биологический индикатор для контроля режимов стерилизации . 20шт/уп	Биостер пар 112/10 Биологический индикатор для контроля режимов стерилизации . 20шт/уп	778	упак.	80439000000	Салават	1						
	32.50	32.50		БиоТЕСТ-В1-ВИНАР (6 тестов), контроль воздушной стерилизации	БиоТЕСТ-В1-ВИНАР (6 тестов), контроль воздушной стерилизации	839	компл	80439000000	Салават	80						
	32.50	32.50		Биологический индикатор Биостер газ (плазма)	Биологический индикатор Биостер газ (плазма)	778	упак.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Индикаторы химические для контроля воздушной стерилизации «МедИС-В-Винар» 180/60 (2000шт)	стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO-11140-1-2011 - многопеременные индикаторы, предназначен для визуального контроля соблюдения не менее двух критических переменных воздушной стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки при размещении снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры воздушных стерилизаторов. Контролируемые режимы в пределах: 180±3°С/60±5минут. Контрольные значения индикатора: 180/60°С/минут соответственно. Индикатор прямоугольной формы из инертного бумажного основания с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и	839	компл	80439000000	Салават	38						

308	32.50	32.50	Поставка индикаторов и рулонов для стерилизации	Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «ВИНАР» ИНТЕСТ-П-121/20-02 (500 тестов), без журнала	стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO-11140-1-2011 - многопеременные индикаторы, предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторов. Контролируемый режим: 121±2°С/20+2 минут. Контрольные значения индикатора: 121/20 °С/минут соответственно. Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации, и маркировки. Индикаторный агент не должен отпечатываться от подложки,	839	компл	80439000000	Салават	5	179 106.50	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		Индикатор Интест- пф- 121\20 (Винар) с журналом	Индикатор Интест- пф- 121\20 (Винар) с журналом	839	компл	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «ВИНАР» ИНТЕСТ-П-134/5-02 (500 тестов), без журнала	стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO-11140-1-2011 - многопеременные индикаторы, предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторов. Контролируемый режим: 134±2°С/5+2 минут. Контрольные значения индикатора: 134/5 °С/минут соответственно. Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной	839	компл	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «МедИС-«ВИНАР» 132/20 (2000шт)	стерилизации «МедИС-«ВИНАР» 132/20 (2000шт) Индикатор контроля параметров паровой стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO-11140-1-2011 - многопеременные индикаторы, предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторов. Контролируемый режим: 132±2°С/20+2 минут. Контрольные значения индикатора: 130/20 °С/минут соответственно. Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесенными на лицевой	839	компл	80439000000	Салават	33					
	32.50	32.50		Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «МедИС-«ВИНАР» 132/20с журналом	Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «МедИС-«ВИНАР» 132/20с журналом (2000 шт. в упак.)	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Комплект индикаторов биологических БИК ДК- 01-"ИЛЦ" (золотистый стафилококк штамм 906) для контроля работы дезинфекционных камер объемом более 2 м куб.	Комплект индикаторов биологических БИК ДК- 01-"ИЛЦ" (золотистый стафилококк штамм 906) для контроля работы дезинфекционных камер объемом более 2 м куб.	839	компл	80439000000	Салават	15					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Крафт пакет самоклеющийся "СтериТ®" 150x250 мм.	Пакеты из бурой влагопрочной бумаги самоклеющиеся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации «СтериТ®» в упаковке 100шт	839	компл	80439000000	Салават	2
Пакеты бумажные самоклеющиеся, из крафт бумаги "Стерит" размер 115*245 (100шт)	Пакеты из крафт-бумаги самоклеющиеся, 115x245 для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации «СтериТ» легко проницаемы для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. • Соответствуют требованиям ГОСТ ISO 11607-2011, EN 868; • На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простиерилизованные изделия от нестерилизованных.	839	компл	80439000000	Салават	4
Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 150мм*200м - «СтериТ»	Предназначены для упаковки медицинских изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса ГОСТ ISO-11140-1-2011. Изготовлены из нервушей и бесколочной многослойной прозрачной цветной полипропилен/лавсановой пленки толщиной не менее 54 мкм и из водоотталкивающей медицинской бумаги, проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов, плотность – 60-70 г/м2. Рулоны представляют собой рукав из белой водоотталкивающей медицинской бумаги и многослойной пленки, соединенные между собой радиационным швом. С внешней стороны	796	шт.	80439000000	Салават	1
Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 50мм*200м - «СтериТ»	Предназначены для упаковки медицинских изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса ГОСТ ISO-11140-1-2011. Изготовлены из нервушей и бесколочной многослойной прозрачной цветной полипропилен/лавсановой пленки толщиной не менее 54 мкм и из водоотталкивающей медицинской бумаги.	796	шт.	80439000000	Салават	1
Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 75мм*200м - «СтериТ»	Предназначены для упаковки медицинских изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса ГОСТ ISO-11140-1-2011. Изготовлены из нервушей и бесколочной многослойной прозрачной цветной полипропилен/лавсановой пленки толщиной не менее 54 мкм и из водоотталкивающей медицинской бумаги.	796	шт.	80439000000	Салават	2

	32.50	32.50		Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 100мм*200м - «СтериТ»	Предназначены для упаковки медицинских изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса ГОСТ ISO-11140-1-2011. Изготовлены из нержавеющей и безосолойной многослойной прозрачной цветной полипропилен/лавсановой пленки толщиной не менее 54 мкм и из водоотталкивающей медицинской бумаги, пропитанной для соответствующих стерилизующих средств и не пропускающей для микроорганизмов плотность 60-70 г/м2	796	шт.	80439000000	Салават	4					
309	32.50	32.50	Поставка ловушек водяных	6872130 Ловушка водяная 12шт/уп	6872130 Ловушка водяная 12шт/уп Water Lock Drager	778	упак.	80439000000	Салават	5	308 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
310	32.50	32.50	Поставка тест-полосок и фиксаторов для цитологических исследований	Тест-полоски индикаторные для определения рН	Полоски индикаторные для определения уровня кислотности (рН) в моче БИОСКАН-рН (кислотность от 5 до 9), 100 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	5	5 595,50	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Фиксатор для цитологических исследований	Фиксатор для цитологических исследований	796	шт.	80439000000	Салават	5					
311	32.50	32.50	Поставка микробиологических фильтров	микробиологический фильтр для отсоса эндоскопического KV-5 фирмы Olympus MH-481 10 шт. в упак.	микробиологический фильтр для отсоса эндоскопического KV-5 фирмы Olympus MH-481 10 шт. в упак. Обозначение: MH-481, Артикул: 029421	778	упак.	80439000000	Салават	3	90 500,40	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
312	32.50	32.50	Поставка расходного материала Карл Шторц	Пакет экстракционный, объём 800 мл. Для использования с троакарами размером 10 мм и более.	<b>040142-05</b> Для использования с троакарами размером 10 мм и более. Стерильно, 5 шт./упак	778	упак.	80439000000	Салават	6	269 276,18	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		011160-10 Электрод биполярный	Электрод биполярный, режущая петля, одноразовая. 2 направляющих стержня, 24/26 Шр, цветовой код: жёлтый. Для использования с KARL STORZ рабочими элементами 26040 DV/EB (ГИН) и 27040 DV/EB (УРО), а также с оптиками 12° 26105 FA/27005 FA и 30° 26105 BA/27005 BA. Стерильно, 10 шт/уп.	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		NSK05934977 Масло для смазки наконечников NSK Hi-Clean Spray 550 мл	Масло для смазки наконечников NSK Hi-Clean Spray 550 мл. Для высоко- и низкоскоростных наконечников и пневматических моторов	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Щетка чистящая артикул 27650B KARL STORZ . Операционный блок.	Ерш для чистки, круглый, жесткий, наружный диаметр 7 мм, для рабочего канала диаметр 2,5-5 мм, длина 35 см	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Surgicel fibrillar Рассасывающийся гемостатик с бактерицидным эффектом для использования в сосудистой хирургии, нейрохирургии 5,1*10,2см, упк 10 шт	Surgicel fibrillar Рассасывающийся гемостатик с бактерицидным эффектом для использования в сосудистой хирургии, нейрохирургии 5,1*10,2см, упк 10 шт	778	упак.	80439000000	Салават	3					

313	32.50	32.50	Поставка гемостатика	MS0002 Материал хирургический гемостатический рассасывающийся "СПОНГОСТАН" Стандартный, 7см x 5см x 1см, уп/20 шт.	MS0002 Материал хирургический гемостатический рассасывающийся "СПОНГОСТАН" Стандартный, 7см x 5см x 1см, уп/20 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2	246 124,67	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		1902GB Материал гемостатический рассасывающийся: "Серджисел" 10см x 20см, уп/12 шт.	1902GB Материал гемостатический рассасывающийся: "Серджисел" 10см x 20см, уп/12 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2					
314	32.50	32.50	Поставка медицинского инструмента Karl Storz	221105 Щипцы KARL STORZ, ушные, по FISCH-HARTMANN, разборные, тонкие, рифленые, 1.2 x 8 мм, рабочая длина 8 см	221105 Щипцы KARL STORZ, ушные, по FISCH-HARTMANN, разборные, тонкие, рифленые, 1.2 x 8 мм, рабочая длина 8 см	796	шт.	80439000000	Салават	2	610 610,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		651241 Щипцы KARL STORZ, по KUHN-BOLGER, ложкообразные, вертикально открывающиеся, загнутые вверх на 90°, рабочая длина 13 см, диам. браншей 2 мм	651241 Щипцы KARL STORZ, по KUHN-BOLGER, ложкообразные, вертикально открывающиеся, загнутые вверх на 90°, рабочая длина 13 см, диам. браншей 2 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		456001 Щипцы KARL STORZ, носовые по BLAKESLEY, разборные, прямые, размер 1, рабочая длина 11 см	456001 Щипцы KARL STORZ, носовые по BLAKESLEY, разборные, прямые, размер 1, рабочая длина 11 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		222500 Ножницы, по BELLUCCI, разборные, длина разреза 8 мм, рабочая длина 8 см	222500 Ножницы, по BELLUCCI, разборные, длина разреза 8 мм, рабочая длина 8 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		511210DS Ножницы, особо тонкие, модель "алмазный стандарт"- с особо высоким режущим качеством, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное; загнутые, острые/острые, длина 10 см	511210DS Ножницы, особо тонкие, модель "алмазный стандарт"- с особо высоким режущим качеством, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное; загнутые, острые/острые, длина 10 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		515217 Иглодержатель KARL STORZ, интраназальный, рукоятки загнуты на 15°, с вольфрамо-карбидными вставками, длина 17 см	515217 Иглодержатель KARL STORZ, интраназальный, рукоятки загнуты на 15°, с вольфрамо-карбидными вставками, длина 17 см	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		27040OC Обтуратор, стандартный, для тубусов резектоскопа 27040 BO, 27141 BO, 27040 SD/SL, 27050 SL, 24/26 Шр., цветовой код: желтый	27040OC Обтуратор, стандартный, для тубусов резектоскопа 27040 BO, 27141 BO, 27040 SD/SL, 27050 SL, 24/26 Шр., цветовой код: желтый	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		27424R Щипцы KARL STORZ, по PEREZ-CASTRO, с большими браншами для "каменной дорожки", с 2-мя подвижными браншами, 4 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: синий	27424R Щипцы KARL STORZ, по PEREZ-CASTRO, с большими браншами для "каменной дорожки", с 2-мя подвижными браншами, 4 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: синий	796	шт.	80439000000	Салават	1					

	32.50	32.50		Ножницы артикул 512310DS KARL STORZ.	Ножницы, с вольфрам-карбидными лезвиями, модель "алмазный стандарт", прямые, острые/острые, длина 11,5 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		34310MS Вставка рабочая CLICKLINE	Вставка рабочая CLICKLINE, ножницы по METZENBAUM, бранши изогнуты, две бранши подвижны, диаметр 5 мм, длина 36 см, для использования с троакарами 6 мм. Урологическая операционная.	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ножницы артикул 512311 KARL STORZ.	Ножницы, с вольфрам-карбидными лезвиями, длина 11 см, острые/острые, загнутые	796	шт.	80439000000	Салават	1					
315	32.50	32.50	Поставка экранов защитных для стоматологии	экран полимерный прозрачный для защиты глаз и органов дыхания стоматолога ЭЗ-Целит	экран полимерный прозрачный для защиты глаз и органов дыхания стоматолога ЭЗ-Целит	778	упак.	80439000000	Салават	18	9 900,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
316	32.50	32.50	Поставка гигрометров и термометров для холодильника	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Психрометрический ВИТ -2. диапазон измерения °t сухого термометра, °C+15...+40, габаритные размеры, мм 290x120x50. Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	99	82 927,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Термометр для холодильников и морозильных камер ТС-7АМК	Термометр для холодильников и морозильных камер ТС-7АМК	796	шт.	80439000000	Салават	103					
317	32.50	32.50	Поставка инструментов для эндоскопических операций	Биопсийные щипцы для горячей биопсии многоразовые Модель Артикул WF-2423DG Производитель Wilson	Биопсийные щипцы для горячей биопсии многоразовые Модель Артикул WF-2423DG Производитель Wilson	796	шт.	80439000000	Салават	2	83 365,20	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Корзинка захватывающая многоразовая, овальная, материал нити, титанол, автоклавируемая, модели WF-2423GL630 производитель Wilson	Корзинка захватывающая многоразовая, овальная, материал нити, титанол, автоклавируемая, модели WF-2423GL630 производитель Wilson	796	шт.	80439000000	Салават	2					
318	32.50	32.50	Поставка деревянных блоков для ПАО (раз в 2 года)	Брусok деревянный 8*25*40 мм	Брусok деревянный 8*25*40 мм	796	шт.	80439000000	Салават	12 000	72 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
319	32.50	32.50	Поставка красителей	Краситель для цитологических исследований (Гематоксилин Карацци) "ДИАХИМ-ЦИТОСТЕЙН-ГК" 250 мл	Краситель для цитологических исследований (Гематоксилин Карацци) "ДИАХИМ-ЦИТОСТЕЙН-ГК" 250 мл	796	шт.	80439000000	Салават	6	14 040,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Эозин, водный раствор	Эозин водный раствор 1%, 1 литр (РЗН 2013/1170)	796	шт.	80439000000	Салават	12					
320	32.50	32.50	Поставка парафина для гистологической заливки	Парафин для гистологической заливки ГИСТОМИКС, в упаковке 5 кг	Парафин для гистологической заливки ГИСТОМИКС, в упаковке 5 кг	778	упак.	80439000000	Салават	5	20 852,55	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
321	32.50	32.50	Поставка геля для криостата	Гель (Jung) для криостата	Прозрачная гелеобразная жидкость для замораживания биопсийного материала в криостате	796	шт.	80439000000	Салават	1	13 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Изо-пропиловый спирт	Изо-пропиловый спирт (пропанол-2) (хч) 1л-0,8 кг/упак	796	шт.	80439000000	Салават	20					

322	32.50	32.50	Поставка спиртов для ПАО	Хлороформ	Хлороформ (хч) 1 л-1,5 кг/упак	796	шт.	80439000000	Салават	60	36 150,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Ксилол	Ксилол, орто (чда) по 0,9 кг/упак	796	шт.	80439000000	Салават	15					
323	32.50	32.50	Поставка микротомных ножей	Лезвия микротомные Accu-Edge Microtome Blades R-35 Ribbon Section, 50 шт в упаковке	Лезвия микротомные Accu-Edge Microtome Blades R-35 Ribbon Section, 50 шт в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	5	55 089,85	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
324	32.50	32.50	Поставка протезов слуховых косточек	SPL03.28S Протез из титана и тефлона для замены слуховых косточек (стремени) при отосклерозе, укорачиваемый от 7,00 до 4,25 мм, диаметр поршня 0,5 мм. Индивидуально упакован. Стерильный. Производство «Аудио Технолоджиз» Италия	SPL03.28S Протез из титана и тефлона для замены слуховых косточек (стремени) при отосклерозе, укорачиваемый от 7,00 до 4,25 мм, диаметр поршня 0,5 мм. Индивидуально упакован. Стерильный. Производство «Аудио Технолоджиз» Италия	796	шт.	80439000000	Салават	1	62 200,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		РАР 07.64 Протез титановый для частичной замены слуховых косточек с растяжимым стержнем, регулируемый от 1,50 до 5,5 мм. Индивидуально упакован. Стерильный. Производство «Аудио Технолоджиз» Италия	РАР 07.64 Протез титановый для частичной замены слуховых косточек с растяжимым стержнем, регулируемый от 1,50 до 5,5 мм. Индивидуально упакован. Стерильный. Производство «Аудио Технолоджиз» Италия	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		ТАР 07.63 Протез титановый для полной замены слуховых косточек с растяжимым стержнем, регулируемый от 3,00 до 8,00 мм. Индивидуально упакован. Стерильный. Производство «Аудио Технолоджиз» Италия	ТАР 07.63 Протез титановый для полной замены слуховых косточек с растяжимым стержнем, регулируемый от 3,00 до 8,00 мм. Индивидуально упакован. Стерильный. Производство «Аудио Технолоджиз» Италия	796	шт.	80439000000	Салават	1					
325	32.50	32.50	Поставка трубок (набор пациента) для травм. операционной	Трубки набор для пациента, один день REF284504	32.50.50.190-00000298 Набор гибких неинвазивных однопросветных трубок, предназначенных для создания канала для подачи стерильного раствора для промывания (например, солевого раствора) из его источника (например, самотечного пакета, нагнетающего насоса) к операционному полю во время хирургической процедуры (эндоскопии, лапароскопии); набор не предназначен для проведения через анатомические просветы. В набор, как правило, входят такие связанные с процедурой предметы, как зажимы, фильтры, иглы и коннекторы; также набор может включать шприц или встроенный ручной насос (например, резиновую грушу) для обеспечения прохождения раствора из его источника к месту доставки. В	704	наб.	80439000000	Салават	5	65 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Трубки набор для пациента, один день REF284649	Набор гибких неинвазивных однопросветных трубок, предназначенных для создания канала для подачи стерильного раствора для промывания (например, солевого раствора) из его источника (например, самотечного пакета, нагнетающего насоса) к операционному полю во время хирургической процедуры (эндоскопии, лапароскопии); набор не предназначен для проведения через анатомические просветы. В набор, как правило, входят такие связанные с процедурой предметы, как зажимы, фильтры, иглы и коннекторы; также набор может включать шприц или встроенный ручной насос (например, резиновую грушу) для обеспечения прохождения раствора из его источника к месту доставки. В	704	наб.	80439000000	Салават	5					
326	32.50	32.50	Поставка металлоконструкций	Металлоконструкции (пластины, штифты, скобы)	Металлоконструкции (пластины, штифты, скобы)	796	шт.	80439000000	Салават	578	9 351 302,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да



327	32.50	32.50	Поставка материалов для рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Материал для рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Материал для рентгенохирургических методов диагностики и лечения	796	шт.	80439000000	Салават	1056	9 486 853,59	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
328	32.50	32.50	Поставка зеркал гинекологических	Зеркало гинекологическое полимерное по Куско стерильное, размер S (№1)	Зеркало гинекологическое по Куско с поворотным фиксатором. Предназначено для проведения профилактических гинекологических осмотров и манипуляций, представляет собой двухстворчатое влагалашное зеркало в форме «утиного клюва». Наличие механизма фиксации створок. Зеркало должно фиксироваться в необходимом, строго заданном положении. Края створок гладкие, атравматичные. Изготовлено из прочного, теплопроводного, атравматичного прозрачного пластика. Механизм фиксации	796	шт.	80439000000	Салават	8000	225 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Зеркало гинекологическое полимерное по Куско стерильное, размер M (№2)	Зеркало гинекологическое по Куско с поворотным фиксатором. Предназначено для проведения профилактических гинекологических осмотров и манипуляций, представляет собой двухстворчатое влагалашное зеркало в форме «утиного клюва». Наличие механизма фиксации створок. Зеркало должно фиксироваться в необходимом, строго заданном положении. Края створок гладкие, атравматичные. Изготовлено из прочного, теплопроводного, атравматичного пластика. Механизм фиксации	796	шт.	80439000000	Салават	7000					
329	32.50	32.50	Поставка зондов	Зонд урогенитальный универсальный одноразовый тип А	Зонд урогенитальный тип А «Универсальный» предназначен для взятия биологического материала из цервикального канала и уретры (мочеиспускательного канала) у мужчин и женщин, а также может быть использован при конизации шейки матки и во время беременности. Позволяет провести цитологический анализ. Зонд состоит из головки (рабочая часть), изготовленной из вискозы с напылением волокон микроцеллюлозы и ручки. Обеспечивает комфортное применение инструмента для проникновения, перемещения зонда в полости канала и забора материала. На	796	шт.	80439000000	Салават	2000	92 350,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Цитощетка-зонд урогенитальный одноразовый тип Д	Зонд урогенитальный тип D «Цитощетка цервикальная» стерильный предназначен для взятия материала с поверхности слизистых оболочек для цитологических и бактериологических исследований, для приготовления мазка-отпечатка и на хламидии. Цитощетка удобна в применении, обеспечивает репрезентативное атравматичное взятие материала. Рабочая часть в виде конической щетки со спиральным расположением инертных щетинок. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по	796	шт.	80439000000	Салават	8500					
	32.50	32.50		Зонд урогенитальный тип С «Пайпель»	Зонд урогенитальный тип С «Пайпель» одноразовый, — двухстворчатый зонд предназначен для взятия образцов (биопсии) секрета слизистой оболочки матки (эндометрия). Зонд Пайпеля тип С состоит из двух частей: поршня с ограничителем глубины введения и зонда, который имеет закрытый конец с 4 боковыми отверстиями. Наружный полый цилиндр — прозрачный. Рабочая поверхность имеет два сужения: у окончания рабочей поверхности и на 3-х сантиметровой отступе от края. Для удобства использования в месте расположения зонда имеются овальные расширения	796	шт.	80439000000	Салават	1000					
330	32.50	32.50	Поставка зеркал ректальных	Зеркало ректальное	Зеркало ректальное	796	шт.	80439000000	Салават	525	39 375,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
331	32.50	32.50	Поставка клипс лигирующих Click~aV	Клипсы лигирующие ClickaV, размер большой, цвет фиолетовый, 6 шт в картридже, в упаковке 20 картриджей 0301-03L. Грена ЛТД	Клипсы лигирующие ClickaV, размер большой, цвет фиолетовый, 6 шт в картридже, в упаковке 20 картриджей 0301-03L. Грена ЛТД	778	упак.	80439000000	Салават	3	130 788,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет

332	32.50	32.50	Поставка миниветов "игла-бабочка" (для ОДП)	Устройство для вливания в малые вены катетер-бабочка 22G (в упаковке 100 шт)	Устройство для вливания в малые вены катетер-бабочка 22G (в упаковке 100 шт)	796	шт.	80439000000	Салават	300	1 260,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Анализатор крови портативный биохимический EasyTouch GC (с поверкой)	Анализатор крови портативный биохимический EasyTouch GC (с поверкой)	796	шт.	80439000000	Салават	1						
	32.50	32.50		Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150	796	шт.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Воронки ушные	Воронки ушные 5мм	796	шт.	80439000000	Салават	20						
	32.50	32.50		Глюкометр OneTouch Select Plus Flex (с поверкой)	Глюкометр OneTouch Select Plus Flex (с поверкой)	796	шт.	80439000000	Салават	4						
	32.50	32.50		Грелка размер А-1 на 1 литр	Грелка медицинская резиновая тип А для местного согревания тела (с пробкой) размер А-1 на 1 литр. стойкая к дезинфекции и высокой температуре	796	шт.	80439000000	Салават	9						
	32.50	32.50		Губка одноразовая CLEANET, 20x20см, Layertex, 1 кор./75 упак.(1упак./12 шт.)/900 шт., кор.01EN0202090-31	Волокнистая, плетеная губка, пенообразующая с дерматологическим гелем с нейтральным рН, размер 20x20 см, волокно из полиэстера 100% для личной гигиены пациентов 1 коробка/75уп. Страна происхождения: Испания	778	упак.	80439000000	Салават	48						
	32.50	32.50		Ингалятор OMRON Comp Air NE-C28-RU компрессорный (Небулайзер)	Компрессорный ингалятор (небулайзер),активируемая вдохом камера,средний размер частиц 3 мкм,скорость распыления 0.4 мл/мин,объем емкости для лекарств 7 мл. компрессорный небулайзер Omron C-28 предназначен для ингаляционной терапии верхних и нижних дыхательных путей, оснащен портом для соединения с аэрозольной маской или загубником, имеет коннектор для подсоединения кислородного шланга.	796	шт.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Кресло-коляска инвалидная механическая 511В	Кресло-коляска инвалидная механическая 511В	796	шт.	80439000000	Салават	3						
	32.50	32.50		Кресло-туалет WC Econom	Кресло-туалет WC Econom	796	шт.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Круг подкладной резиновый №1	Круг подкладной резиновый №1	796	шт.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Круг подкладной резиновый №2	Круг подкладной резиновый №2	796	шт.	80439000000	Салават	3						
	32.50	32.50		Круг подкладной резиновый №3	Круг подкладной резиновый №3	796	шт.	80439000000	Салават	3						

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка медицинского

Лоток почкообразный ЛМП-260 (0,5л) Медикон размеры - 260x160x32 мм	Лотки металлические почкообразные предназначены для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур. Лотки легкие, удобны, долговечны и надежны в работе, прекрасно стерилизуются любыми методами, так как выполнены из нержавеющей стали. Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	23
Лоток прямоугольный ЛМПр 200 (0,75 л) , размер 200*150*45	Лотки металлические прямоугольные предназначены для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур. Лотки легкие, удобны, долговечны и надежны в работе, прекрасно стерилизуются любыми методами, так как выполнены из нержавеющей стали. размер 200*150*45 мм, объем 0,9 л Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	20
лупа ручная	Диаметр линзы: не более 75 мм. Материал линзы: пластик. Материал корпуса: пластик. Складная конструкция: нет. Вес нетто: 0,11 кг	796	шт.	80439000000	Салават	1
Матрас противопролежневый ячеистый Армед	Матрас противопролежневый ячеистый Армед	796	шт.	80439000000	Салават	6
Мешок дыхательный реанимационный Архмед, силиконовый	Объем резервного мешка для взрослых 2000 мл Мешок оснащен клапаном ограничения давления Мешок может быть подключен к внешнему источнику кислорода при помощи кислородной трубки Кислородная трубка длиной 2 м., устойчива к сплианию при перегибах. Срок годности - 5 лет Комплектация: текстурированная высокоэластичная дыхательная камера, резервный мешок; наркозная маска с подкачиваемой манжетой; шланг для подключения к кислородной магистрали; пластиковый упаковочный бокс с удобной для переноски ручкой	796	шт.	80439000000	Салават	9
молоток неврологический	НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ МОЛОТОЧЕК БУК 80Г, ПЛАСТИКОВАЯ РУКОЯТКА	796	шт.	80439000000	Салават	1



32.50	32.50	Укладка врача скорой медицинской помощи УМСП-01-П	Пластиковый саквояж оранжевого цвета, верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки для ампул и флаконов. Размеры 440×252×340 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	таблетницы		796	шт.	80439000000	Салават	12						
32.50	32.50	маски ингаляционные одноразовые	размер L	796	шт.	80439000000	Салават	20						
32.50	32.50	Термоконтейнер переносной ТМ2-01	Предназначен для транспортирования и хранения донорской крови и эритроцитарной массы, биопрепаратов. Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Термометр бесконтактный	Термометр бесконтактный	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Термометр электронный медицинский	Термометр электронный медицинский	796	шт.	80439000000	Салават	44						
32.50	32.50	Измеритель (тонометр) артериального давления ИАД-01-1 «Адьютор», комплектация 2b	Измеритель артериального давления ИАД-01-1 «Адьютор», комплектация 2b	796	шт.	80439000000	Салават	36						
32.50	32.50	Фонарик диагностический металлический с кнопочным включателем, 24664	Металлический корпус; гладкая лакированная поверхность; включается путём нажатия на клипсу; в комплекте со сменными батарейками	796	шт.	80439000000	Салават	6						
32.50	32.50	Ширма медицинская МП-1	ПВХ, пластик	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Шприц Жанэ	Шприц Жанэ многоразовый стеклянный	796	шт.	80439000000	Салават	6						
32.50	32.50	языкодержатель Surgicon 160мм (Я-4/Ј-33-509)	языкодержатель Surgicon 160мм (Я-4/Ј-33-509)	796	шт.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Ящик для хранения медикаментов	Ящик с крышкой на замке с перегородками внутри, для хранения укладки при чрезвычайной ситуации (р. 450мм x 550мм x 250 мм) , мобильный	796	шт.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Иммобилизационная повязка для плеча	Применяется для фиксации конечности, для создания покоя , восстановления опорной функции арт. PR2 8409	796	шт.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Костыли	регулируемые по высоте размер S, M, L	715	пар	80439000000	Салават	10						
32.50	32.50	Ортез на коленный сустав	Применяется для фиксации конечности , для создания покоя , восстановления опорной функции	796	шт.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Ортез на лучезапястный сустав	Применяется для фиксации конечности , для создания покоя , восстановления опорной функции	796	шт.	80439000000	Салават	6						
32.50	32.50	Съёмные резиновый наконечники для костылей	( из белой резины)	796	шт.	80439000000	Салават	40						

334	32.50	32.50	Поставка ортопедических изделий	Трости	трость деревянная с ручкой, максимальная нагрузка 100кг	796	шт.	80439000000	Салават	8	97 719,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Ходунки шагающие Armed YU 710	Максимальная нагрузка 100кг,регулировка по высоте,складная конструкция,материал алюминий,высота 77см-90см,ширина46	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Шина для кисти запястья лучезапястного сустава	Изделие из пластмассы,внутренняя часть из мягкого материала.Применяется для фиксации конечности,для создания покоя. Арт. PR2 1557к S-2шт., M-2шт.,L-2шт правая и левая	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Шина Шанца для взрослых	Шина Шанца для взрослых (воротник Шанца),поддерживает голову в правильном положении,разгружает шейные позвонки,ограничивает сгибание,разгибание и вращение шеи,изготовлены из мягкого,эластичного и прочного пенополиуретана (биологически инертный материал, не вызывает раздражения кожи и аллергических реакций), для фиксации шина Шанца снабжена застежкой «Велкро», в комплект шины Шанца входит сменный чехол из трикотажа с преимущественным содержанием хлопка.	796	шт.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		Набор транспортных шин	Набор шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01 1 рука 1 нога Медплант Россия	796	шт.	80439000000	Салават	2					
335	32.50	32.50	Поставка фильтров для Аэролайфов	пылевой фильтр Аэролайф 412	пылевой фильтр Аэролайф 412	796	шт.	80439000000	Салават	43	31 390,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
336	32.50	32.50	Поставка камеры УФ-бактерицидной для хранения стерильных инструментов КБ-03-Я-ФП	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-03-Я-ФП.Габаритные размеры камеры 490x250x290 мм.	напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц.Мощность, потребляемая камерой от сети переменного тока, не более 40 ВА.Время непрерывной работы камеры не более 168 часов.Время выхода камеры на рабочий режим не должно превышать 10 мин.Усилие, прилагаемое к ручке, необходимое для открывания крышки камеры не более 20Н.Камера имеет металлическую решетку из нержавеющей стали для размещения инструмента, выдерживающую равномерно распределенную нагрузку не более 100 Н.По электробезопасности камера соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнена по классу защиты 1 тип Н.	796	шт.	80439000000	Салават	5	89 134,50	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет

337	32.50	32.50	Поставка ультрафиолетового рециркулятора		Лампа бактерицидная ртутная безозоновая низкого давления мощностью 30W. Длина 895 мм, диаметр 26 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	39	45 006,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
338	32.50	32.50	Поставка кассет гистологических	Кассеты гистологические, цвет белый в упаковке 500 шт	Кассеты гистологические, цвет белый в упаковке 500 шт	796	шт.	80439000000	Салават	6	36 478,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Биопсийные кассеты для принте., крышка съёмная, малое отверстие, угол наклона 35°, цвет розовый в упаковке 500 шт	Биопсийные кассеты для принтера, крышка съёмная, малое отверстие, угол наклона 35°, цвет розовый в упаковке 500 шт	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Защитная прокладка для биопсийных кассет в упаковке 1500 шт	Защитная прокладка для биопсийных кассет в упаковке 1500 шт	796	шт.	80439000000	Салават	4					
339	32.50	32.50	Поставка световодов и интродьюсеров для сосудистого хирурга	Гибкий световод с коннектором и наконечником для медицинских лазерных аппаратов, вариант исполнения - Elves Radial 2-ring Fiber, артикул 501100170	Гибкий световод с коннектором и наконечником для медицинских лазерных аппаратов, вариант исполнения - Elves Radial 2-ring Fiber, артикул 501100170. - длина световода не менее 2,5м; - диаметр 1,3мм +/- 0,05мм - диаметр наконечника 1,85мм +/- 0,05мм; - режим 2-волновой радиальной эмиссии лазерной энергии перпендикулярно оси наконечника световода на 360°; - разделение энергии на 2 кольца эмиссии; - расстояние между кольцами не менее 5 мм,	796	шт.	80439000000	Салават	80	1 530 500,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		Гибкий световод с коннектором и наконечником для медицинских лазерных аппаратов, вариант исполнения - Elves Radial Fiber, артикул 501100100	Гибкий световод с коннектором и наконечником для медицинских лазерных аппаратов, вариант исполнения - Elves Radial Fiber, артикул 501100101	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Интродьюсер - Набор для установки и замены катетеров и внутриполостных электродов с гемостатическим клапаном № INT6F	Интродьюсер с клапаном, размер интродьюсера -6F, длина 110 мм Игла ангиографическая, размер 18G J-образный проводник, размер 035", длина 40 см Дилататор, размер 6F Цвет коннектора - зеленый	796	шт.	80439000000	Салават	130					

	32.50	32.50		Интродьюсер - Набор для установки и замены катетеров и внутривенных электродов с гемостатическим клапаном № INT6F	Интродьюсер с клапаном, размер интродьюсера -6F, длина 230 мм Игла ангиографическая, размер 18G J-образный проводник, размер 035", длина 60 см Дилататор, размер 6F Цвет коннектора - зеленый	796	шт.	80439000000	Салават	50							
	32.50	32.50		Гибкий световод с коннектором и наконечником для медицинских лазерных аппаратов, вариант исполнения - Elves Radial Slim Fiber, артикул 501100150	Гибкий световод с коннектором и наконечником для медицинских лазерных аппаратов, вариант исполнения - Elves Radial Slim Fiber, артикул 501100150. Это изделие стерильное, одоразового использования. Срок гарантии не менее 12 месяцев. - длина световода не менее 2,5м; - диаметр 1,3мм +/- 0,05мм - диаметр наконечника 1,25мм +/- 0,05мм; - режим 1-волновой радиальной эмиссии лазерной энергии перпендикулярно оси наконечника световода на 360°; - выдерживает мощность не менее 7 Вт; - совместим с аппаратами лазерными производства Biolitec; - наличие электронного чипа с защитой на	796	шт.	80439000000	Салават	8							
340	32.50	32.50	Поставка катетеров Fogarty	Катетер тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 3F 80)	Катетер для эмболектомии, тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 3F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	10	191 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет		
	32.50	32.50		Катетер тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 4F 80)	Катетер для эмболектомии, тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 4F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	20							
	32.50	32.50		Катетер для эмболектомии, тип Fogarty: одноканальный (EFB) (вид 210310) (арт. EFB 5F 80)	Катетер для эмболектомии, тип Fogarty: одноканальный (EFB) (вид 210310) (арт. EFB 5F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	30							
	32.50	32.50		Катетер тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 6F 80)	Катетер для эмболектомии, тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 6F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	10							
	32.50	32.50		Катетер для эмболектомии, тип Fogarty: одноканальный (EFB) (вид 210310) (арт. EFB 7F 80)	Катетер для эмболектомии, тип Fogarty: одноканальный (EFB) (вид 210310) (арт. EFB 7F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	10							
	32.50	32.50		Катетер для эмболектомии, тип Fogarty: одноканальный (EFB) (вид 210310) (арт. EFB 8F 80)	Катетер для эмболектомии, тип Fogarty: одноканальный (EFB) (вид 210310) (арт. EFB 8F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	10							
	32.50	32.50	Поставка одноразовых игл	4665791 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы размер 20G/0,90 мм, 70мм, 100 шт в уп	размер 20G/0,90 мм, 70мм, 100 шт в уп	778	упак.	80439000000	Салават	3							
	32.50	32.50		4665643 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет зеленый, размер 21Gx4 3/4 (0,80x120 мм), 100 шт в уп.	Тонкостенные иглы из нержавеющей хромоникелевой стали с исключительно гладкой поверхностью, трехгранная заточка - иглы с длинным и коротким срезом, прозрачный павильон Луэр Лок, цвет зеленый, размер 21Gx4 3/4 (0,80x120 мм), 100 шт в уп.	778	упак.	80439000000	Салават	7							



341	32.50	32.50	Стерикан/Редокс	4665635 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет синий, размер 23Gx3 1/8 (0,60x80 мм), 100 шт в уп.	Тонкостенные иглы из нержавеющей хромоникелевой стали с исключительно гладкой поверхностью, трехгранная заточка - иглы с длинным и коротким срезом, прозрачный павильон Луэр Лок, цвет синий, размер 23Gx3 1/8 (0,60x80 мм), 100 шт в уп.	778	упак.	80439000000	Салават	3	29 057,50	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Игла Стерикан	Игла одноразовая стер.№30G	778	упак.	80439000000	Салават	4					
342	32.50	32.50	Поставка лезвий для микродебридера	1884016HR Изогнутое лезвие для микродебридера RAD®, изгиб 60°, Ø 4 мм, длина 11 см, 360°, 5000 об/мин, для лобных пазух, без трубки, 5 шт/упак	1884016HR Изогнутое лезвие для микродебридера RAD®, изгиб 60°, Ø 4 мм, длина 11 см, 360°, 5000 об/мин, для лобных пазух, без трубки, 5 шт/упак	796	шт.	80439000000	Салават	1	317 065,20	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Лезвие для микродебридера Medtronic 4мм № 1884080 EM( лор оп)	Лезвие для микродебридера Medtronic 4мм № 1884080 EM( лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Лезвие для микродебридера Medtronic 12гр.м № 1883512 ERM( лор оп)	Лезвие для микродебридера Medtronic 12гр.м № 1883512 ERM( лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Лезвие для микродебридера 40 гр. № 1884006 EM( лор оп)	Лезвие для микродебридера 40 гр. № 1884006 EM( лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
343	32.50	32.50	Поставка кольцо-тестов	ПОЛОСКИ ИНДИКАТОРНЫЕ КОЛЬПО-ТЕСТ PH N5	ПОЛОСКИ ИНДИКАТОРНЫЕ КОЛЬПО-ТЕСТ PH N5	778	упак.	80439000000	Салават	3	4 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
344	32.50	32.50	Поставка пробирок для плазмолифтинга, карандаша по стеклу	Пробирки вакуумные для взятия крови Lind-Vac с натрий гепарином и разделительным гелем, 9 мл, 16*100 мм пластик	Пробирки вакуумные для взятия крови Lind-Vac с натрий гепарином и разделительным гелем, 9 мл, 16*100 мм пластик	796	шт.	80439000000	Салават	300	13 695,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Игла-бабочка Lind-Vac, 21G x 3/4" x 7" 0.8мм x 19 мм, длина трубки 19 см	Игла-бабочка Lind-Vac, 21G x 3/4" x 7" 0.8мм x 19 мм, длина трубки 19 см	796	шт.	80439000000	Салават	300					
	32.50	32.50		Карандаш (Vitrograf-маркер)по стеклу синий, уп.50шт	Карандаш (Vitrograf-маркер)по стеклу синий, уп.50шт	796	шт.	80439000000	Салават	13					
345	32.50	32.50	Поставка протезов	Протез сосудистый Venaflo II, линейный стандартный для формирования AV шунта (VL4006C)	Протез сосудистый для формирования артерио-венозного шунта в гемодиализе из вытянутого ПТФЭ с воронкообразной манжетой для формирования венозного анастомоза, линейный, стандартный с углеродным покрытием внутренней стенки, с двумя голубыми ориентационными линиями, толщиной стенки 0,6 мм, длина 40 см, диаметр 6мм. Срок годности: не менее 36 месяцев	796	шт.	80439000000	Салават	10	380 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет

			сосудистых	Протез сосудистый для формирования артерио-венозного шунта в гемодиализе из вытянутого ПТФЭ с воронкообразной манжетой для формирования венозного анастомоза, ступенчатый, с углеродным покрытием внутренней стенки, с двумя голубыми ориентационными линиями, толщиной стенки 0,6 мм, длина 30 см, диаметр 4-6мм. Срок годности: не менее 36 месяцев	796	шт.	80439000000	Салават	1	200 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет	
346	32.50	32.50	Поставка протезов кровеносных сосудов	Протез кровеносного сосуда политетрафторэтиленовый Flowline Bipore	диаметр 6 мм, длина 50 см. 10SW5006N	796	шт.	80439000000	Салават	1	405 257,10	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Протез кровеносного сосуда политетрафторэтиленовый, стандартный, неармированный Flowline Bipore (диаметр – 6 мм, длина 50 см)	Протез кровеносного сосуда политетрафторэтиленовый, стандартный, неармированный Flowline Bipore (диаметр – 6 мм, длина 50 см)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Сердечно-сосудистые заплаты № НЕК 08/75CPUT	Сердечно-сосудистая заплата вязанная, тонкостенная для реконструкции сонных артерий 08-75 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Сердечно-сосудистые заплаты № НЕК 10/75CPUT	Сердечно-сосудистая заплата вязанная, тонкостенная для реконструкции сонных артерий 10-75 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Сердечно-сосудистые заплаты из ПТФЭ № ПСО4-1,5x5	Сердечно-сосудистая заплата, материал политетрафторэтилен, толщина 0,4 мм., ширина 1,5 см, длина 5 см.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		сосудистые линейные протезы № F7007C	Протезы кровеносных сосудов линейные, стандартные (толщина 0,6 мм), длина 70 см, диаметр 7 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		сосудистые линейные протезы № IGK0008-40S	протезы кровеносных сосудов вязанные покрытые коллагеном и дополнительно серебром диаметр 8 мм длина 40 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		сосудистые линейные протезы № IGK0010-40S	протезы кровеносных сосудов вязанные покрытые коллагеном и дополнительно серебром диаметр 10 мм длина 40 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		сосудистые бифуркационные протезы № 631810	Протезы кровеносных сосудов вязанный дакрон, импрегнированный модифицированным животным желатином бифуркационные диаметр 20x10/10мм, длина 45см	796	шт.	80439000000	Салават	1					

	32.50	32.50		сосудистые бифуркационные протезы № 631809	Протезы кровеносных сосудов вязаный дакрон, импрегнированный модифицированным животным желатином бифуркационные диаметр 18x9/9мм, длина 45см	796	шт.	80439000000	Салават	1						
	32.50	32.50		Линейный сосудистый протез из ПТФЭ	Линейный сосудистый протез из ПТФЭ(фирма Mikan) длина 50 см, диаметр 6 мм, № 10SW5006N	796	шт.	80439000000	Салават	1						
	32.50	32.50		Вальвулотом № 1000-90	расширяющийся вальвулотом Ле Мейтре	796	шт.	80439000000	Салават	1						
	32.50	32.50		Каротидный шунт	Каротидный шунт с баллоном безопасности Pruitt F3, для картидной эндартерэктомии, Ле Мейтре	796	шт.	80439000000	Салават	1						
347	32.50	32.50	Поставка сеток	ES-0611 Эсфил - эндопротез,сетка полипропиленовая 6x11см	ES-0611 Эсфил - эндопротез,сетка полипропиленовая 6x11см	796	шт.	80439000000	Салават	10	9 480,90	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
348	32.50	32.50	Поставка электродов Фотек	Электроды для коагулятора Фотек	Электрод-петля 5x28 EM-106	796	шт.	80439000000	Салават	10	52 324,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Электроды для коагулятора Фотек	Электрод-петля 2,2x7 EM-108	796	шт.	80439000000	Салават	5						
	32.50	32.50		Электроды для коагулятора Фотек	Электрод игла 15 мм EM 105-2	796	шт.	80439000000	Салават	5						
	32.50	32.50		Электроды для коагулятора Фотек	Электрод игла 10 мм EM – 105 – 1	796	шт.	80439000000	Салават	10						
	32.50	32.50		Электроды для коагулятора Фотек	Электрод петля ромб 10 мм, EM – 109-1	796	шт.	80439000000	Салават	10						
349	32.50	32.50	Поставка термоиндикаторов	Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор для контроля температурного режима "холодовой цепи" Фридж-Тэг 2 с выносным инерционным датчиком температуры	Многоразовый комбинированный регистратор-индикатор для контроля температурного режима "холодовой цепи" Фридж-Тэг 2 с выносным инерционным датчиком температуры	796	шт.	80439000000	Салават	2	25 460,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
350	32.50	32.50	Поставка сменных электродов	Сменные электроды Veinoplus (к нервно-мышечному электростимулятору Veinoplus Arterial) 1 упк/2 шт., 56-2	Сменные электроды Veinoplus (к нервно-мышечному электростимулятору Veinoplus Arterial) 1 упк/2 шт., 56-2	778	упак.	80439000000	Салават	30	27 300,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
351	32.50	32.50	Поставка фильтров для ДЕЗАР, рециркуляторов ДЕЗАР	Фильтры воздушные сменные ФВС- для ОРУБ-"Дезар" /Медфильтр/ (уп-ка 12шт.)	Фильтры воздушные сменные ФВС- для ОРУБ-"Дезар" /Медфильтр/ (уп-ка 12шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	5	2 700,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Фильтры воздушные сменные ФВС- для ОРУБ-"Дезар" /Медфильтр/ (уп-ка 12шт.)	фильтры воздушные сменные для ФВС-" КРОНТ" материал полиэстер 100% класс очистки G2 по ГОСТ P51251 по 12 шт в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	1						
352	32.50	32.50	Поставка прокладок для электролечения	прокладка для эл. лечения 18*20 см	фланель белая, 18слоев, размер 18*20 см,с карманом	796	шт.	80439000000	Салават	5	6 270,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		прокладка для эл. лечения 8*10 см	фланель белая, 18слоев, размер 8*20 см,с карманом	796	шт.	80439000000	Салават	10						
	32.50	32.50		прокладка для эл. лечения 5*8 см	фланель белая, 18слоев, размер 5*8 см,с карманом	796	шт.	80439000000	Салават	5						

	32.50	32.50		прокладка для эл. лечения 5*5 см круглая	фланель белая, 18слоев, размер 5*5 см,с карманом	796	шт.	80439000000	Салават	5					
353	32.50	32.50	Поставка наборов стентов для урологии	набор стента мочеточникового с двумя "свиными хвостами": стент мочеточниковый с двумя "свиными хвостами" 5СН, 28см (закр.)	набор стента мочеточникового с двумя "свиными хвостами": стент мочеточниковый с двумя "свиными хвостами" 5СН, 28см (закр.)	796	шт.	80439000000	Салават	10	21 700,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
354	32.50	32.50	Поставка катетеров урологических	ROWP35000ST Проводник RosawWire нитиноловый с гидрофильным покрытием, прямой гибкий дистальный наконечник 3 см, длина 150 см, диаметр 0.035 дюймов	ROWP35000ST Проводник RosawWire нитиноловый с гидрофильным покрытием, прямой гибкий дистальный наконечник 3 см, длина 150 см, диаметр 0.035 дюймов	796	шт.	80439000000	Салават	20	138 720,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
355	32.50	32.50	Поставка ведер для транспортировки особо опасных отходов	ведро 18 л с крышкой	пластмасс, для транспортировки особо опасных отходов	796	шт.	80439000000	Салават	4	5 285,97	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		ведро 20 л с крышкой	пластмасс, для транспортировки особо опасных отходов	796	шт.	80439000000	Салават	5					
356	32.50	32.50	Поставка тележек и контейнеров (емкость ) КРОНТ	Тележка медицинская инструментальная ТИ-2-ВШ-01 "КРОНТ"-1 по ТУ 9451-005-11769436-2002	Тележка медицинская инструментальная ТИ-2-ВШ-01 "КРОНТ"-1 по ТУ 9451-005-11769436-2002	796	шт.	80439000000	Салават	4	61 600,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
357	32.50	32.50	Поставка контейнеров для сбора отходов класса А и Б	Бак с педалью 15л кл. А	серый, 340*345 мм	796	шт.	80439000000	Салават	9	43 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Бак с педалью 15л кл. Б	желтый, корпус и педаль пластик, маркировочная наклейка, для пакета размером 700*800 мм	796	шт.	80439000000	Салават	11					
358	32.50	32.50	Поставка мундштуков (загубников) для пикфлоуметрии	Мундштуки (загубники) картонные одноразовые 28x65x10 Мк-Пайп	Мундштуки (загубники) картонные одноразовые 28x65x10 Мк-Пайп	796	шт.	80439000000	Салават	8 000	40 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
359	32.99.1	32.99.1	Поставка очков защитных	Очки ROSOMZ ПАНОРАМА защитные ЗНГ1 22111	Очки ROSOMZ ПАНОРАМА защитные ЗНГ1 22111	796	шт.	80439000000	Салават	13	2 948,40	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
360	32.50	32.50	Поставка устройств для вылавливания полипов	Эндоскопическая ловушка для полипов	Устройство для вылавливания полипов « e TRAP» Art.Nr. BIO- VEN030 25шт./упак	778	упак.	80439000000	Салават	2	63 296,04	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
361	32.50	32.50	Поставка кружек	Кружка из нержавеющей стали объем 0.5л	Кружка из нержавеющей стали объем 0.5л	796	шт.	80439000000	Салават	5	4 850,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Кружка из нержавеющей стали объем 1л	Кружка из нержавеющей стали объем 1л	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Кружка из нержавеющей стали объем 0.33л	Кружка из нержавеющей стали объем 0.33л	796	шт.	80439000000	Салават	5					
362	32.50	32.50	Поставка клея медицинского	Клей медицинский «Сульфакрилат» шприц BD, стерильный, 1 мл. (5шт/уп)	Клей медицинский «Сульфакрилат» шприц BD, стерильный, 1 мл. (5шт/уп)	778	упак.	80439000000	Салават	2	3 400,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
363	32.50	32.50	Поставка капилляров	Капилляры для анализаторов спермы SQA-V (50 шт/упак) с ключом магнитным	Капилляры для анализаторов спермы SQA-V (50 шт/упак) с ключом магнитным	778	упак.	80439000000	Салават	5	175 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Зонд для аргона - прямой длина 2,2 м	ERBE APC 2200 A, Артикул 20132-177	796	шт.	80439000000	Салават	2					

364	32.50	32.50	Поставка инструментов Olympus	Зонд для аргона - торцевой длина 2,2м	ERBE APC 2200 A, Артикул 20132-177	796	шт.	80439000000	Салават	2	392 084,63	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		Устройство для наложения лигатур Модель НХ-400U, х5шт./упак	Артикул 5382130	778	упак.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Корзинка захватывающая многоцветная, овальная, материал нити, нитинол, автоклавируемая, модели WF-2423GL630 производитель Wilson	Корзинка захватывающая многоцветная, овальная, материал нити, нитинол, автоклавируемая, модели WF-2423GL630 производитель Wilson	778	упак.	80439000000	Салават	2					
365	32.50	32.50	Поставка ламп ксеноновых	20132026 ЗАПАСНАЯ ЛАМПА XENON, 175 ВТ, 15 В или аналог	20132026 ЗАПАСНАЯ ЛАМПА XENON, 175 ВТ, 15 В или аналог	796	шт.	80439000000	Салават	1	357 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		20133028 ЗАПАСНАЯ ЛАМПА XENON, 300 ВТ, 15 В или аналог	20133028 ЗАПАСНАЯ ЛАМПА XENON, 300 ВТ, 15 В или аналог	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		ЛАМПА XENON XBO R 180W/45C OFR	Лампа: XBO R 180W/45C OFR	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		ЛАМПА XENON Мощность 300W	Мощность 300W	796	шт.	80439000000	Салават	2					
366	32.50	32.50	Поставка кислородного баллона	Ингалятор-баллон с кислородной смесью основной элемент 17л с мягкой маской	Ингалятор-баллон с кислородной смесью основной элемент 17л с мягкой маской	796	шт.	80439000000	Салават	2	1 480,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
367	32.50	32.50	Поставка чехлов для микроскопа	Чехол ЧХ.45-122-225-ПЭ/ 122*225 см на объектив с линзой 68мм	Чехол ЧХ.45-122-225-ПЭ/ 122*225 см на объектив с линзой 68мм	796	шт.	80439000000	Салават	20	19 600,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
368	32.50	32.50	Поставка емкостей	Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	796	шт.	80439000000	Салават	20	60 490,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-3-02-2	Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-3-02-2	796	шт.	80439000000	Салават	14					
	32.50	32.50		Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-5-02-2	Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-5-02-2	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-10-02-2	Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-10-02-2	796	шт.	80439000000	Салават	6					

369	32.50	32.50	Поставка инструментов Olympus	контейнер для воды с крышкой и уплотнительным кольцом Olympus MAJ -901, с крышкой и уплотнительным кольцом	Артикул 028595	796	шт.	80439000000	Салават	2	1 014 269,79	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		Клапан вода / воздух MH-438. Olympus.	Артикул 027797	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Аспирационный клапан MH-443 Olympus.	Артикул 027798	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Резиновые клапаны биопсийного канала ФГДС Клапан MB-358	Клапан для биопсии модель (MH-358), для гастроинтестинального видеоскопа Olympus GIF-180 (в упаковке 10 шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Термический зонд для коагуляции	электрод многоцветный Wilson WF-2422 DQ	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Водонепроницаемый колпачок MH-553 Olympus.	Артикул 027799	778	упак.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Клип-апликатор HX-110UR OLYMPUS Medical Systems Corp. Япония	Мин. Ø рабочего канала - 2,8 мм Рабочая длина - 2300 мм	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Клипсы (40 шт./уп.) HX-610-135 OLYMPUS Medical Systems Corp. Япония	Длина браншей ~ 7,5 мм Угол браншей - 1350, картридж - розовый	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Клипсы (40 шт./уп.) HX-610-090L OLYMPUS Medical Systems Corp. Япония	Длина браншей ~ 9 мм, Угол браншей - 900, Картридж - синий	778	упак.	80439000000	Салават	3					
370	32.50	32.50	Поставка протезов голосовых	Протез голосовой PROVOX Vega 22,5Fr 10мм, каталожный номер 8133, производитель Atos Medical AB, Швеция	Протез голосовой PROVOX Vega 22,5Fr 10мм, каталожный номер 8133, производитель Atos Medical AB, Швеция	796	шт.	80439000000	Салават	1	38 008,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
371	32.50	32.50	Поставка крафт-бумаги	бумага крафт марки А 1060*1000/78 (5кг пач)	бумага крафт марки А 1060*1000/78 (5кг пач)	166	кг	80439000000	Салават	5	7 149,50	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
372	32.50	32.50	Поставка наборов для катетеризации центральных вен	Набор для катетеризации центральных вен Цертофикс Дуо 730 в уп. 10 шт.	4162307E Набор с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера	796	шт.	80439000000	Салават	3	113 720,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор для катетеризации центральных вен Цертофикс Моно 415 в уп. 10 шт.	4160509E Набор с одноканальным катетером для катетеризации полой вены по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера	796	шт.	80439000000	Салават	1					

373	32.50	32.50	Поставка пневможгута для обескровливания конечностей во время операций	5255 Устройство для обескровливания конечностей komprimeter с принадлежностями. Хромированный манометр со специальной отвержденной медно-берилевой мембраной. С манжетой для плеча 57*9 см и манжета для бедра 96*13 см, каждая с одним шлангом.	5256 Устройство для обескровливания конечностей komprimeter с принадлежностями. Хромированный манометр со специальной отвержденной медно-берилевой мембраной. С манжетой для плеча 57*9 см и манжета для бедра 96*13 см, каждая с одним шлангом.	796	шт.	80439000000	Салават	2	56 006,40	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
374	32.50	32.50	Поставка тапочек с закрытым мысом	тапочки бизнес махра закрытый мыс подошва ЭВА 5	тапочки бизнес махра закрытый мыс подошва ЭВА 5	715	пар	80439000000	Салават	23	3 356,39	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
375	32.50	32.50	Поставка термобумаги, бумаги, лент для медицинских приборов	Термобумага глянцева Sony UPP-110HG для принтера УЗИ	разрешения шириной 110 мм UPP-110HG используется для термопринтеров Sony UP-895, UP-D895, UP-897, UP-D897 и их модификаций (с буквами CE, MD, MDW и т.п.). Оригинальная термобумага Sony UPP-110HG обладает стабильными характеристиками термочувствительного слоя (более высокими, чем у UPP-110S и UPP-110HD. Длина рулона - 18 м (около 193 стандартных отпечатков). Вес рулона в упаковке - 0,175 кг. Количество рулонов в картонной упаковке - 5 шт. Производство -	796	шт.	80439000000	Салават	17	114 186,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Термобумага для встроенных термопринтеров (для АТ 550, Аксион ДКИ-Н-10 и т.д.)	Термобумага 57мм x23 м, втулка диаметром 12 мм, рулон	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Термобумага для термопринтера DPU 414	для термопринтера Biosen, арт 416678, лента тепловой и чернильной регистрации, диаграммная ЛБТ Комус 110*30*12	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Бумага для ЭКГ Schiller AT-1, 90*90*400	Лента диаграмная складывающаяся термочувствительная для Schiller AT-1 размер 90*90*400	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Бумага для ЭКГ Schiller AT-101 80*70*315	Бумага для ЭКГ Schiller AT-101 80*70*315	796	шт.	80439000000	Салават	140					
	32.50	32.50		Бумага для ЭКГ Schiller AT-5, 135x140	Бумага для ЭКГ Schiller AT-AT-5, 135x140	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Лента тепловой и чернильной регистрации диаграммная L=50мм	Лента тепловой и чернильной регистрации диаграммную для медицинских приборов и аппаратовм ЛБД- Комус, L=50мм, 50*30*12	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Лента диаграмная в рулоне термочувствительная для ЭК 12Т -01 "Р-Д"размер 110x30x12	Бумага для ЭКГ ЭК12Т-01-Лента диаграмная в рулоне термочувствительная для ЭК 12Т -01 "Р-Д"размер 110x30x12	796	шт.	80439000000	Салават	36					

376	32.50	32.50	Поставка транспортной системы со средой CVTR	Транспортная система со средой CVTR (модифицированная) в полистироловой пробирке с тампоном [для выделения вирусов, в том числе, вируса "свиного" гриппа - A(H1N1)], (1уп.х50шт.) (ФСЗ 2009/03708)	Транспортная система со средой CVTR (модифицированная). Предназначена для сбора и транспортировки материала в лабораторию для выделения вирусов (в том числе вируса «свиного» гриппа – A(H1N1)). Состав: Среда 199 для культур тканей; Бычий сывороточный альбумин; Полимиксин В; Гентамицин;	839	компл	80439000000	Салават	1	52 600,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
377	32.50	32.50	Поставка маркеров хирургических	МАРКЕР ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОЖНЫЙ	Маркер хирургический кожный с обычным стержнем, стерильный Апексмед	796	шт.	80439000000	Салават	10	4 690,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
378	32.50	32.50	Поставка полосок	АЛКО-СКРИН Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне №20	АЛКО-СКРИН Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне №20	778	упак.	80439000000	Салават	3	5 400,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
379	32.50	32.50	Поставка антимикробной пленки	Антимикробная разрезаемая пленка Айобан (Ioban™) 2	Антимикробная разрезаемая пленка с йодофором 3М™ Ioban™ 2 10*20 см	778	упак.	80439000000	Салават	1	1 022,66	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Антимикробная разрезаемая пленка Айобан (Ioban™) 2	Антимикробная разрезаемая пленка с йодофором 3М™ Ioban™ 2 66*45 см	778	упак.	80439000000	Салават	1					
380	32.50	32.50	Поставка дренажирующих устройств Convatec для сосудистого хирурга	Дренажный катетер силиконовый, плоский 10 мм с троакаром	Дренажный катетер силиконовый, плоский 10 мм с троакаром. Габариты 225*220*130	796	шт.	80439000000	Салават	4	58 030,76	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Дренажный катетер силиконовый, круглый CH 15 мм с троакаром	Дренажный катетер силиконовый, круглый CH 15 мм с троакаром. Габариты 220*215*130	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		МиниВак. Устройство дренажирующее 30 мл с дренажом Ульмера CH 08	МиниВак. Устройство дренажирующее 30 мл с дренажом Ульмера CH 08	796	шт.	80439000000	Салават	50					
381	32.50	32.50	Поставка хозяйственных товаров	диспенсер для полотенец листовых Luscan Professional V сложения, белый R1318TW, арт. 931854	диспенсер для полотенец листовых Luscan Professional V сложения, белый R1318TW, арт. 931854	796	шт.	80439000000	Салават	6	74 418,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		кулер для воды AEL LK-ARL-17 арт 399718	кулер для воды AEL LK-ARL-17 арт 399718	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		дозатор для жидкого мыла Luscan Professional дизайн 800мл, белый R-3016WB, арт. 931840	дозатор для жидкого мыла Luscan Professional дизайн 800мл, белый R-3016WB, арт. 931840	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Держатель для стаканов VATTEN CD-V70SW на 100 стаканов, белый, на саморезах	Держатель для стаканов VATTEN CD-V70SW на 100 стаканов, белый, на саморезах	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Диспенсер для антисептика автоматический	Диспенсер для антисептика автоматический	796	шт.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		Диспенсер для бахил	Диспенсер для бахил настенный , белый	796	шт.	80439000000	Салават	1					



32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой 3-32, длина 198 мм, длина рабочей части 68 мм	3-32	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый 3-37, длина 196 мм, длина рабочей части 66 мм, высота гнутья 13,5 мм	3-37	796	шт.	80439000000	Салават	3					
32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий типа Москит изогнутый по плоскости 3-62-2, длина 150 мм	3 – 62-2	796	шт.	80439000000	Салават	14					
32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий типа Москит прямой 3-62-1, длина 152 мм	3-62-1	796	шт.	80439000000	Салават	20					
32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий типа Москит изогнутый по плоскости 3-34, длина 151 мм	3-34	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний ЗН-10, длина 160 мм, диаметр рабочей части 1,5 мм	ЗН-10	796	шт.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Зонд пуговчатый ЗН-11	ЗН-11	796	шт.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Иглодержатель общехирургический армированный твердым сплавом И-10-28, длина 160 мм	общехирургический армированный твердым сплавом длина 160 мм	796	шт.	80439000000	Салават	15					
32.50	32.50	Корнцанг прямой Ц-20-1, длина 260 мм	хирургический инструмент для захватывания и подачи стерильных инструментов и перевязочного материала, представляющий собой зажим с кремальерой, длинными прямыми браншами и овальными губками с насечкой, длина 260 мм	796	шт.	80439000000	Салават	30					
32.50	32.50	Ножницы для рассечения мягких тканей Н-133, длина 230 мм, твердосплавные	Н-133, Ножницы твердосплавные для рассечения мягких тканей 230 мм	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	Ножницы медицинские для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые Н-14, длина 185 мм, угол изгиба рабочей части 23 град.	Н-14 Ножницы медицинские для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые 185 мм	796	шт.	80439000000	Салават	17					
32.50	32.50	Ножницы для перевязочного материала Н-15, длина 235, длина рабочей части 120 мм	Н-15 Ножницы для перевязочного материала 235 мм	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	Ножницы остроконечные прямые Н-19, длина 100 мм	Н-19 Ножницы остроконечные прямые 100 мм	796	шт.	80439000000	Салават	15					
32.50	32.50	Ножницы тупоконечные прямые Н-20, длина 100 мм	Н-20 Ножницы тупоконечные прямые 100 мм	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	Ножницы остроконечные вертикально-изогнутые Н-21, длина 160 мм, длина рабочей части 19,5 мм, высота изгиба 5,5 мм	Н-21 Ножницы остроконечные вертикально-изогнутые 100 мм	796	шт.	80439000000	Салават	7					



	32.50	32.50		П-101 Пинцет эпиляционный (нагретый холодной штамповкой) ПС 95x2,0 (тип ресфейдер)	П-101 с плоскими плотно смыкающимися лапками, предназначенный для удаления неправильно растущих ресниц	796	шт.	80439000000	Салават	2							
	32.50	32.50		Набор расширителей канала шейки матки Гегаго	Предназначен для расширения канала шейки матки при различных гинекологических вмешательствах. Расширитель Гегаго представляет собой металлический стержень с закругленным концом, используемый в Акуперстве и Гинекологии для расширения канала шейки матки. Расширители бывают различных диаметров от 3 до 24 мм. Изготовлены из нержавеющей стали. Расширители пустотелые, что значительно облегчает вес инструмента и уменьшает теплоотдачу от тела	796	шт.	80439000000	Салават	1							
	32.50	32.50		Щипцы однозубые для оттягивания тела матки пулевые Щ-66, длина 250 мм	Щ-66 Используются при различных гинекологических вмешательствах для захватывания и удержания шейки и тела матки	796	шт.	80439000000	Салават	12							
	32.50	32.50		Щипцы гортанные Щ-4	Щ-4 Для извлечения инородных тел ширина концов - 6,5мм,толщина 4,5мм,высота гнутая 72мм	796	шт.	80439000000	Салават	1							
383	32.50	32.50	Поставка расходных материалов для суточного Холтеровского мониторирования "КАРДИОТЕХНИКА-04"	АДАПТЕР СВЯЗИ USB – СОВМЕСТИМЫЙ	АДАПТЕР СВЯЗИ USB – СОВМЕСТИМЫЙ	796	шт.	80439000000	Салават	3	719 975,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет		
	32.50	32.50		КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (КТ-04 – 1АД)	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (КТ-04 – 1АД)	796	шт.	80439000000	Салават	3							
	32.50	32.50		КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (для КТ-04-3, КТ-04-3Р,КТ-04-АД-3) 10pin	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (для КТ-04-3, КТ-04-3Р,КТ-04-АД-3) 10pin	796	шт.	80439000000	Салават	2							
	32.50	32.50		КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (для КТ-04-3РМ, КТ-04-8М,КТ-04-АД-3М) 12pin	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (для КТ-04-3РМ, КТ-04-8М,КТ-04-АД-3М) 12pin	796	шт.	80439000000	Салават	10							
	32.50	32.50		Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-04-АД-1, КТ-04-АД-3,КТ-04-АД-3(М)	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-04-АД-1, КТ-04-АД-3,КТ-04-АД-3(М)	796	шт.	80439000000	Салават	2							
	32.50	32.50		Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-04-8,	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-04-8,	796	шт.	80439000000	Салават	5							
	32.50	32.50		Датчик тонов Короткова (микрофон для КТ-04-АД-1,КТ-04-АД-3,КТ-04-АД-3М)	Датчик тонов Короткова (микрофон для КТ-04-АД-1,КТ-04-АД-3,КТ-04-АД-3М)	796	шт.	80439000000	Салават	2							
	32.50	32.50		Датчик пульсоксиметрический мягкий (для серии 04)	Датчик пульсоксиметрический мягкий (для серии 04)	796	шт.	80439000000	Салават	3							
	32.50	32.50		Датчик храпа/дыхания (КТ04)	Датчик храпа/дыхания (КТ04)	796	шт.	80439000000	Салават	300							

384	32.50	32.50	Поставка расходных материалов для суточного Холтеровского мониторирования "КАРДИОТЕХНИКА-07"	Манжета большая взрослая (КТ-07)	Манжета большая взрослая (КТ-07)	796	шт.	80439000000	Салават	2	540 700,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Манжета средняя взрослая (КТ-07)	Манжета средняя взрослая (КТ-07)	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела десятиэлектродный	Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела десятиэлектродный	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-07-АД-3/12Р	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-07-АД-3/12Р	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-07-3/12	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-07-3/12	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Датчик пульсоксиметрический	Датчик пульсоксиметрический	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Датчик канала АД Датчик тонов Короткова	Датчик канала АД Датчик тонов Короткова	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Устройство зарядное	Устройство зарядное	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12Р, КТ-07-АД-3,КТ-07-АД-3,КТ-07-АД3/12Р)	Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12Р, КТ-07-АД-3,КТ-07-АД-3,КТ-07-АД3/12Р)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
32.50	32.50	Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12	Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12	796	шт.	80439000000	Салават	2							
385	32.50	32.50	Поставка расходных материалов для эндоскопического оборудования (аппаратов глубокой дезинфекции EndoclenS NSX)	Антибактериальный фильтр КОД 106733-01	Антибактериальный фильтр от 0.2 микрона, совместим с установками моечными для промывки эндоскопов ENDOCLENS-NSX.	796	шт.	80439000000	Салават	30	1 064 029,75	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		Картридж механического фильтра КОД 105990-01	Совместимость с установками моечными для промывки эндоскопов ENDOCLENS-NSX.	796	шт.	80439000000	Салават	65					
386	32.50	32.50	Поставка нейтрального электрода	Нейтральный электрод, многоразовый, из проводящего силикона. Для полипэктомии	Поверхность контактирования 500кв.см с коротким соединительным кабелем длиной 40см, разъемом для подключения ЭКГ d 4мм, с 2-мя прилагаемыми резиновыми манжетами для закрепления, арт. 20193-008, ERBE Elektromedizin GmbH.	796	шт.	80439000000	Салават	2	44 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
387	32.50	32.50	Поставка клем и присосок для аппарата ЭКГ	Клемы для аппарата ЭКГ	Клемы для аппарата ЭКГ Шиллер АТ -101. ЭКГ двенадцати канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрный ЭК12Т-01-«Р-Д»	796	шт.	80439000000	Салават	10	33 070,68	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Присоски для электродов на ЭКГ №6	Присоски для электродов на ЭКГ №6ЭКГ Шиллер АТ -101	778	упак.	80439000000	Салават	10					
388	32.50	32.50	Поставка аксессуаров для аппарата "Delphis"(продукция Laborie)	Датчики для электромиографии	Датчики для электромиографии на аппарат «Delphis».ELE425 Накожный электрод Neotrode	796	шт.	80439000000	Салават	10	60 204,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Катетер для аппарата«Delphis»	Двухпросветный катетер 8 Fr. (САТ208)	796	шт.	80439000000	Салават	10					

	32.50	32.50		Катетер для аппарата«Delphis»	Латексный ректальный баллонный катетер 10 Фр. (CAT411),CAT208	796	шт.	80439000000	Салават	10					
389	32.50	32.50	Поставка инструментов для эндоскопии	Вращающаяся петля «Rotator»	Модель 00711120, 1 уп/10шт	778	упак.	80439000000	Салават	2	154 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Вращающаяся петля «Rotator»	Модель 00711121, 1 уп/10шт	778	упак.	80439000000	Салават	2					
390	32.50	32.50	Поставка негатоскопа	Негатоскоп	Устройство, предназначенное для просмотра на просвет сухих и мокрых чёрно-белых радиографических снимков в медицине и технике. Представляет собой устройство со светящимся экраном, на который накладывается радиографический снимок. Яркость экрана достаточно высока и позволяет просветить снимки с большой оптической плотностью.	796	шт.	80439000000	Салават	1	10 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
391	32.50	32.50	Поставка загубника для диагностического отделения	Загубник многоразовый на резинке	Загубник многоразовый на резинке	796	шт.	80439000000	Салават	10	1 500,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
392	32.50	32.50	Поставка тубусов для облучателей	Тубус к облучателю к БОП-01/27 №3 пластмассовый с косым срезом для облучения миндалин	для физиотерапевтического кабинета; для аппарата ультрафиолетового облучения БОП 01/27, при проведении одиночного локализованного облучения	796	шт.	80439000000	Салават	2	2 866,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Тубус к облучателю к БОП-01/27 №4 пластмассовый с отверстием 0,8 мм для облучения слизистой оболочки носа	для физиотерапевтического кабинета; для аппарата ультрафиолетового облучения БОП 01/27, при проведении одиночного локализованного облучения	796	шт.	80439000000	Салават	2					
393	32.50	32.50	Поставка коронирующей рамки	Коронирующая рамка	Тгес Производитель:компания "ЭОЛ"	796	шт.	80439000000	Салават	8	4 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
394	32.50	32.50	Поставка чехлов для камер	Чехлы Camera Cover	Прозрачный чехол для проводов и камер 15x250 стерильный	796	шт.	80439000000	Салават	50	11 807,50	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
395	32.50	32.50	Поставка проводника	Проводник для катетера	Проводник для уретрального катетера металлический	796	шт.	80439000000	Салават	1	6 936,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
396	27.51.27	27.51.27	Поставка бытовой техники	Микроволновая печь	Мощность 800 Вт, электронное управление, дисплей, система равномерного распределения микроволн.	796	шт.	80439000000	Салават	5	83 300,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	27.51.27	27.51.27		Чайник электрический	Электрический. Объем 1,7-2,0л. 2400Вт	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	27.51.27	27.51.27		радиатор масляный		796	шт.	80439000000	Салават	2					
	27.51.27	27.51.27		Термопот 4литра электрический	Электрический 4 литра	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	27.51.27	27.51.27		Утюг электрический	Утюг электрический	796	шт.	80439000000	Салават	1					

17.22	17.22.11.13 0	Поставка уборочного инвентаря	Салфетка синяя с антибактериальным эффектом для протирки и обработки поверхностей в общих зонах и палатных отделениях	Материал: 100% микроволокно . Размер салфетки не менее 38 x 40 см . Вес салфетки не более 22,3 г, толщина не менее 0,7 мм • Максимальный объем впитывания не менее 94 мл • Выдерживает не менее 250 машинных стирок * Максимальная температура стирки не менее 95 °С • Должна выдерживать не менее 50 циклов обработки в паровом стерилизаторе при t° 121С (продолжительность 20 мин) без изменения внешнего вида и потери потребительских свойств • Должна содержать нано частицы серебра (не менее 0,006 г серебра/салфетка) . Цвет – голубой	796	шт.	80439000000	Салават	10	103 246,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
17.22	17.22.11.13 0		Салфетка красная с антибактериальным эффектом для протирки и обработки поверхностей в санитарных зонах	Материал: 100% микроволокно (70% полиэстер, 30% полиамид) • Размер салфетки не менее 38 x 40 см . Вес салфетки не более 22,3 г, толщина не менее 0,7 мм . • Максимальный объем впитывания не менее 94 мл . • Выдерживает не менее 250 машинных стирок • Максимальная температура стирки не более 95 °С . • Должна выдерживать не менее 50 циклов обработки в паровом стерилизаторе при t° не менее 121С (продолжительностью не менее 20 мин) без изменения внешнего вида и потери потребительских свойств. Должна содержать нано частицы серебра (не менее 0,006 г серебра/салфетка) . Цвет – голубой	796	шт.	80439000000	Салават	15					
17.22	17.22.11.13 0		Моющая насадка для мытья пола в процедурных, перевязочных, манипуляционных кабинетах и операционных залах	Коротковорсовая микроволоконная моющая насадка белого цвета с серыми абразивными вставками с одной рабочей поверхностью для обработки не менее 15м2 поверхности пола с карманом во всю длину насадки (50 см) для закрепления на держателе моющих насадок Свен ДУО 50 см . • Материал моющей насадки: 90% полиэстеровое микроволокно с частицами серебра, 10% полиэстер • Материал подкладки: 100% полипропилен • Длина не менее 50 см • Вес не более 100 г . • Объем впитывания не менее 360 мл . • Выдерживает не менее 1 000 машинных стирок • Максимальная температура стирки не менее 95 °С • Выдерживает не менее 40 циклов обработки в паровом стерилизаторе при t° 121С (продолжительность 20 мин) без изменения внешнего вида и потери потребительских свойств	796	шт.	80439000000	Салават	5					
17.22	17.22.11.13 0		Моп Микро Лайт	Микроволоконная насадка может использоваться как в сухом так и во влажном виде , длина 34 см	796	шт.	80439000000	Салават	2					
17.22	17.22.11.13 0		чехол для мусорных мешков на тележ	текстильный мешок из водонепроницаемой ткани с молнией на внешней стороне чехла для изоляции грязных насадок и мусора . Размер 24x37,2	796	шт.	80439000000	Салават	2					
17.22	17.22.11.13 0		Насадка для мытья пола в общих зонах и палатных отделениях	Длинноворсовая моющая насадка серого цвета из смесовой ткани с одной рабочей поверхностью для обработки поверхности пола в туалетах (крученный ворс длиной не менее 7 см) с карманом во всю длину насадки (50 см) для закрепления на держателе моющих насадок Свен Хай-Спид 50 см • Состав: 30% полиэстер , 70% вискоза подкладка 100% полипропилен • Длина не менее 50 см • Вес: не более 170 г • Максимальный объем впитывания: 470 мл • Выдерживает не менее 1 000 машинных стирок • Максимальная температура стирки не менее 70	796	шт.	80439000000	Салават	2					

17.22	17.22.11.13 0	Алюминиевая ручка	Длина ручки 150±3 см. • Состав: рукоятка – полипропилен ручка – сварной алюминий, внешний диаметр не более 22 мм • Зона для удержания от 18,5 см до 20 см. • Вес не более 300 г. • Выдерживает не менее 40 циклов обработки в паровом стерилизаторе при температуре не менее 121° С. (продолжительностью не менее 20 мин.) без изменения внешнего вида и потери потребительских свойств. • Подходит для использования с нескладным трапециевидным держателем моющих насадок Свеп Хай-Спид 50 см.*	796	шт.	80439000000	Салават	2						
17.22	17.22.11.13 0	Держатель моющих насадок,50 см	Держатель моющих насадок нескладной, трапециевидной формы с V-образным вырезом на длинной стороне в области крепления ручки, должен позволять поворачивать держатель относительно продольной оси на угол более 270 градусов, для работы с односторонними и двухсторонними моющими насадками, с прямоугольным отверстием для ухвата рукой в момент снятия и надевания насадки. Такая конструкция держателя должна позволять убирать труднодоступные места (под тумбочками, под шкафами и т.п.) Одна торцевая сторона должна быть подпружинена для удержания насадки • Длина держателя 50±1 см. • Вес не	796	шт.	80439000000	Салават	2						
17.22	17.22.11.13 0	держатель моющих насадок Ультра Спид Мини	легкий прочный 34 см держатель моющих насадок имеет поворотный механизм для удобства уборки стен и потолков	796	шт.	80439000000	Салават	2						
17.22	17.22.11.13 0	Крышка для 6 л ведер	Крышка совместимая с 6 л ведерками, входящими в комплектацию уборочных тележек серии ОРИГО • Материал: полипропилен • Форма крышки даже в закрытом положении не закрывает клипсы цветowego коллирования размещенные по	796	шт.	80439000000	Салават	3						
17.22	17.22.11.13 0	телескопическая ручка Ультра Спид Мини	алюминиевая ручка позволяет подобрать наиболее удобную длину для осуществления уборки, длина 80-140см.	796	шт.	80439000000	Салават	2						
17.22	17.22.11.13 0	Крышка для тележек Ориго 300Н, для 70-л мешков	Материал полипропилен Цвет серый Крышка Виледа предназначена для 70-литровых мешков для мусора тележек Виледа Ориго. Изготовлена из прочного материала. Удобна в эксплуатации.	796	шт.	80439000000	Салават	2						

398	32.50	32.50	Поставка пробирок Вакутесты	Пробирки вакуумные 9мл, с активатором свертывания, 16x100мм, красного цвета, 100шт/уп	Пробирка с дозированным вакуумом 9 мл, с активатором свертывания. Объем забираемой крови 9 мл. Материал пробирки пластик ПЭТФ (полиэтилентерефталат). Размер пробирки 16*100 мм, (диаметр*высота), цветовая маркировка – красная, крышка пробирки из полиэтлена красного цвета; пробка крышки пробирки из бутиловой резины, серого цвета, покрыта гемореупелентом и обладающая кровоотталкивающими свойствами. Наличие этикетки на пробирке с информацией – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок изготовления, серия и пр., возможность записи данных пациента и даты анализа. Упаковка – пенопластовый контейнер на 100 шт.	796	шт.	80439000000	Салават	80 800	1 537 508,60	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		GD045SC Вакуумная пробирка RusTech с Na-цитрат 3,8%, 4,5 мл голубая, упаковка 100 шт	GD045SC Пробирка RusTech с дозированным вакуумом 4,5 мл с антикоагулянтом цитратом натрия 3,8% (0,129 моль/л). Объем забираемой крови 4,5мл, объем антикоагулянта 0,5мл, общий объем пробы 5мл. Материал пробирки пластик ПЭТФ (полиэтилентерефталат). Размер пробирки 13*75мм (диаметр*высота), цветовая маркировка – голубая, крышка пробирки из полиэтлена голубого цвета; пробка крышки пробирки из бутиловой резины, серого цвета, покрыта гемореупелентом и обладающая кровоотталкивающими свойствами. Наличие этикетки на пробирке с информацией – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок изготовления, серия и пр., возможность записи данных пациента и даты анализа. Упаковка – пенопластовый контейнер на 100 шт.	796	шт.	80439000000	Салават	15 200					
	32.50	32.50		Пробирки вакуумные 4мл, EDTA K3, 13x75мм, 100шт/уп	Пробирка с дозированным вакуумом не менее 5мл с антикоагулянтом калиевой соли ЭДТА на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде (K3-EDTA). Объем забираемой крови 5 мл. Материал пробирки пластик ПЭТФ (полиэтилентерефталат). Размер пробирки не менее 13*75мм (диаметр*высота), цветовая маркировка – сиреневая, крышка пробирки из полиэтлена сиреневого цвета 15*20 мм (диаметр*высота) пробка	796	шт.	80439000000	Салават	17 700					
	32.50	32.50		GD001H Иглодержатель RusTech с автоматическим сбросом иглы.	GD002H Держатель для игл RusTech с автоматическим сбросом иглы, наличие кнопки в верхней части иглодержателя для автоматического сброса иглы и резьбы для ввинчивания иглы, материал – полипропилен, совместимость с двухсторонней иглой	796	шт.	80439000000	Салават	5 700					
	32.50	32.50		Игла для взятия проб крови (двухсторонняя игла) 21Gx1 1/2(0,8*38мм),100шт/уп	Игла двухсторонняя для вакуумной пробирки размер 21Gx1 1/2 (0,8x38мм), цвет зеленый. Назначение: для отбора проб у одного пациента. Материал иглы – сталь. Игла с заточкой обоих концов, для использования с иглодержателем. Игла имеет мягкий резиновый клапан на дистальном конце иглы, обращенный к пробирке, резьбовое соединение для крепления с иглодержателем. Этикетка с маркировкой CE (международный сертификат). Упаковка: картонная коробка, не менее 100шт. Стерильность – этилен оксидом	796	шт.	80439000000	Салават	55 600					



	32.50	32.50		Микропробирка тип Эппендорф 2 мл с/дел с крышкой п/п в упак. 500шт.	Микропробирка тип Эппендорф 2 мл с/дел с крышкой п/п в упак. 500шт.	796	шт.	80439000000	Салават	3 000							
	32.50	32.50		Микропробирка тип Эппендорф 1,5 мл без крышки п/п в упак. 1000шт.	Микропробирка тип Эппендорф 1,5 мл без крышки п/п в упак. 1000шт.	796	шт.	80439000000	Салават	3000							
399	32.50	32.50	Поставка ланцетов для гематологических анализаторов	85.1018 Атривматический ланцет "Супер", лезвие 1,5 мм, глубина прокола 1,6 мм, лавандовый, 200 шт в упаковке	Ланцет атравматический. Вариант исполнения "супер". Лезвие не менее 1,5 мм, глубина прокола не менее 1,6 мм. Объем получаемой капли крови до 600 мкл. Цветовая маркировка - лавандовый. Назначение: автоматический и безопасный прокол кожного покрова на заданную глубину для получения пробы капиллярной крови на исследование. Упаковка: не менее 200 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	30	116 650,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет		
	32.50	32.50		85.1019 Атривматический ланцет "Неонатал", лезвие 1,5 мм, глубина прокола 1,2 мм, розовый, 200 шт в упаковке	Ланцет атравматический. Вариант исполнения "неонатал". Лезвие не менее 1,5 мм, глубина прокола не менее 1,2 мм. Объем получаемой капли крови до 500 мкл. Цветовая маркировка - розовый. Назначение: автоматический и безопасный прокол кожного покрова на заданную глубину для получения пробы капиллярной крови у новорожденных на исследование. Упаковка: не менее 200 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	20							
400	32.50	32.50	Поставка скарификаторов и салфеток к ним	Скарификатор-копье (боковое) для прокалывания кожи пальца, одноразовый, стерильный, 2000 шт в упаковке	Скарификатор-копье (боковое), стерильный одноразового применения для прокола пальца при взятии общего клинического анализа крови. Упаковка: не менее 2000 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	35 000	86 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет		
	32.50	32.50		Салфетки антисептические, спиртовые (70% этиловый спирт), размер 60*100мм	Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала, спиртовые (70% этиловый спирт), размер 60*100мм	796	шт.	80439000000	Салават	50 000							
401	32.50	32.50	Поставка химического стекла	Стекло покрывное 24x24	Стекло покрывное 24x24, в упаковке 1000 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	6	45 180,20	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет		
	32.50	32.50		Стекло покрывное 18x18	Стекло покрывное 18x18 мм, в упаковке 1000 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	10							
	32.50	32.50		Стекло предметное, СП с необработанными краями 26*76*2 мм	Разработано для рутинных микроскопических процедур. Изготовлено из стекла марки М4. Размер 26*76 мм, толщ. 2,0±0,1 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1 000							
	32.50	32.50		Стекло предметное 76*26*1,0мм, толщ.2,0*0,1мм, без обработки (1уп х 1000шт)	Стекло предметное 76*26*1,0мм, толщ.2,0*0,1мм, без обработки (1уп х 1000шт)	778	упак.	80439000000	Салават	6							
	32.50	32.50		Контейнеры для сбора биоматериалов 120 мл, не стерильный, РР	Контейнеры для сбора биоматериалов 120 мл, не стерильный, РР	796	шт.	80439000000	Салават	1 000							
	32.50	32.50		Контейнеры для сбора биоматериалов 60 мл, не стерильный, РР	Контейнеры для сбора биоматериалов 60 мл, не стерильный, РР	796	шт.	80439000000	Салават	4 000							

402	32.50	32.50	Поставка емкостей для анализов	Контейнеры для сбора биоматериалов 60 мл, PP, градуировка, стерильные, индивидуальной упаковке	Контейнеры для сбора биоматериалов 60 мл, PP, градуировка, стерильные, индивидуальной упаковке	796	шт.	80439000000	Салават	1 700	47 563,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Контейнер для сбора биоматериала, со шпателем, 60 мл, стерильный, PS, с этикеткой, в индивидуальной упаковке	Контейнер для сбора биоматериала, со шпателем, 60 мл, стерильный, PS, с этикеткой, в индивидуальной упаковке	796	шт.	80439000000	Салават	1 100					
403	32.50	32.50	Поставка устройства для исследования проб крови Microvette	Устройство для исследования проб крови Microvette с антикоагулянтом.200l, КЗ-ЭДТА. В уп/100шт.	Устройство для исследования проб крови Microvette с антикоагулянтом.200l, КЗ-ЭДТА. В уп/100шт.	778	упак.	80439000000	Салават	180	403 200,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
404	32.50	32.50	Поставка наборов реагентов экспресс-тестирования SARS-CoV-2-IgM/IgG (ИХА)	Набор реагентов «Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антигена SARS-CoV-2 в назофарингеальных мазках человека» (Covid-Ag-Экспресс), (20 тестов)	Набор реагентов «Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антигена SARS-CoV-2 в назофарингеальных мазках человека» (Covid-Ag-Экспресс), (20 тестов)	704	наб.	80439000000	Салават	500	200 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
405	32.50	32.50	Поставка наконечников для лабораторных исследований	Наконечники полимерные одноразовые без фильтра не стерильные, универсальные (10-200 мкл), длина 50 мм, желтые, в упаковке 1000 шт.	Наконечники без фильтров используются в лабораторных исследованиях при работе с нелетучими неинфекционными веществами. Наконечник универсальный для пипеточных дозаторов может быть использован на механических дозаторах всех производителей (Леншинг Тетмо, Biohit, Eppendorf, Gilson, Азуден и др.) Параметры наконечников: Объем: 10 - 200 мкл. Длина 50 мм. Без фильтра. Упаковка: 1 000 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	30	18 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
406	32.50	32.50	Поставка устройств для взятия крови	пробирка вакуумная с активатором свертывания с поршнем S-Monovette 9.0 мл 50шт/упак	пробирка вакуумная с активатором свертывания с поршнем S-Monovette 9.0 мл 50шт/упак	796	шт.	80439000000	Салават	50	8 273,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		иглы трубчатые S-Monovette Gx11/2 зеленые 100шт/упак	иглы трубчатые S-Monovette Gx11/2 зеленые 100шт/упак	796	шт.	80439000000	Салават	300					
	32.50	32.50		пробирка вакуумная с антикоагулянтом 200мкл К 3-ЭТА с поршнем S-Monovette 5,5 мл 75x15 100шт/упак	пробирка вакуумная с антикоагулянтом 200мкл К 3-ЭТА с поршнем S-Monovette 5,5 мл 75x15 100шт/упак	796	шт.	80439000000	Салават	300					
	32.50	32.50		игла-бабочка 21G 3/4 (0,8x19/80 мм) зеленая с адапт. Для Моноventa 120шт/упак арт. 85.1638.005	игла-бабочка 21G 3/4 (0,8x19/80 мм) зеленая с адапт. Для Моноventa 120шт/упак арт. 85.1638.005	796	шт.	80439000000	Салават	16					
407	32.50	32.50	Поставка тест-полосок для определения алкоголя в слюне	Тест-полоски для определения алкоголя в слюне (Алкотест), 25 штук, Фактор-М Тест-полоски для определения алкоголя в слюне (Алкотест), 25 штук, Фактор-М	Тест-полоски для определения алкоголя в слюне (Алкотест), 25 штук, Фактор-М Тест-полоски для определения алкоголя в слюне (Алкотест), 25 штук, Фактор-М	778	упак.	80439000000	Салават	1	450,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) методом ПЦР (ВГБ-ГЕН) по ТУ 9398-419-46482062-2016 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; 96 тестов)	Набор реагентов для выделения ДНК вируса гепатита В (HBV) методом ПЦР (ВГБ-ГЕН) (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; 96 тестов)	704	наб.	80439000000	Салават	1					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) методом ОТ-ПЦР (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С) по ТУ 9398-014-46482062-2007 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; 96 тестов)	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) методом ОТ-ПЦР (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С) (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; 96 тестов)	704	наб.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска методом полимеразной цепной реакции (ВПЧ-ГЕН-16/18) по ТУ 9398-008-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения Вируса папилломы человека типа 16/18. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы эпителиальных клеток. Аналитическая чувствительность 1000 копий/мл	704	наб.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) методом полимеразной цепной реакции (ВПГ-ГЕН) по ТУ 9398-006-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения Вируса простого герпеса типов 1, 2. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы эпителиальных клеток, венозная кровь с ЭДТА, содержимое пустул, везикул, язв, слюна. Аналитическая чувствительность 1000 копий/мл	704	наб.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейна-Барр методом полимеразной цепной реакции (EBV) по ТУ 9398-021-46482062-2009 (в режиме реального времени) (96 тестов)	Набор реагентов для определения EBV. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы эпителиальных клеток, венозная кровь с ЭДТА, содержимое пустул, везикул, язв, слюна. Аналитическая чувствительность 600 копий/мл	704	наб.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

<p>Набор реагентов для выявления ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом полимеразной цепной реакции (ГАРД-ГЕН) по ТУ 9398-001-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96тестов)</p>	<p>Набор реагентов для определения <i>Gardnerella vaginalis</i>. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К<sup>+</sup>») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из урогенитального тракта, соскобы со слизистых, клеточный осадок мочи. Аналитическая чувствительность 6000 копий/мл</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
<p>Набор реагентов для выявления ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) методом полимеразной цепной реакции (КАНД-ГЕН) по ТУ 9398-002-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)</p>	<p>Набор реагентов для определения <i>Candida albicans</i>. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К<sup>+</sup>») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из урогенитального тракта, соскобы со слизистых, клеточный осадок мочи. Аналитическая чувствительность 2000 копий/мл</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
<p>Набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулеза человеческого и бычьего видов (<i>Mycobacterium tuberculosis - Mycobacterium bovis complex</i>) методом полимеразной цепной реакции (МИКО-ГЕН) по ТУ 9398-007-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 48 тестов)</p>	<p>Набор реагентов для определения <i>M.tuberculosis - M. bovis</i>. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 48. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 48 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 1 пробирка (500 мкл), минеральное масло 1 пробирка (1,0 мл), положительный контрольный образец («К<sup>+</sup>») 1 пробирка (75 мкл). Исследуемый материал: мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, биоптат, осадок мочи, плевральный выпот. Аналитическая чувствительность 2000 копий/мл</p>	704	наб.	80439000000	Салават	1

408	32.50	32.50	Поставка комплектов реагентов для количественного и качественного ПЦР-анализа с детекцией в режиме реального времени производства ЗАО «НПФ ДНК-Технология»	Набор реагентов для выявления ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-Мг) по ТУ 9398-440-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения <i>Mycoplasma genitalium</i> . Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из уrogenитального тракта, соскобы со слизистых, клеточный осадок мочи. Аналитическая чувствительность 2000 копий/мл	704	наб.	80439000000	Салават	3	180 060,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор реагентов для выявления ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-Мх) по ТУ 9398-439-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения <i>Mycoplasma hominis</i> . Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из уrogenитального тракта, соскобы со слизистых, клеточный осадок мочи. Аналитическая чувствительность 2000 копий/мл	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор реагентов для выявления ДНК Нейссерии гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) методом полимеразной цепной реакции (ГОНО-ГЕН) по ТУ 9398-009-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из уrogenитального тракта, соскобы со слизистых, клеточный осадок мочи. Аналитическая чувствительность 2000 копий/мл	704	наб.	80439000000	Салават	1					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

<p>Набор реагентов для выявления ДНК Токсоплазмы гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом полимеразной цепной реакции (ТОКС-ГЕН) по ТУ 9398-019-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)</p>	<p>Набор реагентов для определения <i>Toxoplasma gondii</i>. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из урогенитального тракта, соскобы со слизистых, клеточный осадок мочи. Аналитическая чувствительность 600 копий/мл</p>	704	наб.	80439000000	Салават	1
<p>Набор реагентов для выявления ДНК трихомонасы вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом полимеразной цепной реакции (ТРИХО-ГЕН) по ТУ 9398-003-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)</p>	<p>Набор реагентов для определения <i>Trichomonas vaginalis</i>. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из урогенитального тракта, соскобы со слизистых, клеточный осадок мочи. Аналитическая чувствительность 2000 копий/мл</p>	704	наб.	80439000000	Салават	1
<p>Набор реагентов для выявления ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma Urealyticum</i>) методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-УП (уреалитикум) по ТУ 9398-018-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)</p>	<p>Набор реагентов для определения <i>Ureaplasma urealyticum</i>. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из урогенитального тракта, соскобы со слизистых, клеточный осадок мочи. Аналитическая чувствительность 6000 копий/мл</p>	704	наб.	80439000000	Салават	1







409

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка дисков  
диагностических  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
адаптированных для  
использования с диспенсером  
Bioanalyse.

Левифлоксацин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), LEV-5	Левифлоксацин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), LEV-5	796	шт.	80439000000	Салават	2
Бацитрацин 0,04. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), B-004U	Бацитрацин 0,04. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), B-004U	796	шт.	80439000000	Салават	1
Диски с желчью (дезоксихолатом натрия 3 мкг) для идентификации пневмококков № 100	Диски с желчью (дезоксихолатом натрия 3 мкг) для идентификации пневмококков № 100	796	шт.	80439000000	Салават	1
Оптохин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), OP-5	Оптохин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), OP-5	796	шт.	80439000000	Салават	2
Нитрофурантоин 300 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), F-300	Нитрофурантоин 300 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), F-300	796	шт.	80439000000	Салават	5
Офлоксацин 5 мкг/диск.Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), OFX-5	Офлоксацин 5 мкг/диск.Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), OFX-5	796	шт.	80439000000	Салават	1
Новобиоцин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), NV-5	Новобиоцин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), NV-5	796	шт.	80439000000	Салават	1
Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, (5 картриджей по 50 дисков), AMC-30	Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, (5 картриджей по 50 дисков), AMC-30	796	шт.	80439000000	Салават	10
Доксициклин 30 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), DO-30	Доксициклин 30 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), DO-30	796	шт.	80439000000	Салават	7

80 137,60

январь 2023

декабрь 2023

ЗЕП 17.1.9

нет



410	32.50	32.50	Поставка готовых питательных сред	Готовая питательная среда агар Миллера-Хинтона, чашки петри 90 мм, ООО Биомедиа	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом. Кислый казеиновый пептон (Н): 17,5 г, Вытяжка из говядины: 2, Картофельный крахмал: 1,5, Бактериологический агар: 17, рН: 7,4. Чашки петри Ч0806, флаконы Ф0806. После вскрытия упаковки хранить не более 2 недель в целлофановом пакете при 2-8С	796	шт.	80439000000	Салават	1 500	543 150,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Готовая питательная среда "Элективная солевая среда". Производитель ООО "Биомедиа"	Готовая питательная среда "Элективная солевая среда". Производитель ООО "Биомедиа"	796	шт.	80439000000	Салават	1 500					
	32.50	32.50		Агар Миллера-Хинтона хромогенный в чашках Петри 90мм	Агар Миллера-Хинтона хромогенный в чашках Петри 90мм	796	шт.	80439000000	Салават	50					
	32.50	32.50		Готовая питательная среда Сабуро с добавками, чашки петри 90 мм, ООО Биомедиа	Среда Сабуро с добавками (гентамицином и хлорамфениколом) предназначена для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов из полимикробных образцов. Декстроза: 40, Бактериологический агар : 15, Смесь пептического перевара животной ткани и панкреатического гидролизата казеина (1:1): 10, рН: 5,6. Чашки петри Ч0804, флаконы Ф0804. После вскрытия упаковки хранить не более 2 недель в целлофановом пакете при 2-8С	796	шт.	80439000000	Салават	1 000					
	32.50	32.50		Ч0803.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Колумбийский агар с бараньей кровью" в комплекте с чашками Петри BioMedia.	Ч0803.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Колумбийский агар с бараньей кровью" в комплекте с чашками Петри BioMedia.	796	шт.	80439000000	Салават	3 500					
	32.50	32.50		Ч0802.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Колумбийский агар с НДК и бараньей кровью"	Ч0802.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Колумбийский агар с НДК и бараньей кровью"	704	наб.	80439000000	Салават	500					
	32.50	32.50		Ч0801.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Шоколадный агар с факторами роста"	Ч0801.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Шоколадный агар с факторами роста"	704	наб.	80439000000	Салават	400					
411	32.50	32.50	Поставка реагентов для выявления SARS-CoV-2 и антител covid-10	5580 РеалБест РНК SARS-CoV-2	Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении нуклеиновых кислот коронавируса, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром (SARS-CoV) в клиническом образце методом анализа нуклеиновых кислот (NAT). Комплектация: для ПЦР-амплификации с гибридационно-флуоресцентной детекцией (в режиме реального времени). Количество выполняемых тестов от 50 и выше. Наличие Лиофилизированной готовой реакционной смеси. Объем образца при внесении в ПЦР смесь не менее 50 мкл. Наличие формата набора 12 стрипов по 8 пробирок. Чувствительность не более 1000 копий/мл. Наличие обратной транскрипция и ПЦР в одной пробирке. Условия хранения: все	704	наб.	80439000000	Салават	120	2 828 738,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		8847 РеалБест Сорбитус (вариант 4x24)	Набор для экстракции/изоляции нуклеиновых кислот ИВД	704	наб.	80439000000	Салават	120					
	32.50	32.50		8885 Транспортный раствор (комплект 2)	8885 Транспортный раствор (комплект 2)	704	наб.	80439000000	Салават	30					

	32.50	32.50		Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к SARS-CoV-2 для диагностики COVID-19	704	наб.	80439000000	Салават	25					
412	32.50	32.50	Поставка расходных материалов для селективного автоматического анализатора-коагулометра Destiny Plus (Tcoag, Ирландия)	Набор реагентов для определения ПВ, Exel S-тромбопластин (TriniCLOT PT Exel S) 10x6 мл №T1104	Предназначен для определения протромбинового времени, МНО и активности протромбина по Квику в плазме крови. Состав: тромбопластиновый реагент лиофил., содержит экстракт мозга кролика не менее 10x6 мл, растворитель не менее 10x6 мл. Тромбопластиновый реагент должен быть лот-специфически аттестован по МИЧ. Срок годности разведенного реагента – не менее 4 дней (при 2...8 гр.С). Совместимость с автоматическим коагулометром Destiny Plus.	704	наб.	80439000000	Салават	8	647 460,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения тромбинового времени (TriniCLOT Thrombin Time) 10x4 мл №T1411	Предназначен для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: тромбиновый реагент лиофил., 10 НИИ ед/мл (10x1 мл). Срок годности разведенного реагента – не менее 8 часов (при 18...25 гр.С), не менее 30 дней – в замороженном виде. Совместимость с автоматическим коагулометром Destiny Plus.	704	наб.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения АЧТВ, высокочувствительный (TriniCLOT aPTT HS) 10x3 мл №T1204	Предназначен для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови. Состав: АЧТВ-реагент, содержащий фосфолипиды (свинья, курица) и микрочастицы окиси кремния не менее 10x3 мл. Набор высокочувствителен к присутствию волчаночных антикоагулянтов. Срок годности вскрытых реагентов – не менее 30 дней (при 2...8 гр.С), не менее 8 часов (при 37 гр. С). Совместимость с автоматическим коагулометром Destiny Plus	704	наб.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Кальция хлорид, 0.025M, (TriniCLOT Calcium Chloride 0.025M) 10x10 мл №T1902	Набор реагентов - хлорид кальция 0.025 M [10x10 мл] Предназначен для определения АЧТВ и факторов гемостаза. Состав: раствор хлорида кальция не менее 10x10 мл. Готов к использованию. Срок годности вскрытого реактива – до истечения срока годности (при 2-8 гр.С). Совместимость с анализатором-коагулометром Destiny Plus	704	наб.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Набор реактивов для определения фибриногена (TriniCLOT Fibrinogen Kit) 10x6 T 1302	Предназначен для количественного определения фибриногена в плазме крови методом Клауса. Состав: тромбин бычий лиофил. 75 НИИ ед/мл (3x6 мл), имидазольный буфер не менее 2x20 мл, калибровочная плазма лиофил. не менее 2x1 мл. Срок годности разведенного тромбина – не менее 3 дня (18...26 гр.С), не менее 12 дней (при 2...8 гр.С). Срок годности разведенной референтной плазмы – не менее 24 часа (при 2...8 гр.С). Совместимость с автоматическим коагулометром Destiny Plus	704	наб.	80439000000	Салават	10					

32.50	32.50	Буфер имидазольный // TriniCLOT Imidazole Buffer 6x20 мл	Фасовка: не менее 6x20 мл. Для разведения пробы и калибратора при определении фибриногена и активности факторов гемостаза в плазме крови человека. Состав: имидазол - 30 ммоль/л, натрия хлорид -125 ммоль/л, консервант. Готов к использованию. Срок годности вскрытого реактива – до истечения срока годности при 2-8°С. Совместимость с анализатором Destiny Plus (Tcoag Ireland Limited).	704	наб.	80439000000	Салават	6						
32.50	32.50	Калибратор фибриногена // TriniCAL Fibrinogen Calibrator 10x1 мл	Фасовка: не менее 10x1 мл. Предназначен для калибровки при выполнении клоттинговых и хромогенных тестов. Плазма должна быть аттестована по фибриногену. Состав: плазма лиофил. (не менее 10x1 мл). Срок годности разведенной референтной плазмы – не менее 2 часов при 2...8°С. Совместимость с анализатором Destiny Plus (Tcoag Ireland Limited).	704	наб.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Набор Депротеинизатор STA Desorb U №00975	Депротеинизирующий раствор/ STA-Desorb U, 00975 Расходный материал Депротеинизатор - раствор для промывки протеиновых отложений. Состав: раствор гидрохлорида калия < 1% Фасовка: 24 флакона x15 мл. Совместимость с автоматическим коагулометром Destany Plus.	704	наб.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Раствор мульти-стандарт 12 ммоль/л в микропробирках (100x2 мл) №5211-3017	Раствор мульти-стандарт для измерения глюкозы/лактата. В наборе не менее 100 пробирок типа Эппендорф объемом не менее 2 мл, заполненные на 2 мл раствора глюкозы 12 ммоль. Состав р-ра: раствор глюкозы 12 ммоль/л в фосфатном буфере PH 7.2 состоит из: фосфат Na-47%,фосфат K-51%, цитрат Na-1%, азид Na-1%. Совместимость с анализатором глюкозы BioSen C-Line	778	упак.	80439000000	Салават	3						
32.50	32.50	Раствор РедиКонПат для глюкозы и лактата контрольный готовый к использованию в пробирках (цвет коричневый) (25x1 мл) № 5130-6162	Контрольный раствор (патология) , готовый к использованию. В упаковке не менее 25 пробирок типа Эппендорф по 2 мл коричневого цвета, заполненные 1 мл раствором. Совместимость с анализатором глюкозы BioSen C-Line	778	упак.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	Раствор РедиКонНорм для глюкозы и лактата контрольный готовый к использованию в пробирках (цвет желтый) (25x1 мл) № 5130-6152	Контрольный раствор (норма) , готовый к использованию. В упаковке не менее 25 пробирок типа Эппендорф по 2 мл желтого цвета, заполненные 1 мл раствором. Совместимость с анализатором глюкозы BioSen C-Line	778	упак.	80439000000	Салават	2						

413	32.50	32.50	поставка расходных материалов и запасных частей для автоматического анализатора глюкозы и лактата BIOSEN C-Line Sport производства EKF Diagnostic (Германия)	Раствор глюкоза/лактат системный для измерения глюкозы/лактата на анализаторе, пластмассовый флакон прямоугольной формы, объемом не менее 5л. Состав р-ра: фосфатный буфер PH 7.2 состоит из: фосфат Na-47%, фосфат K-51%, цитрат Na-1%, азид Na-1%. Совместимость с анализатором глюкозы BioSen C-Line	778	упак.	80439000000	Салават	2	790 759,40	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Чип-сенсор Глюкоза II типа №5206-3011	Чип-сенсор глюкоза II типа для измерения глюкозы на анализаторе, представляет собой прямоугольную керамическую подложку с электродом и нанесённым на неё ферментом. Состав: глюкозооксидазу, фосфатный буфер, неактивные добавки, формирующий комплекс. Совместимость с анализатором глюкозы BioSen C-Line	778	упак.	80439000000	Салават						1
	32.50	32.50		Раствор для измерения глюкозы/лактата на анализаторе. В наборе не менее 1000 пробирок типа Эппендорф объемом не менее 2 мл, заполненных на 1 мл гемелизирующим раствором и не менее 1000 пластиковых капилляров объемом по 20 мкл, расфасованные по 100 шт. в пластиковые контейнеры. В состав упаковки должна входить ключ-карта на не менее 5000 исследований, используемая для активации анализатора. Совместимость с анализатором глюкозы BioSen C-Line №0209-0100-012	778	упак.	80439000000	Салават	18						
	32.50	32.50		работы на ионоселективном анализаторе EasyLyte Na+/K+. Предназначен для участия в операции калибровки и промывки. Обеспечивает хранение отходов отработанных калибровочных и промывочных растворов, а также биологических жидкостей с помощью отдельной емкости. Состав набора: раствор «Стандарт А» - не менее 800 мл водного раствора Na+ - 140,0 ммоль/л, K+ - 4,0 ммоль/л, буфер, консерванты, смачивающий агент; раствор «Стандарт В» - не менее 180 мл водного раствора Na+ -	796	шт.	80439000000	Салават	1						
	32.50	32.50		2102 Электрод Na+ // Na+ (Sodium) Electrode	Электрод Na+ предназначен для измерения концентрации ионов Na+ при работе на ионоселективном анализаторе EasyLyte.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		2101 Электрод K+ // K+ (Potassium) Electrode	Электрод K+ предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе на ионоселективном анализаторе EasyLyte.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		2103 Референсный электрод для Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li // Reference Electrode	Референсный электрод предназначен для исключения фоновых значений при работе на ионоселективном анализаторе EasyLyte	796	шт.	80439000000	Салават	2					

414	32.50	32.50	поставка реактивов и расходных материалов для ионоселективного анализа, совместимые с автоматическим анализатором электролитов EASYLYTE Na/K производства MEDICA, США	2258 Сборка мембраны для реф. электрода // Membrane Assembly	Сборка мембраны для референсного электрода, предназначена для обеспечения работы референсного электрода при проведении исследований на ионоселективном анализаторе EasyLyte	778	упак.	80439000000	Салават	1	135 956,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		2492 Раствор для заполнения внутренней камеры // Internal filling solution	Раствор для заполнения внутренней камеры ионоселективного анализатора EasyLyte. Фасовка Пластиковый флакон объемом не менее 125 мл и г-образная пластиковая пипетка. Химический состав раствора: KCl - 2 моль/л, ТРИС буфер pH=7,5, ТВИН-20 <0,5%, Азид натрия <0,1%. Условия хранения. При температуре хранения не выше 25°C	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		2118 Набор реагентов для ежедневной промывки (1x90мл;6x0.3г) // Daily Cleaning Solution Kit	Набор для ежедневной промывки при работе с ионоселективным анализатором EasyLyte. Не менее 6 флаконов, содержащих пепсин, и не менее одного флакона разбавителя. Хранят при температуре t° 18 -25°C до указанного на этикетке срока годности.	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		2814 Набор контрольных материалов, 2 уп. // QC kit, Bi-level	Набор реагентов. Контрольный материал для ведения внутрилабораторного контроля качества по двум уровням при работе с ионоселективным анализатором EasyLyte. Контрольные растворы, входящие в комплект, находятся во флаконах объемом не менее 10 мл. Контрольный раствор сохраняет стабильность в течение не менее 8 недель после вскрытия флакона.	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Вектоген В-НВs-антиген-стрип (комплект №3) (кат.№0556)	Назначение: для выявления НВsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм образцах сыворотки (плазмы) и препаратах крови человека (иммуноглобулинах, интерферонах, криопреципитате, альбумине), может быть использован для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. Метод одностадийный без предварительной промывки планшета с однократным внесением коньютата. Количество определений не менее 96 ( не менее 12 стрипов по 8 лунок). Объем образца не более 100 мкл, объемное равенство контролей и образцов. Наличие жидкого слаболожительного контрольного образца, унифицированных неспецифических компонентов.	704	наб.	80439000000	Салават	50					

32.50	32.50
32.50	32.50

БЕСТ-анти-ВГС (комплект 2 / стрип) (кат.№0772)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (планшет с иммобилизованными рекомбинантными антигенами ВГС - не менее 12x8), объем образца не более 40 мкл, объемное равенство контролей и образцов.</p> <p>Стабильность рабочих растворов конъюгата и хромогена не менее 10 ч. Цветовая индикация внесения реагентов, наличие не менее двух режимов инкубации (в шейкере и термостате), унифицированных неспецифических компонентов. Наличие дополнительных компонентов набора: разовых емкостей для растворов - не менее 2, разовые наконечники для дозаторов - не менее 16, липкая пленка для планшета - не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Возможность использования набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	55
ВектоВКЭ-IgM (кат.№1152)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к IgM человека). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение сыворотки не менее 1:100). Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2



32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоВКЭ-IgG (кат.№1156)	<p>Назначение: для качественного иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита. Метод должен быть двухстадийным без предварительной промывки планшета. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным антигеном ВКЭ), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100). Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, планшета для предварительного разведения сывороток, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов.</p>	704	наб.	8043900000	Салават	2
ЛаймБест-IgG (кат.№1452)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма). Двухстадийный метод без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Borrelia burgdorferi s.l.), объем образца не более 10 мкл, объемное равенство контролей и образцов. Рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:10, цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	8043900000	Салават	2
ВектоЦМВ-IgM (кат.№1552)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу. Метод двухстадийный без предварительной промывки. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными белками ЦМВ), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможностьдробного использования набора после вскрытия в течение всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	8043900000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоЦМВ-IgG (кат.№1554)	<p>Назначение: для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными белками ЦМВ), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Возможность определения титра антител. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия реагентов в течение всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	3
ВектоЦМВ-IgG-авидность (кат.№1558)	<p>Назначение: для иммуоферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными белками ЦМВ. Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (конечное разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения образцов в лунки планшета. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Возможность дополнительной регистрации результатов теста при длине волны 405 нм. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности с момента вскрытия. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоТоксо-IgG (кат.№1752)	<p>Назначение: для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Toxoplasma gondii</i>). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), не менее 6 калибровочных растворов с концентрациями в диапазоне не менее от 0 до 200 МЕ/мл. Чувствительность не более 1,0 МЕ/мл. Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения анализируемых образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора после вскрытия на протяжении всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	3
ВектоТоксо-IgM (кат.№1756)	<p>Назначение: для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> для ручной постановки и постановки на автоматическом анализаторе. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Toxoplasma gondii</i>). Объем образца не более 10 мкл. Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	4

32.50	32.50
32.50	32.50

<p>ВекторТоксо-IgG-авидность (кат.№1762)</p>	<p>Назначение: для иммуоферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Toxoplasma gondii</i>). Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:100), цветовая индикация внесения образцов в лунки планшета. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, таблицы интерпретации результатов, планшета для предварительного разведения сывороток, равных емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Возможность дополнительной регистрации при 405 нм, если ОП образца выше динамического диапазона спектрофотометра (для исключения повторного анализа сывороток с их дополнительным разведением). Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	4
<p>РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 2 / стрип) (кат.№1856)</p>	<p>Назначение: для иммуоферментного выявления суммарных антител к <i>Тероппета pallidum</i> в сыворотке(плазме) крови человека. Метод одностадийный, не требующий предварительной промывки планшет, для выявления суммарных антител (IgG, IgA, IgM) в сыворотке/плазме крови. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами <i>Тероппета pallidum</i>). Объем образца не более 10 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Наличие унифицированных неспецифических компонентов. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	65

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Chlamydomphila pneumoniae-IgG (кат.№1944)	<p>Назначение: для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydomphila pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Chlamydomphila pneumoniae), объем образца не более 20 мкл, цветовая индикация внесения сывороток, контролей и коньюгата в лунки планшета. Объемное равенство контролей и образцов. Наличие: готового рабочего раствора тетраметилбензидина, унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
Chlamydomphila pneumoniae-IgM (кат.№1946)	<p>Назначение: для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Chlamydomphila pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Chlamydomphila pneumoniae), объем образца не более 10 мкл, цветовая индикация внесения сывороток, контролей и коньюгата в лунки планшета. Объемное равенство контролей и образцов. Наличие: готового рабочего раствора тетраметилбензидина, унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения образцов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
ХламиБест-С.trachomatis-IgG (кат.№1964)	<p>Назначение: для иммуоферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами С. trachomatis). Объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, таблицы перевода оптической плотности в титры антител. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2


32.50	32.50
32.50	32.50

ХламиБест-С.trachomatis-IgM (кат.№1966)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i>. Метод двухстадийный, с однократной предварительной промывкой планшета. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами С. trachomatis), объем образца не более 10 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый.</p> <p>Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов; хранение неиспользованных стрипов на протяжении всего срока годности набора. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	8043900000	Салават	2
ТрихомоноБестIgG (кат.№2052)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i> в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Tt. vaginalis</i>), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый.</p> <p>Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, таблицы интерпретации результатов и перевода оптической плотности в титры антител. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	8043900000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоВПГ-1,2-IgG (кат.№2152)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок антигеном ВПГ, готовый для использования), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности с момента вскрытия набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВПГ-IgM (кат.№2154)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок антигеном ВПГ), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшет для предварительного разведения исследуемых образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности с момента вскрытия. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2

415	32.50	32.50	Поставка реагентов для проведения иммуноферментного анализа производства ЗАО «Вектор-Бест» (г.Новосибирск)	ВектоВПГ-1,2-IgG-авидность (кат.№2156)	<p>Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок антигеном ВПГ, готовый для использования). Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение сыворотки не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дополнительной регистрации результатов теста при длине волны 405 нм. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности с момента вскрытия. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2	1 578 671,60	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		ВектоВЭБ-NA-IgG (кат.№2170)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок ядерным антигеном вируса Эпштейна-Барр), объем образца не более 10 мкл (конечное разведение 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Рабочие растворы конъюгата (моноклональные антитела к IgG человека с пероксидазой хрена) и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования с момента вскрытия на протяжении всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2					



32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоВЭБ-VCA-IgM (кат.№2176)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным капсидным антигеном VCA вируса Эпштейна-Барр), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования с момента вскрытия на протяжении всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВПГ-2-IgG (кат.№2180)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным белком gG ВПГ-2), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, выдача результатов в титрах. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоВПГ-2-IgM (кат.№2181)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 2 типа. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным белком gG ВПГ-2), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов.</p> <p>Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C.</p> <p>Возможность дробного использования набора после первого вскрытия реагентов в течение всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВПГ-2-IgG-авидность (кат.№2182)	<p>Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным белком gG ВПГ-2. Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов.</p> <p>Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток, планшета для предварительного разведения сывороток. Возможность дополнительной регистрации результатов теста при длине волны 405 нм. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора с момента вскрытия на протяжении всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоВЭБ-VCA-IgG-авидность (кат.№2183)	<p>Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. ИФА, трехстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета.</p> <p>Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВЭБ-VCA-IgG (кат.№2184)	<p>Назначение: для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованным капсидным антигеном вируса Эпштейна-Барр. Количество определений не менее 96, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования с момента вскрытия на протяжении не менее 3 месяцев. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Ureaplasma urealyticum-IgG (кат.№2254)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Ureaplasma urealyticum), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, таблицы перевода оптической плотности в титры антител. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности с момента вскрытия. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
УреаплазмаБест-IgA (кат.№2258)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Ureaplasma urealyticum), объем образца не более 20 мкл. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Наличие: готового рабочего раствора тетраметилбензидина, унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	2
АТ-Туб-Бест (кат.№2352)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления суммарных антител к микобактериям туберкулеза. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет с возможностью определения суммарных антител классов А, М и G к антигенам M.tuberculosis. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными антигенами микобактерий), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов, выдача результатов в титрах. Наличие приложения по диагностической ценности полученных результатов. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	3

32.50	32.50
32.50	32.50

Векто-Рубелла-IgG (кат.№2552)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет.</p> <p>Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности антигеном вируса краснухи), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения образцов в лунки планшета. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	3
Векто-Рубелла-IgM (кат.№2554)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет.</p> <p>Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности антигеном вируса краснухи). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов.</p> <p>Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования с момента вскрытия на протяжении всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	3

32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоРубелла-IgG-авидность (кат.№2556)	<p>Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Возможность дополнительной регистрации при 405 нм, если ОП образца выше динамического диапазона спектрофотометра. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования с момента вскрытия на протяжении всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	3
Гельминты-IgG (кат.№3354)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхозов, эхинококков, токсокар, трихинелл в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 192 (по 6x8 стрипов с каждым антигеном). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Возможность определения титра антител. Наличие готовых контрольных образцов, унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения сывороток, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	32

32.50	32.50
32.50	32.50

Аскарида-IgG (кат.№3452)	<p>Назначение: для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме крови). Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет.</p> <p>Количество определений не менее 96. Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:100). Возможность определения титра антител. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, готовых контрольных образцов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения сывороток, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	12
Лямблия-антитела (кат.№3552)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A, G, M к антигенам лямблий. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8 анализов). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:100). Стабильность рабочих растворов конъюгата и тетраметилбензидина не менее 3 часов, возможность определения титра либо коэффициента позитивности в положительных образцах, наличие: унифицированных неспецифических компонентов, готовых контрольных образцов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения сывороток, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	8

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ХеликоБест-антитела (кат.№3752)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления суммарных антител (А, G, М) к антигену CagA Helicobacter pylori. Метод «сэндвич»-вариант, двухстадийный. Количество определений не менее 96, планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном CagA Helicobacter pylori. Объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Наличие: готового раствора тетраметилбензидина, унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	6
Mycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ (кат.№4352)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый, не требующие дополнительных разведений, стабильный на протяжении всего срока годности набора. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, таблицы перевода оптической плотности в титры антител, таблицы интерпретации результатов и алгоритма обследования; хранение неиспользованных стрипов на протяжении всего срока годности набора. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности с момента вскрытия. Производства ЗАО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>	704	наб.	80439000000	Салават	4
Mycoplasma hominis-IgA (кат.№4358)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор</p>	704	наб.	80439000000	Салават	4
Mycoplasma pneumoniae-IgG (кат.№4362)	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство</p>	704	наб.	80439000000	Салават	4



32.50	32.50	Мycoplasma pneumoniae-IgM (кат.№4366)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100). Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый, не требующий дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Наличие унифицированных	704	наб.	80439000000	Салават	3					
32.50	32.50	ВектоРевматоидный фактор суммарный (кат.№8654)	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (не менее 48 в дублях), объем образца не более 10 мкл, рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:100, диапазон измерений от 0 до 300 Ед/мл, чувствительность не более 1,5 Ед/мл. Количество калибраторов не менее 6 шт. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых	704	наб.	80439000000	Салават	12					
32.50	32.50	Векто-dsДНК-IgG (кат.№8656)	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (не менее 48 в дублях), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение сыворотки не менее 1:100), диапазон измерений от 0 до 200 Ед/мл, чувствительность не более 2 Ед/мл. Количество калибраторов не менее 6 шт.	704	наб.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	ВектоВКЭ-антиген (кат.1154)	Назначение: для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита. Одностадийный метод без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к ВКЭ), объем образца (клещи, ивовые клещи и т.п.) не	704	наб.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека «ТТГ-Имаксиз (IMAXYZ) №BT11-01	Количественное определение концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки: не более 50 мкл; диапазон определения концентраций не уже: 0,02-50 мМЕ/мл. Чувствительность: не более 0,02 мМЕ/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	50					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека «Свободный Т4-Имаксиз (IMAXYZ)» №ВТ11-02</p>	<p>Количественное определения концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки - не более 25 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 1-90 пмоль/л. Чувствительность: не более 1 пмоль/л. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)</p>	704	наб.	80439000000	Салават	25
<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке крови человека «Т3-Имаксиз (IMAXYZ)» №ВТ 11-03</p>	<p>Количественное определение концентрации трийодтиронина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество исследуемой сыворотки - не более 50 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,2 - 8 нг/мл, Чувствительность: не более 0,2 нг/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)</p>	704	наб.	80439000000	Салават	5
<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека «атТПО-Имаксиз (IMAXYZ)» №ВТ11-07</p>	<p>Количественное определение концентрации аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека. Метод анализа – двухстадийный, непрямой ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемого образца не более 100 мкл, количество анализируемой сыворотки - не более 10 мкл. Предварительное разведение образцов не менее, чем в 100 раз. Диапазон определения концентраций не уже: 1,5-500 МЕ/мл. Чувствительность: не более 1,5 МЕ/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)</p>	704	наб.	80439000000	Салават	15
<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат- специфического антигена в сыворотке крови человека (ПСА-Имаксиз (IMAXYZ)) №ВТ12-09</p>	<p>Количественное определение концентрации общего ПСА в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,15-60 нг/мл. Чувствительность: не более 0,15 нг/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)</p>	704	наб.	80439000000	Салават	17

416

32.50	32.50	Поставка наборов реагентов для проведения иммуноферментного анализа производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн" (г.Санкт-Петербург)	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного простат-специфического антигена в сыворотке крови человека (Свободный ПСА-Имаксиз (IMAXYZ)) №ВТ12-10	Количественное определение концентрации свободного ПСА в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, двухстадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,06-12 нг/мл, Чувствительность: не более 0,06 нг/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн" (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	3	506 065,40	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
32.50	32.50		Набора реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке крови человека (СА 125-Имаксиз (IMAXYZ)) №ВТ 12-11	Количественное определение концентрации антигена СА 125 в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 1,6-1000 Ед/мл, Чувствительность: не более 1,6 Ед/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн" (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	6					
32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА 19-9 в сыворотке крови человека «СА 19-9-Имаксиз (IMAXYZ)» №ВТ12-12	Количественное определение антигена СА 19-9 в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, двухстадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,5- 400 Ед/мл, Чувствительность: не более 0,5 Ед/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн" (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	5					
32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА 15-3 в сыворотке крови человека «СА15-3-Имаксиз (IMAXYZ) №ВТ12-13	Количественное определение антигена СА 15-3 в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, основная инкубация не более, чем в 1 стадию, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,5- 270 Ед/мл, Чувствительность: не более 0,5 Ед/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн" (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	7					
32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови человека «РЭА-Имаксиз (IMAXYZ)» №ВТ 12-14	Количественное определение ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,25- 100 нг/мл, Чувствительность: не более 0,25 нг/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн" (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	6					

	32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови человека «Кортизол-Имаксиз (IMAXYZ) №BT12-18	Количественное определение концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки: не более 50 мкл; диапазон определения концентраций не уже: 0,02-50 мкМЕ/мл. Чувствительность: не более 0,02 мкМЕ/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	2						
417	32.50	32.50	Поставка тест-полосок для исследования мочи	Поставка тест-полосок для исследования мочи UroColor 10	Полоски UroColor 10 используются на анализаторах мочи Urometer 120 и Urometer 720, а так же могут использоваться и для визуального анализа. Время инкубации – 1 минута. (SD UroColor 10), 100 шт/уп. №10UK 10. Определяемые параметры: в крови билирубина уробилиногена, кетонов, белка, глюкозы, pH, нитритов, удельного веса лейкоцитов	778	упак.	80439000000	Салават	250	497 725,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
418	32.50	32.50	Поставка транспортных систем и расходных материалов для микробиологических исследований	G10263C Тупфер для взятия мазков с транспортной средой Cary Blair (пластик+вискоза), красная крышка, уп./50шт.	G10263 C Тупфер (зонд-тампон) для взятия мазков в пробирке с транспортной средой Cary Blair agar-гель. Стерильный. Зонд (апликатор) - белый пластик d 2мм, длина 130мм (13см); тампон - вискоза, d 5мм, цвет крышки красный. Пробирка круглодонная. Этикетка для контроля первого вскрытия пробирки и записи информации о пациенте. Пробирка: длина 144 мм, диаметр 12 мм. Длина пробирки с крышкой 162 мм. Упаковка 50шт	796	шт.	80439000000	Салават	220	52 342,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		G10261C Тупфер для взятия мазков с транспортной средой Amies без угля (пластик+вискоза), голубая крышка, уп./50шт.	G10261 C Тупфер (зонд-тампон) для взятия мазков в пробирке с транспортной средой Эймса (Amies) agar-гель без угля. Стерильный. Зонд (апликатор) - белый пластик d 2мм, длина 130мм (13см); тампон - вискоза, d 5мм. Пробирка круглодонная, цвет крышки голубой. Этикетка для контроля первого вскрытия пробирки и записи информации о пациенте. Пробирка: длина 144 мм, диаметр 12 мм. Длина пробирки с крышкой 162 мм. Упаковка 50шт	796	шт.	80439000000	Салават	1 500						
	32.50	32.50		303/AL/SG Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб (Ал+Виск среда Эймс+АУ), стер., 12x150 мм, уп./150шт.	303/AL/SG Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой с транспортной средой Эймс+АУ, Алум+Виск. Размер пробирки 12x150 мм Материал изготовления пробирки – полипропилен Наличие этикетки на пробирке Наличие ребер на боковой поверхности крышки пробирки Зонд - тампон состоит из алюминиевой оси и вязкого тампона Пробирка содержит транспортную среду Эймса с активированным углем Зонд – тампон индивидуально упакован Стерилен	796	шт.	80439000000	Салават	300						

32.50	32.50	100-07 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ХГч»)	Набор реагентов для количественного определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 2 МЕ/л. Диапазон определяемых концентраций 2-500 МЕ/л. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для разведения образцов, для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	100-05 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ЛГ»)	Набор реагентов для количественного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,25 мМЕ/мл. Диапазон определяемых концентраций 0-100 мМЕ/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	8						
32.50	32.50	100-06 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека («Гонадотропин ИФА-ФСТ»)	Набор реагентов для количественного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,25 мМЕ/мл. Диапазон определяемых концентраций, 0-100 мМЕ/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	8						
32.50	32.50	100-14 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека («ИФА-АФП»)	Набор реагентов для количественного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,25 мМЕ/мл. Диапазон определяемых концентраций 0-100 мМЕ/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	4						

419

32.50	32.50	Поставка наборов реагентов для проведения иммуноферментного анализа производства ООО «Компания Алкор Био» (г. Санкт-Петербург)	300-19 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека ("ИФА-общий IgE")	Набор реагентов предназначен для количественного определения содержания общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 2,3 МЕ/мл. Диапазон измеряемых концентраций 0-500 МЕ/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	8	263 308,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
32.50	32.50		100-04 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека «ИФА-пролактин»	Набор реагентов для количественного определения концентрации пролактина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 50 мМЕ/л. Диапазон определяемых концентраций 0-4500 мМЕ/л. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	8					
32.50	32.50		100-22 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ферритина в сыворотке крови человека («ИФА-ферритин»)	Набор реагентов для количественного определения ферритина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 5 нг/мл. Диапазон определяемых концентраций 5-1000 нг/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	4					
32.50	32.50		100-20 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпандростеронсульфата в сыворотке крови человека («СтероидИФА-ДГЭА-сульфат»)	Набор реагентов для количественного определения концентрации дегидроэпандростерон-сульфата в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,04 мкг/мл. Диапазон определяемых концентраций 0-10 мкг/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	2					

	32.50	32.50		100-02 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека («СтероидИФА-прогестерон»)	Набор реагентов для количественного определения прогестерона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,5 Нмоль/л. Диапазон определяемых концентраций 0,5-100 Нмоль/л. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		100-03 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека («СтероидИФА-тестостерон»)	Набор реагентов для количественного определения тестостерона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность теста не менее 0,2 Нмоль/л. Диапазон определяемых концентраций 0,2-50 Нмоль/л. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50	Поставка реактивов	SD111-1VL Амфотерицин В 100 ед (1фл.х100шт.дисков) ФСЗ 2009/03589	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Амфотерицин В 100 ед. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков.	778	упак.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		SD221-1VL Итраконазол 10 мкг (1фл.х100шт.дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Итраконазол 10 мкг. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков.	778	упак.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		SD224-1VL Кетоканазол 10 мкг (1фл.х100шт.дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Кетоканазол 10 мкг. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков	778	упак.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		SD115-1VL Клотримазол 10 мкг (1фл.х100шт.дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Клотримазол 10 мкг. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков	778	упак.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		SD025-1VL Нистатин 100 ед. (1фл. X100 шт. дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Нистатин 100 ед. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков.	778	упак.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		SD232-1VL Флюконазол 25 мкг (1фл.х 100шт. дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Флюконазол 25 мкг. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков	778	упак.	80439000000	Салават	7					
420												21 070,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9

32.50	32.50	SD277-10CT Вориконазол 1 мкг (1уп. X10 картр .x 50шт. дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Стерильные диски из фильтровальной бумаги диаметром 6 мм с напечатанными в центре буквами "VRC", пропитанные вориконазолом. Каждая упаковка должна иметь полиграфическую этикетку на русском языке с указанием по назначению и концентрацией в мкг, включает 10 картриджей по 50 дисков (500дисков), один аппликатор для картриджа и таблицу интерпретации размеров зон задержки роста на русском языке.	778	упак.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Диски с фосфомицином 200	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату	778	упак.	80439000000	Салават	20
32.50	32.50	SD272-10CT Миконазол 5 мкг (1уп. X 10картр. x50шт. дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Стерильные диски из фильтровальной бумаги диаметром 6 мм с напечатанными в центре буквами "MC", пропитанные миконазолом. Каждая упаковка должна иметь полиграфическую этикетку на русском языке с указанием по назначению и концентрацией в мкг, включает 10 картриджей по 50 дисков (500дисков), один аппликатор для картриджа и таблицу интерпретации размеров зон задержки роста на русском языке.	778	упак.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	3002721122 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроля и расходные материалы для биохимических анализаторов GGT	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения $\gamma$ -глутамилтрансферазы (ГТТ) в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2 ЭДТА плазма. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: ТРИС: 492 ммоль/л, pH 8.25; глициллизин: 492 ммоль/л; консервант; добавки; Реагент 2: EDTA: L $\gamma$ глутамил 3 карбоксы	778	упак.	80439000000	Салават	12
32.50	32.50	3004732122 Лактатдегидрогеназа (LDHI2 (IFCC) / LDH IFCC)	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Принцип метода: УФ-анализ. 3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин плазма. 4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: N метиллюкамин: 400 ммоль/л, pH 9.4 (37 °C); литий лактат: 62 ммоль/л; стабилизаторы; консерванты; Реагент 2: НАД: 62 ммоль/л; стабилизаторы; консерванты. 5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C. 6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 12 недель. 7. Типовой диапазон: 10-1000 Е/л	778	упак.	80439000000	Салават	3



32.50	32.50
32.50	32.50

3038866322 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов ЛПНП	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения холестерина-ЛПНП в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Принцип метода: гомогенный энзиматический колориметрический метод.</p> <p>3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин плазма.</p> <p>4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:          Реагент 1: Буфер MOPS (3-морфолинопропан сульфоновая кислота): 20.1 ммоль/л, pH 6.5; HSDA: 0.96 ммоль/л; аскорбатоксидаза (Eupenicillium spec., рекомбинант): <math>\geq 50</math> мккат/л; пероксидаза (хрен): <math>\geq 167</math> мккат/л; консервант;          Реагент 2: Буфер MOPS (3-морфолинопропан сульфоновая кислота): 20.1 ммоль/л, pH 6.8; MgSO<sub>4</sub>*7H<sub>2</sub>O: 8.11 ммоль/л; 4-аминоантипирин: 2.46 ммоль/л; холестерин эстераза (Pseudomonas spec.): <math>\geq 50</math> мккат/л; холестерин оксидаза (Brevibacterium spec., рекомбинант): <math>\geq 333.3</math> мккат/л; пероксидаза (хрен): <math>\geq 334</math> мккат/л; детергент; консервант.</p> <p>5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 12 недель.</p> <p>7. Диапазон измерений: 0.10 14.2 ммоль/л.</p> <p>8. Количество тестов в наборе: не менее 175.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1
3039773190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Холестерин	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Принцип метода: энзиматический колориметрический метод.</p> <p>3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма.</p> <p>4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:          Реагент 1: ПИПЕС-буфер: 225 ммоль/л, pH 6.8; Mg<sup>2+</sup>: 10 ммоль/л; хлорат натрия: 0.6 ммоль/л; 4-аминофеназон: <math>\geq 0.45</math> ммоль/л; фенол <math>\geq 12.6</math> ммоль/л; полиглицолевый эфир жирных спиртов: 3 %; холестеролэстераза (Pseudomonas spec.): <math>\geq 25</math> мккат/л (<math>\geq 1.5</math> Е/мл); холестеролоксидаза (E. coli): <math>\geq 7.5</math> мккат/л (<math>\geq 0.45</math> Е/мл); пероксидаза (хрена): <math>\geq 12.5</math> мккат/л (<math>\geq 0.75</math> Е/мл); стабилизаторы; консервант;</p> <p>5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 4 недель.</p> <p>7. Диапазон измерений: 0.1 20.7 ммоль/л.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	70

32.50	32.50
32.50	32.50

5795397190 Набор реагентов для количественного определения общего билирубина методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах клинических биохимических и платформах модульных	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Тип образца для исследования: Сыворотка, плазма с Li гепарином, K2, K3 ЭДТК</p> <p>3. Принцип метода: Колориметрический диазометод.</p> <p>4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Фосфат: 25 ммоль/л; детергенты; стабилизаторы; pH 1.0; Реагент 2: Соль 3,5 дихлорфенилдиазония: <math>\geq 1.35</math> ммоль/л.</p> <p>5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C.</p> <p>6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 12 недель.</p> <p>7. Диапазон измерений: 2.5 650 мкмоль/л (0.146 38.0 мг/дл)</p> <p>8. Количество тестов в наборе: не менее 250.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	60
3183688122 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Альбумин	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма.</p> <p>3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; консервант; Реагент 2: Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; бромкрезоловый зеленый: 0.66 ммоль/л; консервант.</p> <p>4. Условия хранения закрытого реагента: +15 - +25°C.</p> <p>5. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 12 недель.</p> <p>6. Диапазон измерений: 2 60 г/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 300.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	5

32.50	32.50
32.50	32.50

3183696122 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Железо	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-гепарин плазма.</p> <p>3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:          Реагент 1: лимонная кислота: 200 ммоль/л; тиомочевина: 115 ммоль/л; детергент;          Реагент 2: аскорбат натрия 150 ммоль/л; феррозин: 6 ммоль/л; консервант.</p> <p>4. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>5. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 6 недель.</p> <p>6. Диапазон измерений: 0.90 179 мкмоль/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 200.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	4
3183734190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Общий белок	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения общего содержания белка в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2 ЭДТА плазма.</p> <p>3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:          Реагент 1: Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калий-натрий: 89 ммоль/л;          Реагент 2: Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калий-натрий: 89 ммоль/л; иодид калия: 61 ммоль/л; сульфат меди: 24.3 ммоль/л.</p> <p>4. Условия хранения закрытого реагента: +15 - +25°C</p> <p>5. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 4 недель.</p> <p>6. Диапазон измерений: 2.0 120 г/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 300</p>	778	упак.	80439000000	Салават	20

32.50	32.50
32.50	32.50

3183742122 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Амилаза	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения <math>\alpha</math>-амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин плазма, моча.</p> <p>3. Состав набора:          Реагент 1: HEPES: 52.4 ммоль/л; хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид кальция: 0.08 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л; <math>\alpha</math> глюкозидаза (бактериальная): <math>\geq 66.8</math> мккат/л; pH 7.0 (37 °C); консерванты; стабилизаторы;          Реагент 2: HEPES: 52.4 ммоль/л; этилиден G7 PNP: 22 ммоль/л, pH 7.0 (37 °C); консерванты; стабилизаторы.</p> <p>4. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>5. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 12 недель.</p> <p>6. Диапазон измерений: 3 1500 Е/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 300.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	2
3183807190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Hitachi 902, 902 ISE, 912, 912 ISE, 917 ISE. Cobas c 311, Cobas c 111, Cobas c 111 ISE, CobasIntegra 400 Plus/ 800 и платформ модульных MODULAR ANALYTICS, cobas 6000:83. Мочевая кислота (UA2 / Uric Acid)	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма, моча.</p> <p>3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:          Реагент 1: Фосфатный буфер: 0.05 моль/л, pH 7.8; TOOS: 7 ммоль/л; полиглицерольный эфир жирного спирта: 4.8 %; аскорбатоксидаза (ЕС 1.10.3.3; цуккини) <math>\geq 83.5</math> мккат/л (25 °C); стабилизаторы;          Реагент 2: Фосфатный буфер: 0.1 моль/л, pH 7.8; гексацаноферрат калия (П): 0.3 ммоль/л; 4-аминофеназон <math>\geq 3</math> ммоль/л; уриказы (ЕС 1.7.3.3; Arthrobacter protophormiae) <math>\geq 83.4</math> мккат/л (25 °C); пероксидаза (ПОД) (ЕС 1.11.1.7; хрен) <math>\geq 50</math> мккат/л (25 °C); стабилизаторы.</p> <p>4. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>5. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 8 недель.</p> <p>6. Диапазон измерений:          Сыворотка/плазма: 0.2 25.0 мг/дл;          Моча: 2.2 275 мг/дл.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 400.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	10

32.50	32.50
32.50	32.50

3333701190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Щелочная фосфатаза	<p>1. Назначение: Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Принцип метода: Колориметрический анализ в соответствии со стандартизированным методом.</p> <p>3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-гепарин плазма</p> <p>4. Состав набора:</p> <p>Реагент 1: 2-амино-2-метил-1-пропанол: 1.724 моль/л, pH 10.44 (30 °C); ацетат магния: 3.83 ммоль/л; сульфат цинка: 0.766 ммоль/л; N-(2-гидроксизтил)-этилендиамин ацетилацетоуксусная кислота: 3.83 ммоль/л</p> <p>Реагент: 2 p-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л, pH 8.44 (30 °C); консерванты</p> <p>5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 8 недель.</p> <p>7. Диапазон измерений: 5 1200 Е/л.</p> <p>8. Количество тестов в наборе: не менее 400</p>	778	упак.	80439000000	Салават	6
07528566190 Набор реагентов для количественного определения холестерина-ЛПВП методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Принцип метода: гомогенный энзиматический колориметрический метод.</p> <p>3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма.</p> <p>4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:</p> <p>Реагент 1: HEPES-буфер: 10.07 ммоль/л; CHES 96.95 ммоль/л, pH 7.4; декстран сульфат: 1.5 г/л; нитрата магния гексагидрат: &gt; 11.7 ммоль/л; HSDA: 0.96 ммоль/л; аскорбатоксидаза (Eupenicillium sp., рекомбинант): &gt; 50 мккат/л; пероксидаза (хрен): &gt; 16.7 мккат/л; консервант;</p> <p>Реагент 2: HEPES-буфер: 10.07 ммоль/л, pH 7.0; PEG-холестерин эстераза (Pseudomonas spec.): &gt; 3.33 мккат/л; PEG-холестерин оксидаза (Streptomyces sp., рекомбинант): &gt; 127 мккат/л; пероксидаза (хрен): &gt; 333 мккат/л; 4-амино-антипирин: 2.46 ммоль/л; консервант.</p> <p>5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 12 недель.</p> <p>7. Диапазон измерений: 0,08 3.12 ммоль/л.</p> <p>8. Количество тестов в наборе: не менее 200</p>	778	упак.	80439000000	Салават	10

421	32.50	32.50	4460715190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Мочевина	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма, моча.</p> <p>3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: NaCl 9 %; Реагент 2: ТРИС-буфер: 220 ммоль/л, pH 8.6; 2 оксоглутарат: 73 ммоль/л; НАДН: 2.5 ммоль/л; АДФ: 6.5 ммоль/л; уреаза (канавалия мучевидная): ≥ 300 мккат/л; ГЛДГ (бычья печень): ≥ 80 мккат/л; консервант; неактивные стабилизаторы.</p> <p>4. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>5. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 8 недель.</p> <p>6. Диапазон измерений: Сыворотка/плазма: 0.5-40 ммоль/л; Моча: 1-2000 ммоль/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 500.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	38	2 857 311,60	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50	4489403190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов АСЛО	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения антител к стрептолизину 0 в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Принцип метода: Иммунонефелометрический анализ.</p> <p>3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма.</p> <p>4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: ТРИС-буфер: 170 ммоль/л, pH 8.2; Реагент 2: Боратный буфер: 10 ммоль/л, pH 8.2; латексные частицы, покрытые стрептолизином O: 2 мл/л.</p> <p>5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 12 недель.</p> <p>7. Диапазон измерений: 20-600 МЕ/мл.</p> <p>8. Количество тестов в наборе: не менее 150.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1					

Поставка реактивов для анализатора Cobas

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

07190794190 Реагенты для количественного определения креатинкиназы (КК)	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения креатинкиназы (КК) в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин плазма.</p> <p>3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:          Реагент 1: Имидазол: 58.0 ммоль/л; pH 6.00; N ацетилцистеин: 40.0 ммоль/л; EDTA: 3.00 ммоль/л; AMФ: 10.0 ммоль/л; диаденозин пентафосфат: 24.0 мкмоль/л; НАДФ+: 9.5 ммоль/л; Mg2+: 20.0 ммоль/л; D глюкоза: 40.0 ммоль/л; консервант; стабилизатор;</p> <p>Реагент 2: EDTA: 3.00 ммоль/л, pH 9.1; ГК (дрожжи): <math>\geq 600</math> мккат/л; G6PDH (микробный): <math>\geq 600</math> мккат/л; АДФ: 12.0 ммоль/л; креатин фосфат: 180 ммоль/л; N метилдизананоламин: 69.0 ммоль/л; консервант; стабилизатор; детергент.</p> <p>4. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>5. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 8 недель.</p> <p>6. Диапазон измерений: 7 2000 Е/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 200</p>	778	упак.	80439000000	Салават	4
7190808190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов КК-МБ	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения каталитической активности субэлемента креатинкиназы МВ (КК-МВ) в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин плазма.</p> <p>3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:          Реагент 1: Имидазол: 58.0 ммоль/л; pH 6.0; N ацетилцистеин: 40.0 ммоль/л; EDTA: 3.0 ммоль/л; AMФ: 10.0 ммоль/л; диаденозин пентафосфат: 24.0 мкмоль/л; НАДФ+: 9.5 ммоль/л; Mg2+: 20.0 ммоль/л; D глюкоза: 40.0 ммоль/л; стабилизатор;</p> <p>Реагент 2: EDTA: 3.0 ммоль/л, pH 9.1; ГК (дрожжи): <math>\geq 600</math> мккат/л; G6PDH (микробный): <math>\geq 600</math> мккат/л; АДФ: 12.0 ммоль/л; креатин фосфат: 180 ммоль/л; N метилдизананоламин: 69.0 ммоль/л; консервант; стабилизатор; детергент.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	5
4810716190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли И расходные материалы для биохимических анализаторов Креатинин	<p>1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме крови человека и моче на автоматических биохимических анализаторах.</p> <p>2. Принцип метода: колориметрический анализ на основе реакции Яффе.</p> <p>3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма, моча.</p> <p>4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:          Реагент 1: гидроксид калия: 900 ммоль/л; фосфат: 135 ммоль/л; pH <math>\geq 13.5</math>; консервант; стабилизатор;</p>	778	упак.	80439000000	Салават	30

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

5589061190 Наборы реагентов для биохимических анализаторов Билирубин прямой	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Принцип метода: Диазометод. 3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-гепарин, K2 и K3 EDTA плазма 4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl 50 ммоль/л; детергент; pH 1.9; Реагент 2: 3,5 Дихлорфенил диазоний: 1.5 ммоль/л; pH 1.3. 5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C 6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 6 недель. 7. Диапазон измерений: 1,5 291 мкмоль/л. 8. Количество тестов в наборе: не менее 350	778	упак.	80439000000	Салават	57
20764930322 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов СРБ	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения аспартатаминотрансферазы (АСТ) в человеческой сыворотке крови и плазме на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма. 3. Состав набора: Реагент 1: ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, pH 7.8 (37 °C); L-аспаргинат: 1120 ммоль/л	778	упак.	80439000000	Салават	2
20764949322 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроля и расходные материалы для биохимических анализаторов Hitachi 902, 902 ISE, 912, 912 ISE, 917 ISE, Cobas c 311, Cobas c 111, Cobas c 111 ISE, Cobas Integra 400 Plus/ 800 и платформ модульных MODULAR ANALYTICS, cobas 6000: 19. Аспарагиновая трансминаза МФКХ (ASTL / AST IFCC)	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения содержания аланинаминотрансферазы (АЛТ) в человеческой сыворотке крови и плазме на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин и K2 ЭДТА плазма 3. Состав набора: Реагент 1: ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, pH 7.3 (37 °C); L аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): не менее 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант Реагент: 2 Оксоглутарат: 94 ммоль/л; НАДН: не менее 1.7 ммоль/л; добавки; консервант	778	упак.	80439000000	Салават	35
20764957322 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов АЛТ	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения содержания аланинаминотрансферазы (АЛТ) в человеческой сыворотке крови и плазме на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин и K2 ЭДТА плазма 3. Состав набора: Реагент 1: ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, pH 7.3 (37 °C); L аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): не менее 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант Реагент: 2 Оксоглутарат: 94 ммоль/л; НАДН: не менее 1.7 ммоль/л; добавки; консервант	778	упак.	80439000000	Салават	35



32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

20767107322 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Триглицериды	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2 ЭДТА плазма. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6.8; Mg <sup>2+</sup> : 40 ммоль/л; хелат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ ≥ 1.4 ммоль/л; 4	778	упак.	80439000000	Салават	10
4489241190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов ДетергентNaOH	1. Назначение: готовый к использованию промывочный раствор для пробо- и реагентоотборников автоматических биохимических анализаторов. 2. Состав: NaOH 1 моль/л; детергент. 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 12 недель. 4. Фасовка: кассета с реагентом объемом не менее 66 мл. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	6
4880285190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Раствор1	1. Назначение: готовый к использованию раствор для промывки реакционных кювет и дозирующих устройств автоматических биохимических анализаторов. 2. Состав: NaOH: 1 моль/л, детергент: 4%. 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 10 недель. 4. Фасовка: не менее 2 ёмкостей объемом не менее 1,8 л. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	8
4880307190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Раствор2	1. Назначение: готовый к использованию кислотный раствор для промывки устройств дозирования проб и реагентов автоматических биохимических анализаторов. 2. Состав: буфер; детергент: 310 ммоль/л моногидрата лимонной кислоты. 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 12 недель. 4. Фасовка: не менее 2 ёмкостей объемом не менее 1,8 л. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	1
4555040001 Реагенты и расходные материалы к биохимическим анализаторам Кюветы	1. Назначение: пластиковые многоцветные реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора. 2. Фасовка: не менее 18 сегментов по 11 кювет в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50	5422485190 Реагенты для анализаторов биохимических Экотергент	1. Назначение: готовый к использованию реагент для добавления в реакционную ванну автоматических биохимических анализаторов. 2. Состав: детергент. 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 4 недель. 4. Фасовка: кассета с реагентом объемом не менее 60 мл. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	20
32.50	32.50	5117003190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Контроль универсальный I	1. Назначение: лиофилизованная контрольная сыворотка для проведения процедур контроля качества на автоматических анализаторах. 2. Состав: человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, стабилизаторы. 3. Содержит компоненты в физиологической концентрации: ACP, ACP-NPP, ACP-P, ALB, ALP, ALT, AMYL, AMYL-P, AST, BIL-D, BIL-T, BUN, Ca, CHE, CHOL, CK, CREA, Fe, GGT, GLDH, GLUC, HBDH, LACT, LDH, LIP, Mg, PHOS, SALI, TG, TP, UA, UREA, CK-MB, Apo-A1, Apo-B, HDL-C, LDL-C, Cl, K, Na, Li, ALBT, ATRYP, ASLO, C3, C4, CERU	778	упак.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	5117216190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Контроль универсальный II	1. Назначение: лиофилизованная контрольная сыворотка для проведения процедур контроля качества на автоматических анализаторах. 2. Состав: человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, стабилизаторы. 3. Содержит компоненты в патологической концентрации: ACP, ACP-NPP, ACP-P, ALB, ALP, ALT, AMYL, AMYL-P, AST, BIL-D, BIL-T, BUN, Ca, CHE, CHOL, CK, CREA, Fe, GGT, GLDH, GLUC, HBDH, LACT, LDH, LIP, Mg, PHOS, SALI, TG, TP, UA, UREA, CK-MB, Apo-A1, Apo-B, HDL-C, LDL-C, Cl, K, Na, Li, ALBT, ATRYP, ASLO, C3, C4, CERU, CRP, HGLOB, IGA, IGG, IGM, KAPPA, LAMBDA, PREA, TP, TRSF. 4. Наличие в упаковке штрих-кода производителя, распознаваемого анализатором, содержащего информацию о концентрации контрольных компонентов. 5. Фасовка: не менее 20 флаконов объемом не менее 5 мл. 6. Стабильность компонентов после растворения: не менее 12 часов при +15 - +25°C не менее 5 дней при +2 - +8°C не менее 28 дней при -15 - -25°C (с однократной заморозкой) Стабильность общего билирубина, прямого билирубина, кислой фосфатазы, простатической кислой фосфатазы и остаточной щелочной фосфатазы	778	упак.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	11355279216 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор белков	1. Назначение: жидкий готовый к применению калибратор на основе сыворотки крови человека для калибровки количественных методов исследования на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: сыворотка крови человека с	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

10759350190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор C f a s	1. Назначение: сыворотка для калировки количественных методов исследования на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: лиофилизованная человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения. 3. Предназначен для калировки методик: альбумин, холестерол, билирубин прямой, билирубин общий, глюкоза, железо, креатинин.	778	упак.	80439000000	Салават	2
11447394216 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор КК-МБ	1. Назначение: сыворотка для калировки количественных методов определения СК-МВ на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: лиофилизованный калибратор на основе альбумина бычьей сыворотки с химическими добавками и материалом биологического происхождения. 3. Предназначен для калировки методики: СК-МВ.	778	упак.	80439000000	Салават	1
12172623122 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор липидов	1. Назначение: сыворотка для калировки количественных методов исследования на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: лиофилизованная человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения	778	упак.	80439000000	Салават	1
3555941190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор ПАЦ	1. Назначение: лиофилизованный калибратор на основе сыворотки крови человека для калировки количественных методов исследования на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения (преальбумин, антистептолизин О, трансферрин); стабилизаторы.	778	упак.	80439000000	Салават	1
4489357190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов дилоэнт	1. Назначение: дилоэнт для образцов. 2. Состав: 9% NaCl 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 12 недель 4. Фасовка: кассета с реагентом объемом не менее 50 мл. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	1
4536355190 Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC / Unsaturated Iron Binding Capacity)	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови и плазмы человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин плазма. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Хлорид железа: 62 мкмоль/л;	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50	12146401216 Калибратор для количественного определения ненасыщенной железосвязывающей способности (УВБС) на анализаторах биохимических	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение: калибратор на основе водного раствора для калибровки методики определения НЖСС на автоматических биохимических анализаторах.</li> <li>2. Состав: 0,09 ммоль/л железистый сульфат аммония, разбавленная серная кислота.</li> <li>3. Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора.</li> <li>4. Фасовка: флакон объемом не менее 75 мл.</li> <li>5. Стабильность компонентов калибратора после вскрытия: до конца срока годности при +15-+25 °С.</li> </ol>	778	упак.	80439000000	Салават	1							
32.50	32.50	04404483190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Hitachi 902, 902 ISE, 912, 912 ISE, 917 ISE, Cobas с 311, Cobas с 111, Cobas с 111 ISE, CobasIntegra 400 Plus/ 800 и платформ модульных MODULAR ANALYTICS, cobas 6000:41. Глюкоза (GLUC3 / Glucose НК 800).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения глюкозы в спинномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.</li> <li>2. Принцип метода: УФ-тест.</li> <li>3. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма, моча, спинномозговая жидкость.</li> <li>4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Буфер морфолиноэтаносульфоновой кислоты (MES): 5,0 ммоль/л, pH 6,0; Mg<sup>2+</sup>: 24 ммоль/л; АТФ: ≥ 4,5 ммоль/л; НАДФ: ≥ 7,0 ммоль/л; консервант; Реагент 2: НЕРЕС-буфер: 200 ммоль/л, pH 8,0; Mg<sup>2+</sup>: 4 ммоль/л; ГК (дрожжи): ≥ 300 мг/л; Г-6-ФДН (G-6-PDH): ≥ 200 мг/л.</li> </ol>	778	упак.	80439000000	Салават	10							
32.50	32.50	Набор реагентов для определения ТТГ (тиреотропного гормона)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения тиреотропина в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</li> <li>2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.</li> <li>3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.</li> <li>4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма.</li> <li>5. Стабильность реагента после вскрытия: не менее 12 недель при +2 - +8°С.</li> <li>6. Диапазон измерения: не менее 0,005-100 мМЕ/мл.</li> <li>7. Количество тестов в наборе: не менее 200.</li> </ol>	778	упак.	80439000000	Салават	1							
32.50	32.50	Набор реагентов для определения СТЗ (свободного трийодтиронина)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения содержания свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</li> <li>2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.</li> <li>3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.</li> <li>4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма.</li> <li>6. Диапазон измерения: не менее 0,4-50,0 пмоль/л.</li> <li>7. Количество тестов в наборе: не менее 200.</li> </ol>	778	упак.	80439000000	Салават	1							

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для определения СТ4 (свободного тироксина)	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения несвязанного тироксина в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодирующая кассета с реагентами.</p> <p>4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма.</p> <p>5. Стабильность реагента после вскрытия: не менее 12 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон измерения: не менее 0.5 - 100 пмоль/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 200.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения Anti-TPO (антител к тиреопероксидазе)	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения содержания антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Время анализа: не более 18 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодирующая кассета с реагентами.</p> <p>4. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-, Na-, NH4+ - гепарин и K3 EDTA плазма и плазма, обработанная шпиратом натрия и фторидом натрия/оксалатом калия.</p> <p>5. Стабильность реагента после вскрытия: не менее 6 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон измерения: не менее 5.00 600 МЕ/мл.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения ЛГ (лютеинизирующего гормона)	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодирующая кассета с реагентами;</p> <p>4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма.</p> <p>5. Стабильность в открытом виде: не менее 12 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон: не менее 0.100-200 мМЕ/мл.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения ФСГ (фолликулостимулирующего гормона)	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодирующая кассета с реагентами;</p> <p>4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма.</p> <p>5. Стабильность в открытом виде: не менее 12 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон: не менее 0.100-200 мМЕ/мл.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для определения эстрадиола	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами;</p> <p>4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма</p> <p>5. Стабильность: в открытом виде: не менее 12 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон измерения: не менее 18.4 11010 пмоль/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения Пролактина	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Время анализа: не более 18 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами;</p> <p>4. Тип образца для исследования: Li-гепарин, K2 EDTA- и K3 EDTA плазма, а также пробирки с разделяющим гелем.</p> <p>5. Стабильность: в открытом виде: не менее 12 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон измерения: не менее 1.00-10000 мМЕ/мл.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения прогестерона	<p>1. Назначение: набор реагентов количественного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами;</p> <p>4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма.</p> <p>5. Стабильность: в открытом виде: не менее 12 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон измерения: не менее 0.159-191 нмоль/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения тестостерона	<p>1. Назначение: набор реагентов количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами;</p> <p>4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма.</p> <p>5. Стабильность: в открытом виде: не менее 12 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон измерения: не менее 0.025-15.0 нг/мл.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для определения Общего Витамина Д	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения общего 25-гидроксивитамина D в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Время анализа: не более 27 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами;</p> <p>4. Тип образца для исследования: сыворотка, собранная с использованием стандартных пробирок для образцов или с помощью пробирок с разделяющим гелем; плазма, обработанная Li-гепарином, K2 и K3 ЭДТА, а также пробирки с Li-гепарином плазмой и разделяющим гелем</p> <p>5. Стабильность: в открытом виде: не менее 56 дней при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон измерения: не менее 3.00-70.0 нг/мл.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения кортизола	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения кортизола в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Время анализа: не более 18 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.</p> <p>4. Тип образца для исследования: сыворотка; Li-, Na-, NH гепарин, K2, K3, Na2 ЭДТА плазма и плазма с цитратом натрия.</p> <p>5. Стабильность реагента после вскрытия: не менее 12 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон измерения: не менее 0.5-1750 нмоль/л.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения ХГЧ (хорионического гонадотропина человека) экспресс методом	<p>1. Назначение: набор реагентов для количественного определения ХГЧ (хорионического гонадотропина человека) в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.</p> <p>2. Время анализа: не более 9 минут.</p> <p>3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.</p> <p>4. Тип образца для исследования: Сыворотка, собранная с использованием стандартных пробирок для сбора образцов или пробирок, содержащих разделительный гель. Плазма, обработанная гепарином (NH4-, Li-, Na-), трикалийевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты (K3-ЭДТА), цитратом натрия или фторидом натрия/оксалатом калия</p> <p>5. Стабильность реагента после вскрытия: не менее 12 недель при +2 - +8°C.</p> <p>6. Диапазон измерения: не менее 0.500-10000 мМЕ/мл.</p> <p>7. Количество тестов в наборе: не менее 100.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка реактивов для анализатора Cobas e411

Набор реагентов для определения АФП (альфа-фетопротейна)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения α1 фетопротейна в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. 4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма 5. Стабильность реагента после вскрытия: не менее 12 недель при +2 - +8°С. 6. Диапазон измерения: не менее 0.500-1000 МЕ/мл. 7. Количество тестов в наборе: не менее 100.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения РЭА (раково-эмбрионального антигена)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения Общего ПСА (простато-специфического антигена)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато-специфического антигена (общего ПСА) в сыворотке или плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения СА-125	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения реактивных эпитопов ОС 125 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения СА 19-9	1. Назначение: набор реагентов количественного определения СА 19 9 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами; 4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма 5. Стабильность в открытом виде: не менее 8 недель при +2 - +8°С. 6. Диапазон измерения: не менее 0.600-1000 Е/мл.	778	упак.	80439000000	Салават	1

1 072 792,37

январь 2023

декабрь 2023

Конкурентный отбор

да



32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для определения СА 15-3	1. Назначение: набор реагентов количественного определения СА 15 3 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами; 4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма 5. Стабильность: в открытом виде: 12 недель при +2 - +8°C. 6. Диапазон измерения: 1.00-300 Е/мл. 7. Количество тестов в наборе: не менее 100	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения Ферритина	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Время анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами; 4. Тип образца для исследования: сыворотка, собранная с использованием стандартных пробирок для образцов; плазма, обработанная Li <sub>2</sub> EDTA	778	упак.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для определения витамина В12	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения витамина В12 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не менее 27 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. 4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма. 5. Стабильность реагента после вскрытия: не менее 12 недель при +2 - +8°C. 6. Диапазон измерений: не менее 36.9 1476	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения фолиевой кислоты	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения солей фолиевой кислоты в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не менее 27 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. 4. Тип образца для исследования: сыворотка, плазма. 5. Стабильность реагентов после вскрытия: не менее 8 недель при +2 - +8°C. 6. Диапазон измерений: не менее 0.6 - 20.0 нг/мл.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для количественного определения свободного тироксина	1. Назначение: готовый к применению набор для калибровки методики количественного определения свободного тироксина (FT4) с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: L тироксин в двух диапазонах концентрации в буфере/белковой матрице (альбумин бычьей сыворотки). 3. Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. 4. Стабильность калибраторов после вскрытия: не менее 12 недель при +2 - +8°C. 5. Фасовка: Калибратор 1: не менее 2 флакона объемом 1 мл. Калибратор 2: не менее 2 флакона объемом 1 мл.	778	упак.	80439000000	Салават	1


32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор калибраторов для определения эстрадиола	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток крови человека для калировки методики количественного определения содержания эстрадиола с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: матрикс человеческой сыворотки крови с добавлением синтетического эстрадиола в двух диапазонах концентрации. 3. Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для определения прогестерона	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток крови человека для калировки методики количественного определения содержания прогестерона с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: матрикс человеческой сыворотки крови с добавлением прогестерона в двух диапазонах концентрации. 3. Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для определения общего Витамина Д	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток для калировки методики количественного определения общего витамина Д с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: 25 ОН витамина D3 в двух диапазонах концентрации в матриксе человеческой сыворотки крови; консервант 3. Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для определения витамина В12	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток для калировки методики количественного определения витамина В12 с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: витамин В12 в двух диапазонах концентраций в матриксе сыворотки крови человека, консервант. 3. Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. 4. Стабильность растворенных калибраторов: 3 года.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для определения фолиевой кислоты	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток для калировки методики количественного определения фолиевой кислоты с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: соль фолиевой кислоты в двух диапазонах концентрации в человеческой сыворотке крови. 3. Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. 4. Стабильность растворенных калибраторов: 3 года.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Сыворотка контрольная универсальная	1. Назначение: набор лиофилизированных контрольных сывороток для контроля качества иммуотестов с использованием метода электрохемилюминесцентного анализа на автоматическом анализаторе. 2. Состав набора: Набор содержит лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. 3. Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения концентрации компонентов контрольной сыворотки.	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Разбавитель проб универсальный	1. Назначение: раствор для разведения пробы при выполнении исследований с помощью электрохемиллюминесцентного метода на автоматических анализаторах. 2. Состав: белковая матрица; консервант ≤ 0.1 %. 3. Стабильность на борту анализатора при +20-+25°C: 3 месяца. 4. Фасовка: не менее 2 флакона объемом 36 мл	778	упак.	80439000000	Салават	1
Раствор промывочный для автоматического иммунохимического анализатора	1. Назначение: системный раствор для промывки измерительной ячейки автоматических иммунохимических анализаторов. 2. Состав: КОН 176 ммоль/л, детергент ≤ 1.0%. 3. Стабильность на борту анализатора в открытом виде: 3 дня. 4. Фасовка: не менее 6 флаконов объемом 380 мл.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Пробирки аналитические для автоматического иммунохимического анализатора	1. Назначение: пластиковые полупрозрачные одноразовые аналитические пробирки для автоматического иммунохимического анализатора. 2. Объем: 200 мкл. 3. Пробирки расфасованы в штативы по 60 шт. 4. Количество в упаковке: не менее 3600 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	4
Наконечники для автоматического иммунохимического анализатора	1. Назначение: черные одноразовые наконечники со специальным покрытием для дозирования в автоматическом иммунохимическом анализаторе. 2. Наконечники расфасованы в штативы по 120 шт. 3. Количество в упаковке: не менее 3600 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	4
Моющий раствор для автоматического иммунохимического анализатора	1. Назначение: Системный моющий раствор для добавления в дистиллированную воду для эффективной промывки системы и исключения контаминации в автоматических иммунохимических анализаторах. 2. Фасовка: флакон объемом не менее 500 мл.	778	упак.	80439000000	Салават	3
Чистящий раствор ISE	1. Назначение: готовый к использованию щелочной раствор для промывки автоматических биохимических и иммунохимических анализаторов. 2. Состав: NaOH 3 моль/л, гипохлорит натрия (<2% активного хлора), добавки. 3. Фасовка: не менее 5 флаконов объемом 100 мл	778	упак.	80439000000	Салават	1
Пробирки для образцов	1. Назначение: пластиковые прозрачные одноразовые пробирки для образцов для использования с автоматическими анализаторами. 2. Объем: не менее 2,0 мл. 3. Фасовка: не менее 5000 шт. в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке и плазме крови иммунохемиллюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (TSH CalSet cobas e analyzers)	Набор калибраторов для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке и плазме крови иммунохемиллюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (TSH CalSet cobas e analyzers)	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор калибраторов для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Anti-TPO CalSet Elecsys and cobas e analyzers)	Набор калибраторов для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Anti-TPO CalSet Elecsys and cobas e analyzers) в составе: 1. Калибратор 1 (A-TPO Cal1), флакон, объем 1,5 мл - 2 шт. 2. Калибратор 2 (A-TPO Cal2), флакон, объем 1,5 мл - 2 шт. 3. Флакон пустой - 4 шт. 4. Карта с штрих-кодом - 1 шт. 5. Лист с штрих-кодами - 1 шт. 6. Этикетка со штрих-кодом для флакона - 12 шт. 7. Инструкция по применению.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для количественного определения лютеинизирующего гормона иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях cobas e (LH CalSet II Elecsys and cobas e analyzers)	Набор калибраторов для количественного определения лютеинизирующего гормона иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях cobas e (LH CalSet II Elecsys and cobas e analyzers), в составе: 1. Калибратор 1 (LH Cal1), флакон, объем 1,0 мл; 2 шт.; 2. Калибратор 2 (LH Cal2), флакон, объем 1,0 мл; 2 шт.; 3. Флакон пустой; 4 шт.; 4. Карта с штрих-кодом; 1 шт.; 5. Этикетка со штрих-кодом для флакона; 12 шт.; 6. Инструкция по применению.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для количественного определения ракового антигена 125 (CA125) иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке (плазме) крови на анализаторах Elecsys 2010 (Rack/Disk), cobas e411 (Rack/Disk) и платформ модульных Cobas 6000, Cobas 8000 (CA 125 II CalSet Elecsys and cobas e analyzers), в составе: 1. Калибратор 1, флакон объем 1,0 мл (2 шт.). 2. Калибратор 2, флакон объем 1,0 мл (2 шт.). 3. Флакон пустой, объем 1,0 мл (4 шт.). 4. Этикетка со штрих-кодом (12 шт.). 5. Карта со штрих-кодом. 6. Лист со штрих-кодом. 7. Инструкция по применению.	Набор калибраторов для количественного определения ракового антигена 125 (CA125) иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке (плазме) крови на анализаторах иммунологических Elecsys 2010 (Rack/Disk), cobas e411 (Rack/Disk) и платформ модульных Cobas 6000, Cobas 8000 (CA 125 II CalSet Elecsys and cobas e analyzers), в составе: 1. Калибратор 1, флакон объем 1,0 мл (2 шт.). 2. Калибратор 2, флакон объем 1,0 мл (2 шт.). 3. Флакон пустой, объем 1,0 мл (4 шт.). 4. Этикетка со штрих-кодом (12 шт.). 5. Карта со штрих-кодом. 6. Лист со штрих-кодом. 7. Инструкция по применению.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Наборы реагентов, контрольных сывороток и калибраторов для анализаторов Elecsys 2010 (Rack/Disk), Cobas e 411 (Rack/Disk) и платформ модульных MODULAR ANALYTICS, Cobas 6000: 16. Набор калибраторов для определения CA 15-3 II (CA 15-3 II CalSet Elecsys, cobas e)	Наборы реагентов, контрольных сывороток и калибраторов для анализаторов Elecsys 2010 (Rack/Disk), Cobas e 411 (Rack/Disk) и платформ модульных MODULAR ANALYTICS, Cobas 6000: 16. Набор калибраторов для определения CA 15-3 II (CA 15-3 II CalSet Elecsys, cobas e)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Буфер Pro CeLl лот 51893001 (Анализатор Cobas E-411) 6x380	Буфер Pro CeLl лот 51893001 (Анализатор Cobas E-411) 6x380	778	кор.	80439000000	Салават	3
Раствор промывающий CleanCell лот 53320501 (Анализатор Cobas E-411, 6x380)	Раствор промывающий CleanCell лот 53320501 (Анализатор Cobas E-411, 6x380)	778	кор.	80439000000	Салават	3
Калибратор ПСА общий total PSA CalSet II(Анализатор Cobas E-411)	Лот 42418001 2x1	796	шт.	80439000000	Салават	1
Калибратор РЭА СЕА CalSet (Анализатор Cobas E-411)	Лот 46632101 2x1	796	шт.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50	Калибратор АФП AFP CalSet II(Анализатор Cobas E-411)	Лот 41926901 2x1	796	шт.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Калибратор кортизол Cortisol CalSet (Анализатор Cobas E-411)	Лот 45104901 2x1	796	шт.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Калибратор СА-19-9 CalSet (Анализатор Cobas E-411)	Лот 45958501 2x1	796	шт.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Калибратор ФСГ FSH CalSet II (Анализатор Cobas E-411)	Лот 46026301	796	шт.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Калибратор ХГЧ HCG СТАТ CalSet (Анализатор Cobas E-411)	Лот 49738601	796	шт.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Калибратор Т4 своб CalSet FT4 III(Анализатор Cobas E-411)	Лот 54105203	796	шт.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Калибратор тестостерон Testosterone II CalSet II(Анализатор Cobas E-411)	Лот 44150102	796	шт.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Калибратор ферритин Ferritin CalSet (Анализатор Cobas E-411)	Лот 46621601	796	шт.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Изотонический разбавитель J.T.BAKER Diluid III Diff, №3963	Состав - водный раствор веществ: хлорид натрия – 5 г/л, органический буфер – 3 г/л, сульфат натрия – 10 г/л, эдта – 0.5 г/л, консервант – 0.05 г/л. Реагент используется для разбавления цельной крови перед счетом и сортировкой эритроцитов (RBC), тромбоцитов (PLT) и лейкоцитов (WBC). Состав раствора	778	упак.	80439000000	Салават	10						
32.50	32.50	Контрольный материал J.T.BAKER 3-Diff Control /12-Parameter/NORMAL, №3422	Контрольный материал, нормальные значения, 12 параметров. Содержит эритроциты человека, имитацию лейкоцитов и тромбоциты млекопитающих, суспендированные в жидкости, подобной плазме крови. Стабильность при температуре 2-8 С: не менее 6 месяцев с даты изготовления, допускается хранение не вскрытых флаконов до 48 час при 18 °С. Аттестованы следующие показатели: tWBC (общее количество лейкоцитов), RBC (количество эритроцитов), PLT (количество тромбоцитов), HGB (концентрация гемоглобина), MCV (средний объем эритроцита), MCH (среднее содержание гемоглобина в эритроците), MCHC	872	фл.	80439000000	Салават	10						
32.50	32.50	Изотонический разбавитель HCSL-DILUENT, 20 л в упаковке, №16430/20	Изотонический реагент используется для разбавления цельной крови перед счетом и сортировкой эритроцитов (RBC), тромбоцитов (PLT) и лейкоцитов (WBC). Состав раствора обеспечивает сохранность этих клеток во время процедуры счета для гематологического анализатора HumaCount 5L, пригодный для дифференциации лейкоцитов на 5 субпопуляции. Упаковка: в пластиковой канистре, в кубическом картонном коробе для защиты канистры с раствором от внешних повреждений, с ручками для удобной транспортировки внутри лаборатории, но не менее 20 л/канистре. Совместимость с гематологическим анализатором HumaCount 5L.	778	упак.	80439000000	Салават	35						



	32.50	32.50		Лизирующий реагент для HumaCount 3-diff HC-LYSE CF, 1л в упаковке, № 17400/22	Лизирующий реагент для гематологического анализатора HumaCount 80TS, пригодный для дифференциации лейкоцитов на 3 субпопуляции. Упаковка: в пластиковом флаконе с завинчивающейся крышкой по не менее 1 л/уп. Совместимость с гематологическим анализатором HumaCount 80TS	778	упак.	80439000000	Салават	25						
	32.50	32.50		Очищающий реагент для HumaCount 3-diff HC-Cleaner, 1л в упаковке, № 17400/31	Очищающий реагент для ежедневной промывки рабочей системы анализатора. Упаковка: пластиковом флаконе с завинчивающейся крышкой по не менее 1 л/уп. Совместимость с гематологическим анализатором HumaCount 80TS	778	упак.	80439000000	Салават	25						
424	32.50	32.50	Поставка маркера для клинико-диагностической лаборатории	95.954 Маркер лабораторный водостойкий, черный, в упаковке 10 шт.	Предназначен для нанесения водостойкой маркировки на стекло, пластик или керамику. Толщина линии не более 1мм., цвет черный.	796	шт.	80439000000	Салават	11	2 181,30	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения альфа-амилазы (Alpha-Amylase liquicolor) 780(3x260) №12028600	Состав набора: Реагент. Пробы сыворотка, плазма, моча. Метод Кинетический, CNPG3. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C не менее 12 недель; 15-25°C не менее 4 недели. Количество тестов не менее 780. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600	704	наб.	80439000000	Салават	8						
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения АЛТ (GOD (ALAT) liquiUV), 1550(5x310) тестов №12022600	Состав набора: буфер, субстрат. Пробы сыворотка, плазма. Метод кинетический, по рекомендации IFCC. Линейность не менее 350 Е/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности/ рабочий реагент - не менее 4 недель; 15-25°C рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 1550. Совместимость с автоматическим биохимическим	704	наб.	80439000000	Салават	5						
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения АСТ (GOD (ASAT) liquiUV), 1550(5x310) тестов №12021600	Состав набора: буфер, субстрат. Пробы сыворотка, плазма. Метод кинетический, по рекомендации IFCC. Линейность не менее 350 Е/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности/ рабочий реагент - не менее 4 недель; 15-25°C рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 1550. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	5						

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реактивов для определения билирубина прямого (Auto- Bilirubin-D Iquicolor) 1050 (5x210) №10741600	Состав набора: Дeterгент не менее 5,2 ммоль/л, окрашивающий реагент. Пробы сыворотка, гепаринизированная плазма. Метод Фотометрический метод определения общего билирубина. Линейность не менее 513 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C - не менее 3 дней; 2-8°C до срока годности. Количество тестов не менее 1050. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	5
Набор реактивов для определения билирубина общего (Bilirubin Iquicolor) 1050 (5x210) №10742600	Состав набора: Соляная кислота не менее 170 ммоль/л, окрашивающий реагент. Пробы сыворотка, гепаринизированная плазма. Метод Фотометрический метод определения прямого билирубина. Линейность не менее 171 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C - не менее 3 дней; 15-25°C до срока годности. Количество тестов не менее 1050. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	5
Набор реактивов для определения гамма-ГТ (Gamma Glutamyl Transferase Iquicolor) 750(3x250) №12023600	Состав набора: Буфер, субстрат. Пробы сыворотка, плазма. Метод кинетический, колориметрический по Persijn & van der Slik. Линейность не менее 280 Е/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности/ рабочий реагент - не менее 6 недель; 15-25°C рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 750. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	3
Набор реактивов для определения кальция (Calcium Iquicolor) 2x100 мл № 10011	Фасовка: не менее 200 мл. Состав набора: Буфер, Окрашивающий реагент, стандарт (2 ммоль/л). Пробы сыворотка или гепаринизированная плазма. Фотометрический тест. Метод с о-крезолфталеинкомплексом. Линейность - не менее 15 мг/дл. Рабочий реагент сохраняет стабильность в течение не менее 3 дней при хранении 15...25°C, в течение не менее 7 дней при температуре хранения 2...8°C. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	2



425	32.50	32.50	Поставка диагностических наборов для биохимии, совместимые с автоматическими биохимическими анализаторами производства Human. (Германия)	Набор реагентов для определения креатинина (Creatinine liquidcolor)1250(5x250) №10052600	Состав набора: Пикриновая кислота, гидроксид натрия, стандарт (177 мкмоль/л). Пробы сыворотка, плазма, моча. Метод Яффе, кинетический или по конечной точке с депротенинизацией. Линейность сыворотка/плазма- не менее 1150 мкмоль/л, моча- не менее 44200 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности, 15-25°C до срока годности/ рабочий реагент - не менее 4 недель. Количество тестов не менее 1250. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	8	1 013 067,60	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения креатинкиназы (CK NAC liquidUV) 360(2x180) №12015600	Состав набора: ферментативный реагент, субстрат. Метод модифицированный стандартный метод по рекомендации Европейского Комитета по Стандартам в Клинической Лаборатории, а также Международной Федерации по Клинической Химии. Количество тестов не менее 360. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения креатинкиназы MB (CK-MB (NAC activated) 200(2x100) №12118600	Креатинкиназа MB фракция. Состав набора: Ферментативный реагент, Субстрат. Тест основан на иммунном ингибировании с последующим ферментативным определением КК. Количество тестов не менее 200. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения мочевой кислоты (Uric Acid liquidcolor) 1250(5x250) №10694600	Состав набора: ферментативный реагент, стандарт (476 мкмоль/л). Пробы сыворотка гапаринизированная, или ЭДТА-плазма, моча. Метод Ферментативный колориметрический (PAP) с антилипидным фактором. Линейность не менее 1488 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности. Количество тестов не менее 1250. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	2					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для определения мочевины кинетическим методом (Urea liquiUV) 1250(5x250) №10521600	Состав набора: Ферментативный реагент, субстрат, стандарт (13,3 ммоль/л). Пробы сыворотка, плазма, моча. Метод GLDH кинетический. Линейность сыворотка/плазма - не менее 50 ммоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности/ рабочий реагент - не менее 4 недель; 15-25°C рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 1250. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	6
Набор реагентов для определения триглицеридов (Triglycerides liquicolor) 630(3x210) №10724600	Состав набора: реагент, стандарт (2,28 ммоль/л). Пробы: сыворотка, плазма. Метод Ферментативный, колориметрический (GPO-PAP) с антилипидным фактором. Линейность не менее 11,4 ммоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности; 15-25°C не менее 4 недель. Количество тестов не менее 630. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для определения холестерина (Cholesterol liquicolor) 450(3x150) №10028600	Состав набора: реагент, стандарт (5,17 ммоль/л). Пробы: сыворотка, плазма. Метод Ферментативный, колориметрический (CHOD-PAP) с антилипидным фактором. Линейность не менее 19,3 ммоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности; 15-25°C не менее 2 недель. Количество тестов не менее 450. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	5
Набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы (Alkaline phosphatase liquicolor) 750(3x250) №12027600	Состав набора: буфер, субстрат. Пробы сыворотка, плазма. Метод кинетический, колориметрический по рекомендации DGKC с ДЭА буфером. Линейность не менее 700 Е/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности/рабочий реагент не менее 2 недель; 15-25°C рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 750. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор растворов для промывки зонда (Tip Cleaning kit) 4x20 мл №16663/25	Набор растворов предназначен для промывки системы анализатора. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия). Объем не менее 2(4x20 мл).	704	наб.	80439000000	Салават	4
Набор реагентов для определения холестерина высокой плотности (HDL Cholesterol liquicolor) 360 (2x180) №10084600	Фасовка: не менее 2 x 180 тестов. Состав набора: ферментативный реагент, субстрат. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: прямой гомогенный ферментативный. Линейность: не менее 3,9 ммоль/л. Стабильность на «борту» анализатора: 2...8°C - не менее 60 дней. Совместимость с	704	наб.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения холестерина низкой плотности (LDL Cholesterol liquicolor) 180 (2x90) №10094600	Фасовка: не менее 2 x 90 тестов. Состав набора: ферментативный реагент, субстрат. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: прямой гомогенный ферментативный. Линейность: не менее 25,8 ммоль/л. Стабильность на «борту» анализатора: 2...8°C - не менее 60 дней. Совместимость с автоматическим биохимическим	704	наб.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов к анализатору гликозилированного гемоглобина Quo-Lab Analyzer System 50 тестов №0055	Назначение: для измерения гликозилированного гемоглобина на анализаторе Quo-Lab, Quotient Diagnostics Ltd, UK. Упаковка: картонная коробка; в упаковке не менее 50 тестов, каждый тест вставлен в отдельное отверстие бумажного держателя, в одном держателе не менее 25 тестов. В один тест включается: тестовый картридж с реагентом + специальный пробозаборник. Тестовый картридж содержит в себе буфер, состоящий из: вода, натрия диоксидолат моногидрат, хлорид аммония, гидроксид натрия, азид натрия.	704	наб.	80439000000	Салават	12
Набор контрольных растворов, 2 уровня, состоит из: 1 Контрольный материал Нормальный (Уровень 1). бутылка с белой крышечкой (не более 2 шт.); 2 Контрольный материал I (Патология (Уровень 2), бутылка с черной крышечкой (не более 2 шт.); 3 Флакон с крышечкой раскалывателем с водой для восстановления контроля. №0071	Набор контрольных растворов 2 уровня для анализатора гликозилированного гемоглобина Quo-Lab, Quotient Diagnostics Ltd, UK. Состав набора: не менее 2 фл - контрольный материал Нормальный (Уровень 1) в лиофилизированном (сухом) виде; не менее 2 фл - контрольный материал Патология (Уровень 2) в лиофилизированном виде; флакон с крышечкой раскалывателем и с раствором для восстановления контроля; крышки раскалыватели 4-х цветов; не менее 10 пластиковых лотков; карта Данных Контрольного материала Quo-Test A1C Control. Срок хранения: не менее 6 месяцев при температуре 2-8 ° C после изготовления.	704	наб.	80439000000	Салават	1

	32.50	32.50		Набор реагентов для определения альбумина (Albumin liqicolor) 900(6x150) №10560600	Фасовка: не менее 6 x 150 тестов. Состав набора: реагент. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: бромкрезоловый зеленый. Линейность: не менее 70 г/л. Стабильность на «борту» анализатора: 2...8°C - не менее 60 дней. Совместимость с анализатором HUMASTAR 600	704	наб.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Набор диагностических реагентов DREW3-РАС к анализатору гематологическому DREW-3 (3 набора в упаковке) №3DREW3-РАС	Набор диагностических реагентов предназначен для проведения общего анализа крови на гематологическом анализаторе Drew-3. Представляет собой картонную коробку, на которой указан номер лота, дата истечения срока годности и код. Набор содержит три флакона. Изотонический разбавитель - флакон объемом не менее 5 л, промывающий раствор - флакон объемом не более 0,75 л, лизирующий раствор - флакон объемом не более 125 мл. Для удобства пользователя при подсоединении реагентов крышки флаконов промаркированы различными цветами - голубым, зеленым и белым. Упаковка содержит 3 набора реагентов - не менее 3x350 анализов.	704	наб.	80439000000	Салават	8						
426	32.50	32.50	Поставка расходного материала для ПЦР лаборатории	Наконечники 1-кан. 1000 мкл, с фильтром, в пакете	Объем 1000 мкл. Стерильные, с фильтром. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit. Цвет наконечника - голубой или бесцветный. Материал наконечника первичный полипропилен (PP). Длина наконечника 71,5 мм Диаметр в самой широкой части, 8,7мм Наличие фаски на наконечнике Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей	796	шт.	80439000000	Салават	60 000	649 250,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Наконечники 1-кан 100 мкл стерильные, бесцветные, с фильтром, в пакете	Объем 100 мкл. Стерильные, с фильтром. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit. Цвет наконечника - бесцветный. Материал наконечника первичный полипропилен (PP). Длина наконечника 52 мм Диаметр в самой широкой части, 8,7мм Наличие фаски на наконечнике Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей Возможность автоклавирования при 121°C, 20 мин.	796	шт.	80439000000	Салават	40 000						
	32.50	32.50		Наконечники 10 мкл стерильные, бесцветные, с фильтром, в пакете	Объем 10 мкл. Стерильные, с фильтром. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit. Цвет наконечника - бесцветный. Материал наконечника первичный полипропилен (PP). Длина наконечника 32 мм Наличие фаски на наконечнике Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей Возможность автоклавирования при 121°C, 20 мин. Регистрационное удостоверение МЗ РФ Сертификат качества Сертификат CE/IVD Наконечники имеют сертификаты об отсутствии РНК-аз, ДНК-аз и пиогинов	796	шт.	80439000000	Салават	1 000						

32.50	32.50	Микроцентрифужные пробирки 1.5 мл, с плоскими защелкивающимися крышками для PCR (1000 шт/уп)	Г радирированные пробирки с коническим дном, объемом 1,5 мл. Оптическая прозрачность технологически очищенный до 99,9% полипропилен. Применимость для ПЦР -анализа. Объем 1,5 мл. Плоская крышка с матовой поверхностью для надписей Оптически прозрачные Ультра гладкая поверхность для превосходной видимости образца Матовый участок для подписывания на боковой поверхности Boil-Proof – устойчивы к большому внутреннему давлению при кипячении В упаковке 1000 шт. Центрифугируются при 20 000 g Абсолютная влажность при 121°C: 15,4 мм	796	шт.	80439000000	Салават	22 000					
32.50	32.50	Тампон-зонд в комплекте с пустой пробиркой, стерильный (пластик+вискоза)	G10221 Зонд в пробирке, на пластиковом аппликаторе с вискозным тампоном, стерильный, без среды. Предназначен для забора материала для клинических исследований	796	шт.	80439000000	Салават	40 000					
32.50	32.50	HiCombi двух фазная система для гемокультур для сальмонелл (на основе Сальмонелла-Шигелла среды с селективной жидкой фазой) (1 уп.х10 фл) ФСЗ 2009/03708	HiCombi Двухфазная система для гемокультур для сальмонелл на основе Сальмонелла-Шигелла среды с селективной жидкой фазой. Флакон предназначен для взрослых анализов. Флаконы с двухфазными системами комплектуются специальными иглами с воздушным фильтром для культивирования аэробов. Упаковка: 10 флаконов.	778	упак.	80439000000	Салават	4					
32.50	32.50	HiCombi двухфазная система для гемокультур (для взрослых) (1 уп.х10 фл) ФСЗ 2009/03708	Комбинированная среда HiCombi® Dual Performance Medium для обогащения и быстрого роста колоний в образцах крови взрослых пациентов. Пригоден для выращивания аэробов и факультативных анаэробов (энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, грибов), не рекомендован для строгих анаэробов. Упаковка: 10 флаконов.	778	упак.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	Набор реагентов: питательные среды консервирующие и добавки к питательным средам: Селективная добавка для Enterococcus faecium, (1уп.х5фл.)(ФСЗ 2009/03708)	Специальная добавка, чтобы дифференцировать Enterococcus faecium от Enterococcus faecalis. Во флаконе, достаточном для 500 мл среды. Упаковка: 5 флаконов.	778	упак.	80439000000	Салават	2					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов: питательные среды элективные (избирательные): Агар Эндо, 500г (ФСЗ 2009/03709)	Питательная агаризованная среда Эндо с лактозой для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы в микробиологических исследованиях питьевой воды, сточных вод, молочных продуктов и продуктов питания. В виде сухого порошка и в гранулированной форме (GM029-500G). Упаковка: 500 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов: питательные среды дифференциально-диагностические: ХайХром агар для дифференциации Enterococcus faecium, 500г (ФСЗ 2009/03705) (в соотв. с ГОСТ Р 54354-2011)	Рекомендуется для выделения и дифференциации энтерококков E. faecium и E. faecalis из кала, мочи, почвы, продуктов питания, воды, растений, животных, канализационных стоков и воды. Упаковка: 500 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов: питательные среды элективные (избирательные): Маннит-солевой агар, 500г (ФСЗ 2009/03709)	Элективный солевой агар с маннитом используют в качестве селективной для выделения клинически значимых культур стафилококков. Упаковка: 500 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов "Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Среда ОТДМ)" (ФСР 2007/00459)	Набор реагентов "Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Среда ОТДМ)" (ФСР 2007/00459)	166	кг	80439000000	Салават	1
Набор реагентов: питательные среды консервирующие и добавки к питательным средам: Мочевина 40% раствор (для бактериологии)(добавка), 1уп.=10фл. (ФСЗ 2009/03708)	Стерилизованная фильтрованием специальная химическая добавка для определения уреазной активности микроорганизмов. Один флакон расходуется на 100 мл питательной среды. Упаковка: 10 флаконов.	778	упак.	80439000000	Салават	3
Набор реагентов "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая (Цитратный агар Симмонса)" (ФСР 2007/00355)	Набор реагентов предназначен для родовой идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать цитрат. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	5

32.50	32.50	Набор реагентов "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Ацетатный агар)" (ФСР 2008/03460)	Набор реагентов предназначен для идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать ацетат натрия в качестве единственного источника углерода. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2		
32.50	32.50	Набор реагентов "Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая (Бактоагар Плоскирева)" (ФСР 2009/04645)	Предназначена для выделения шигелл и сальмонелл из инфицированного материала (испражнения, моча, желчь и др.). Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2		
32.50	32.50	Набор реагентов "Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая (среда Левина)" (ФСР 2008/03066)	Набор реагентов «Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая (среда Левина)» предназначен для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы, выделение коагулазоположительных стафилококков при обследовании декретированных групп. Упаковка: 500 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2		
32.50	32.50	Набор реагентов. Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая (Фенилаланин агар) (ФСР 2008/02385)	Фенилаланиновый агар для дифференциации Enterobacteriaceae по способности к дезаминированию фенилаланина. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2		
32.50	32.50	Набор реагентов "Питательная среда для выделения сальмонелл сухая (Висмут-сульфит агар)" (ФСР 2008/03067)	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» (Энтерококкагар) предназначен для выделения энтерококков из клинического материала: отделяемое из ожоговых и хирургических ран, мочи, крови, фекалий и т.д. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2		
32.50	32.50	Набор реагентов "Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий сухая (Среда Кода)" (ФСР 2007/00351)	Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий, сухая (среда КОДА) предназначена для выделения энтеробактерий и их дифференциации по признаку ферментации лактозы при санитарном обследовании пищевых продуктов и объектов внешней среды (воды, смывов и др.). Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2		
427		Поставка питательных сред для бактериологической				550 843,01	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет

лаборатории

32.50	32.50	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтерококков сухая" (Энтерококкагар) (ФСР 2011/10008)	Питательная среда для выделения энтерококков сухая Энтерококкагар предназначена для выделения энтерококков из клинического материала: отделяемое из ожоговых и хирургических ран, мочи, крови, фекалий и т.д. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выявления коринебактерий (Коринебакагар)" (ФСР 2007/00003)	Коринебакагар предназначен для выделения коринебактерий из инфицированного материала. Препарат состоит из сухой основы и добавки* (2 % раствор калия теллурида). Основа — гигроскопичный порошок светло-коричневого цвета. Добавка — бесцветная прозрачная жидкость. Упаковка: Основа расфасована по 250 г в полиэтиленовые банки, добавка в ампулах по 5 мл в коробке по 10 ампул.	778	упак.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая (Бифидум-среда)"	Бифидум-среда предназначена для культивирования бифидобактерий при производстве пробиотических препаратов, а также для бактериологических исследований с целью выделения бифидобактерий из клинического материала. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для культивирования лактобацилл сухая (Лактобакагар)" (ФСР 2010/09164)	Набор реагентов «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая (Лактобакагар)» предназначен для выделения и культивирования лактобацилл при бактериологическом исследовании в клинической лабораторной диагностике, пищевой микробиологии. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2



32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Питательная среда для санитарно-бактериологических исследований воды, пищевых продуктов сухая (среда Кесслера) (ФСР 2010/07594)	Питательная среда Кесслера-ГРМ для обнаружения бактерий группы кишечной палочки по признаку ферментации лактозы при санитарно-бактериологическом обследовании пищевых продуктов и объектов внешней среды. Фасовка 250 гр сухого порошка рассчитана на приготовление 10,8 л жидкой среды. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2
Набор реагентов "ИПС-Биотехновация" питательные среды микробиологические, сухие: "Среда Сабуро". "Питательная среда для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая" (бульон). (РЗН 2013/699)	Среда Сабуро, сухая для приготовления жидких питательных сред для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, ацидофильных бактерий, а также при санитарном обследовании объектов внешней среды. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2
Питательная среда для выделения и первичной идентификации облигатно-анаэробных сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium сухая (среда Вильсона – Блера) (ФСР 2012/14078)	Сульфитный агар предназначен для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Выпускается в виде сухого порошка по 250 гр. во флаконах, в модификации №2 с концентрацией агара - 7,0%. Упаковка: 250 грамм.	166	кг	80439000000	Салават	2
Набор реагентов: питательные среды селективные (избирательные): Агар Сабуро с глюкозой и хлорамфениколом, 500г (ФСЗ 2009/03709)	Сульфитный агар предназначен для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Выпускается в виде сухого порошка по 250 гр. во флаконах, в модификации №2 с концентрацией агара - 7,0%. Упаковка: 250 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	1

	32.50	32.50		Набор реагентов: среды питательные, добавки и компоненты питательных сред для микробиологических лабораторных исследований: Агар Мюллера-Хинтона (модифицированный, для определения чувствительности к антимикотикам, по стандарту CLSI), 500 г (ФСЗ 2012/12473)	Плотная питательная среда для изучения чувствительности дрожжей и грибов к антимикотикам диско-диффузионным методом. Упаковка: 500 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	2							
	32.50	32.50		Набор реагентов "Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (Клиглер-агар-М) (ФСР 2008/03464)	Питательная среда предназначена для идентификации энтеробактерий по биохимическому признаку - способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. В виде сухого порошка по 250 гр. во флаконе,	166	кг	80439000000	Салават	2							
	32.50	32.50		Набор реагентов: питательные среды основные и компоненты для приготовления питательных сред: Агар Мюллера-Хинтона, 500г (ФСЗ 2009/03707)	Среда общего назначения типа АГВ, используемая для культивирования широкого ряда требовательных и нетребовательных к питательной среде микроорганизмов, при определения чувствительности к антибиотикам (антибиотикорезистентности). Выпускается в виде сухого порошка и гранулированной форме (GM173-500G). Упаковка: 250 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	1							
	32.50	32.50		Набор реагентов: питательные среды дифференциально-диагностические: ХайХром селективный агар для грибов Candida (для дифференциации), 500г (ФСЗ 2009/03705)	Хромогенная питательная среда рекомендована для ускоренного селективного выделения и идентификации основных клинически значимых видов грибов кандиды из смешанных культур. Упаковка: 500 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	1							
	32.50	32.50		ХайХром универсальная среда для дифференциации, 500г	ХайХром универсальная среда для дифференциации, 500г	872	фл.	80439000000	Салават	5							
	32.50	32.50		Набор реагентов для выявления стрептококков гр. А,В,С,Г (комплексный) (коаггутинация) (4x50 опр.)	Набор реагентов (комплексный) для выявления стрептококков группы А,В,С, Г в реакции коаггутинации, жидкий СТРЕП-ТЕСТ А,В,С,Г.	704	наб.	80439000000	Салават	1							
428	32.50	32.50	поставка наборов реагентов для иммуоферментного определения алергоспецифических антител производства ООО Научно-производственное объединение «Иммунотэкс» (Ставропольский край, г. Ставрополь	Набор реагентов для качественного определения алергоспецифических IgE-антител в сыворотке крови (IgE-АТ-ИФА)	Скрининговая панель №1: Домашняя пыль, D.farinae, D.pteronissimus, Шерсть собаки, Шерсть кошки, Cladosporium herbar, Aspergillus niger, Candida albicans, Микст деревьев, Микст луговых трав, Микст сорных трав	796	шт.	80439000000	Салават	10	97 150.00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет		

429	32.50	32.50	Поставка пакетов для установки Стериус	пакет ПНД 60*60 для мед. отходов желтый, плотность 20 мкм	пакет ПНД 60*60 для мед. отходов желтый, плотность 20 мкм	796	шт.	80439000000	Салават	1200	45 668,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		пакет для пресс-деструктора ПВД 60*60, черный, 90 мкм	пакет для пресс-деструктора ПВД 60*60, черный, 90 мкм	796	шт.	80439000000	Салават	500					
	32.50	32.50		лента для термопринтера к установке Стериус	лента для термопринтера к установке Стериус	796	шт.	80439000000	Салават	24					
	32.50	32.50		пакет автоклавируемый для отходов с индикатором 600*700 желтый плотность 40 мкм	пакет автоклавируемый для отходов с индикатором 600*700 желтый плотность 40 мкм	796	шт.	80439000000	Салават	200					
	32.50	32.50		пакет 650*800 мм кл.В красные, полипропиленовые о/раз с индикаторами стерилизации, для сбора и термической обработки (дезинфекции и утилизации) медикобиологических отходов, плотность 40 мкм	пакет 650*800 мм кл.В красные, полипропиленовые о/раз с индикаторами стерилизации, для сбора и термической обработки (дезинфекции и утилизации) медикобиологических отходов, плотность 40 мкм	796	шт.	80439000000	Салават	200					
430	32.50	32.50	Поставка реагентов производства ООО НПФ Литех	Реагент в пробирках для выделения ДНК из биопроб с целью последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (ДНК-ЭКСПРЕСС)	Реагент в пробирках для выделения ДНК из биопроб с целью последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (ДНК-ЭКСПРЕСС)	796	шт.	80439000000	Салават	23	43 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
431	32.50	32.50	Поставка набора реагентов для определения Д-димера	RAMP D-димер 25 тестов/наб., Response Biomebical	Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения D-димера (D-dimer) в клиническом образце методом иммунофлуоресцентного анализа.	704	наб.	80439000000	Салават	2	53 472,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
432	32.50	32.50	Поставка наборов для качественного определения димера	Ре-Димер-латекс	Медицинское изделие для диагностики in vitro «Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации по ТУ 21.20.23-061-05595541-2017» (сокращенное наименование - «РеДимер-латекс тест») предназначено для качественного и полуколичественного определения in vitro продуктов деградации поперечно сшитого фибрина (XL-ПДФ) - Д-димеров в плазме крови человека методом латексной агглютинации.	704	наб.	80439000000	Салават	20	252 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
433	32.50	32.50	Поставка экспресс-тестов для анализа мочи	11379208077 Тест-полоски Combur 10 Test M, 100 шт/уп	Тест-полоски "Комбур 10 тест М" для анализа мочи на приборах типа "Мидитрон" по 10 параметрам: относительная плотность, кислотность (рН), лейкоциты, нитриты, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, кровь: 100 полосок	704	наб.	80439000000	Салават	85	263 542,50	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
434	32.50	32.50	поставка расходных материалов для	Кювета одноразовая с шариками объем 250 мкл, объем пробы 50 мкл, в упаковке 1000шт	Кювета одноразовая с шариками объем 250 мкл, объем пробы 50 мкл, в упаковке 1000шт	778	упак.	80439000000	Салават	10	07 050 00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет

	32.50	32.50	материалов для лабораторных исследований	Капилляры гепаринизированные предназначены для анализаторов Билимет К, в упаковке 1000 шт	Капилляры гепаринизированные предназначены для анализаторов Билимет К, в упаковке 1000 шт	778	упак.	80439000000	Салават	1	27 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
435	32.50	32.50	Поставка креатинина	Креатинин ДДС 500 мл к.н. 10102 (АО Диакон-ДС, аппарат Клима)	Креатинин ДДС 500 мл к.н. 10102 (АО Диакон-ДС, аппарат Клима)	704	наб.	80439000000	Салават	2	5 040,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
436	32.50	32.50	Поставка экспресс-тестов (ВИЧ)	набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в цельной крови, сыворотке или плазме (в кассетах) для in vitro диагностики (1 упак X 40шт..)	набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в цельной крови, сыворотке или плазме (в кассетах) для in vitro диагностики (1 упак X 40шт..)	778	упак.	80439000000	Салават	1	11 200,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
437	32.50	32.50	Поставка экспресс-тестов Фактор-мед	Набор реагентов для иммунохроматографического качественного, одновременного выявления Тропонина I / миоглобина/ креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме крови (набор на 20 определений)	Набор реагентов предназначен для in vitro однократного быстрого качественного выявления Тропонина I / миоглобина/ креатинкиназы-МВ в сыворотке, плазме, цельной крови. Состав набора: -Планшет индикаторный из пластика белого цвета: 20 шт., -Пипетка пластиковая для внесения образца: 20 шт., -Скарификатор однократный стерильный: 20шт., -Салфетка асептическая стерильная: 20 шт., -Буфер для разведения образца. Технические характеристики: Тропонин I: чувствительность - 0,5 нг/мл относительная специфичность - 99,5% Миоглобин: чувствительность - 50 нг/мл	778	упак.	80439000000	Салават	30	465 972,96	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к вирусу гепатита С(НСV) в цельной крови, сыворотке или плазме (в кассетах) для диагностики 40 шт в упак.	Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к вирусу гепатита С(НСV) в цельной крови, сыворотке или плазме (в кассетах) для диагностики	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		набор реагентов для выявления СИФИЛИСА в сыворотке (плазме) или цельной крови «ИХА-анти-ТП-ФАКТОР» (1 шт.)	Набор реагентов для выявления СИФИЛИСА в сыворотке (плазме) или цельной крови "ИХА-анти-ТП-ФАКТОР" №1. Пр-во: ООО «Фактор Мед Продакшн»	796	шт.	80439000000	Салават	25					
	32.50	32.50		НЕЙССЕРИЯтест Lahema (кат.№10003382)	НЕЙССЕРИЯтест Lahema (кат.№10003382)	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		ОКСИтест Lahema (кат.№10003324), уп/50 полосок	ОКСИтест Lahema (кат.№10003324), уп/50 полосок	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		ПИРАтест Lahema (кат.№10003344), уп/50 полосок	ПИРАтест Lahema (кат.№10003344), уп/50 полосок	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		СТРЕПТОтест 24 Lahema (кат.№10010245)	СТРЕПТОтест 24 Lahema (кат.№10010245)	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Реактив для ОКСИтеста Lahema (кат.№10003375), уп/ 1 фл	Реактив для ОКСИтеста Lahema (кат.№10003375), уп/ 1 фл	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Реактив для ПИРАтеста Lahema (кат.№10003379)	Реактив для ПИРАтеста Lahema (кат.№10003379)	778	упак.	80439000000	Салават	1					



	32.50	32.50		Кетофан 50 Эрба Лахема Кат № 10003313	Кетофан 50 Эрба Лахема Кат № 10003313	778	упак.	80439000000	Салават	25							
	32.50	32.50		Глюкофан 50 Эрба Лахема Кат № 10003351	Глюкофан 50 Эрба Лахема Кат № 10003351	778	упак.	80439000000	Салават	50							
	32.50	32.50		Натрий фосфорнокислый 2-х замещенный, 1 кг/уп	Натрий фосфорнокислый 2-х замещенный, 1 кг/уп	166	кг	80439000000	Салават	1							
	32.50	32.50		Кат.№ В 200.125 АСЛ(О)-латекс-Витал (125 опр)	Кат.№ В 200.125 АСЛ(О)-латекс-Витал (125 опр)	796	шт.	80439000000	Салават	3							
	32.50	32.50		Кат. № В 201.125 СРБ-латекс-ВИТАЛ (125 опр)	Кат. № В 201.125 СРБ-латекс-ВИТАЛ (125 опр)	796	шт.	80439000000	Салават	50							
439	32.50	32.50	Поставка наборов реагентов для определения антигена	Набор реагентов для определения антигена хеликобактер Н.pylori в кале (H&R Helicobacter pylori), 30 тестов	Набор H&R Н. pylori для бесприборного качественного экспресс-определения антигенов Н. pylori в образцах кала методом иммунохроматографии с целью диагностики инфекции Н. pylori. Пробирки с буфером для экстракции, капельницей и дозатором включены в набор. Время анализа 10 минут. Относительная чувствительность: 99%. Относительная специфичность: 99%. Тест с одинаковым успехом может быть использован как для выявления инфекции, так и для мониторинга эффективности лечения. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-30°С. Производитель - "Вегал Фармацевтика", Испания	796	шт.	80439000000	Салават	12	5 280,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет		
440	32.50	32.50	Поставка сыворотки для бактериологической лаборатории	Набор реагентов "Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток жидкая" (100 мл)	Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток жидкая. Назначение: в качестве рост стимулирующего компонента питательных сред для выращивания культур клеток (от 5 до 20% в зависимости от вида клеточных культур и условий их культивирования). Состав: нативная сыворотка, получаемая из крови крупного рогатого скота путем ее свертывания, удаления декантированием сгустков крови и эритроцитов с последующей стерилизующей фильтрацией.	872	фл.	80439000000	Салават	2	372 152,16	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет		
	32.50	32.50		Сыворотка эшерихиозная диагностическая адсорбированная (ОКА, ОКВ, ОКС, ОКД, ОКЕ)	Сыворотка эшерихиозная диагностическая адсорбированная (ОКА, ОКВ, ОКС, ОКД, ОКЕ)	870	амп	80439000000	Салават	20							
	32.50	32.50		Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные	Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные для реакции агглютинации, поливалентные, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	8							
	32.50	32.50		Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные	Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные для реакции агглютинации, моновалентные, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	10							
	32.50	32.50		Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-поливалентные: редких групп	Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для реакции агглютинации, поливалентные Редких групп, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	6							

32.50	32.50	Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые	Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные для реакции агглютинации, О-типовые, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	6					
32.50	32.50	Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-типовые	Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные для реакции агглютинации, Н-типовые, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	6					
32.50	32.50	Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-поливалентные	Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные для реакции агглютинации, Н-поливалентные, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	6					
32.50	32.50	БИ0002 Набор реагентов "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Виантигенный жидкий"	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий предназначен для выявления в сыворотке крови человека антител к Ви-антигену сальмонелл тифа в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА).Набор рассчитан на исследование 42 сывороток крови в варианте скрининга или 10 сывороток крови в варианте их раститровки	704	наб.	80439000000	Салават	8					
32.50	32.50	PN-732 Набор реагентов ДС-ДИФ-НЕФЕРМ	Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий, выделяемых в ходе бактериологического анализа, до вида по 24-м биохимическим признакам. В комплекте 6 разборных планшета с возможностью дробного 24-х кратного использования. Количество анализов не менее 24	704	наб.	80439000000	Салават	1					

441	32.50	32.50	Поставка тест-систем производства ООО Научно-производственное объединение «Диагностические системы» (г.Нижний Новгород)	Р-1031 Набор реагентов ДС-ДИФ-КОРИНЕ	Набор реагентов. Назначение: для дифференциации микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> до вида по девяти биохимическим признакам и определения токсигенных свойств. Состав набора: флаконы с готовой средой для определения цистиназы, флаконы с дисками на токсигенность и дополнительные реагенты. В комплекте восьмилучные стрипы. Количество анализов не менее 12	704	наб.	80439000000	Салават	1	147 016,81	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Р-131 Набор реагентов "Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)"	Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии. Предназначена для энзимидентификации энтеробактерий по 20 биохимическим признакам. Количество анализов не менее 20	704	наб.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		АПСТ-001 Набор реагентов для выявления стрептококков гр.А (коаггутинация)	Состав суспензии: 2,5%-ая взвесь золотистого стафилококка, содержащего белок, сенсibilизированного специфическими иммуноглобулинами к группоспецифическому полисахаридному антигену стрептококка группы А и окрашенного метиленовой синью. Состав набора: 1 флакон суспензии 4,0 мл, 2 флакона с экстрагирующими растворами по 12,0 мл, положительный и отрицательный контрольные образцы в комплекте.	704	наб.	80439000000	Салават	1					
442	32.50	32.50	Поставка вспомогательных инструментов и инвентаря для КДЛ	Штатив для пробирок и микропробирок «18» (3*6), разборный	Штатив для пробирок 18 гнезд, диаметр 13,5 мм, размер 137*70*40 мм, разборный	796	шт.	80439000000	Салават	10	195 550,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Пипетка стеклянная к СОЭ-мэтру ПС/СОЭ-0,1	Пипетка к СОЭ-мэтру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Изготовлена из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75 или НС-1 по ГОСТ 19808-86. Упаковка: не менее 100 штук.	796	шт.	80439000000	Салават	200					
	32.50	32.50		Прибор СОЭ-метр Пр-3	Прибор СОЭ-МЕТР для определения СОЭ методом Панченкова	796	шт.	80439000000	Салават	5					



	32.50	32.50		Чашка Петри, п/с, 92*16 мм, крышка с вентиляцией	Чашка Петри, стерильная, с вентиляцией, однократного применения. Назначение: для культивирования микроорганизмов при проведении бактериологических исследований. Материал: полистирол (пластик). Цвет: прозрачный. Размеры не менее 90-92 мм х 15-16 мм. Термостойкость до 80°C	796	шт.	80439000000	Салават	7 000					
443	32.50	32.50	Поставка химического стекла	Пробирка центрифужная градуированная стеклянная	Пробирка центрифужная градуированная стеклянная (в упаковке 100шт)	796	шт.	80439000000	Салават	500	13 250,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
444	32.50	32.50	Поставка питательных сред производства ФГУП «Государственный научный центр прикладной микробиологии» (Московская обл., п.Оболensk) для проведения бактериологических исследований клинико-диагностической лабораторией	Среда Пизу	Питательная среда для идентификации каринибактерий по тесту расщепления цистина сухая Среда Пизу, ФСР 2008/03064 Питательная среда для качественной идентификации <i>Corynebacterium</i> spp. в исследуемых образцах, по тесту расщепления цистина ферментом цистиназой. Состав, грамм/литр: Панкреатический гидролизат казеина=36,2; Экстракт кормовых дрожжей=1,0; D-мальтоза=3,4; Натрия хлорид=5,2; Висмут лимоннокислый=1,7; L-цистин=0,2; 8-оксихинолин сернокислый (хинозол)=0,001; Натрий углекислый=2,5; Агар микробиологический=5,8±1,4. Упаковка не менее 250 грамм	166	кг	80439000000	Салават	1	147 216,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Уреплазма-АЧ-12 (выделение, индетификация и определение чувствительности <i>U. urealyticum</i> к 12 антибиотикам), на 12 определений	Набор предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения чувствительности <i>Ureaplasma urealyticum</i> (U. u.) к 12 антибиотикам, наиболее часто назначаемым при лечении урогенитальных микоплазмозов. Все антибиотики представлены в концентрациях, позволяющих оценить исследуемые штаммы U. u. как чувствительные или резистентные. Рассчитан на проведение 12 анализов, включая контроли.	704	наб.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Микоплазма-Г (транспортная среда для урогенитальных микоплазм), 25 мл, на 50 определений	Набор предназначен для сбора и транспортировки клинических образцов, условно содержащих урогенитальные микоплазмы: <i>Mycoplasma hominis</i> (M. h.), <i>Ureaplasma urealyticum</i> (U. u.), <i>Mycoplasma genitalium</i> (M. g.). Рассчитан на сбор 50 образцов и их транспортирование.	704	наб.	80439000000	Салават	8					

	32.50	32.50		СИБ №5 для идентификации коринебактерий дифтерии"	Система индикаторная бумажная представляет собой диски или полоски хроматографической бумаги, содержащие определенные количества субстрата в сочетании с индикатором, стабилизированные пленкообразующим покрытием. Набор №5 предназначен для идентификации коринебактерий дифтерии из 4 тестов: СИБ с глюкозой, сахарозой, для определения амилазы, уреазы. Упаковка: СИБ-диски во флаконах. Количество достаточно для проведения не менее 50 анализов Система состоит из 4х тестов для идентификации коринебактерий дифтерии, по утилизации глюкозы, сахарозы, наличие уреазной и амилазной активности. Набор рассчитан на 50 анализов.	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Питательный бульон ( г Оболенск)	Питательный бульон ( г Оболенск)	166	кг	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Питательный агар( г Оболенск)	Питательный агар( г Оболенск)	166	кг	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Среда Гисса с Манитом	Среда Гисса с Манитом	166	кг	80439000000	Салават	2					
445	32.50	32.50	Поставка санитаризационных таблеток для анализатора Cobas	10394246001 Расходные материалы и принадлежности для анализатора иммунохимического электрохемилюминесцентного Cobas e 411 (rack/disk): Расходные материалы: 1. Пробирки для образцов (2мл), 5000 шт. (cobas sample cups (2 ml), 5000 pcs)	1. Назначение: пластиковые прозрачные одноразовые пробирки для образцов для использования с автоматическими анализаторами. 2. Объем: не менее 2,0 мл. 3. Фасовка: не менее 5000 шт. в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	5	46 781,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		7293836001 SANITIZATION TABLETS/ Санитизационные таблетки 1упк-50таб	Таблетки на основе хлора, необходимые для очистки мембраны обратного осмоса систем очистки воды 300	778	упак.	80439000000	Салават	1					
446	32.50	32.50	Поставка расходных материалов для анализатора электролитов крови производства «КвертиМед» (г.Уфа)	Калибратор 1 (К, Na, Ca, pH, Cl) (1000мл)	Калибратор 1 (К, Na, Ca, pH, Cl) (1000мл)	796	шт.	80439000000	Салават	4	238 386,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Очистительный раствор (100 мл)	Очистительный раствор (100 мл)	796	шт.	80439000000	Салават	12					
	32.50	32.50		Очистительный раствор (для удаления белка) (100 мл)	Очистительный раствор (для удаления белка) (100 мл)	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Калибратор 2 (К, Na, Ca, pH,Cl) (100мл)	Калибратор 2 (К, Na, Ca, pH,Cl) (100мл)	796	шт.	80439000000	Салават	12					
	32.50	32.50		Раствор солевого мостика (1000 мл)	Раствор солевого мостика (1000 мл)	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Электрод pH	Электрод pH	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Электрод Na	Электрод Na	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Электрод K	Электрод K	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Электрод Ca	Электрод Ca	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Электрод Cl	Электрод Cl	796	шт.	80439000000	Салават	2					
447	32.50	32.50	Поставка тест-полосок на холестерин	Тест - полоски на холестерин	Easy Touch	796	шт.	80439000000	Салават	20	41 100,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет

448	32.50	32.50	Поставка тест-полосок для определения проказателей протромбинового времени	Тест полоски	Для определения показателей РТ(протромбиновое время).В 1 комплекте 24 шт.	839	компл	80439000000	Салават	2	15 678,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Ай-кол 0 SFN 3024	Ай-кол фаст длина нити 90 см 1/2 круглая колошная 36 мм 0 (3,5)SFN3024	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ай-кол 0 (3,5) SFN 1863	Ай-кол фиолетовый длина нити 70 см 1/2 круглая колошная 25 мм 0 (3,5)	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ай- кол 0 (3,5) SFN2136A	Ай- кол фиолетовый длина нити 90 см 1/2 колошце-режущая тяжелая 35 мм 0 (3,5)	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ай-кол 0 (3,5) SFN2338B	Ай-кол фиолетовый длина нити 70 см 1/2 круглая колошная 30 мм 0 (3,5)	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ай-кол 0 (3,5)SFN2590	Ай-кол фиолетовый длина нити 90 см 1/2 круглая колошная тяжелая 45 мм 0 (3,5)	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ай-кол фаст 0 (3,5)SFN2860B	Ай-кол фаст длина нити 90 см 1/2 круглая колошная 40 мм 0 (3,5)SFN2860B	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Ай-кол 1(4) SFN 2220B	Ай- кол фиолетовый длина нити 70 см 1/2 колошце-режущая 30 мм 1 (4)SFN2220B	778	упак.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Ай- кол 1(4)SFN2396A	Ай- кол фиолетовый длина нити 90 см 1/2 колошце-режущая 40 мм 1(4) SFN2396A	778	упак.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Ай-кол 2 (5)SFN2122C	Ай-кол 2 (5)SFN2122C	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ай-кол 2-0 SFN 1965 A	Ай- кол фаст длина нити 75 см 1/2 круглая колошная (супер острая) 31 мм 2-0 (3)SFN1965 A	778	упак.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Ай-кол 2-0 (3) SFN 2017 A	Ай- кол фиолетовый длина нити 70 см 1/2 круглая колошная 25 мм 2-0 (3)SFN2017A	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ай- кол 2 - 0 (3)SFN2976C	Ай- кол фиолетовый длина нити 90 см 1/2 круглая колошце-режущая тяжелая 30 мм 2 - 0 (3)SFN2976C	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ай- кол 2 - 0 (3)SFN2345C	Ай- кол фиолетовый длина нити 70 см 1/2 круглая колошная 40 мм 2 - 0 (3)SFN2345C	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Ай- кол 3 - 0 (2)SFN2159	Ай- кол фиолетовый длина нити 70 см 1/2 круглая колошная 30 мм 3 - 0 (2)SFN2159	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Ай- кол 3-0 (2)SFN2328	Ай- кол неокрашенный длина нити 90 см 3/8 обратно-режущая 25 мм 3 - 0 (2)SFN2328	778	упак.	80439000000	Салават	1					



32.50	32.50	Стерипол 2 (5) SFN6821	Стерипол длина нити 75 см 1/2 круглая колющая 30 мм 2 (5) SFN6821	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Стерипол 2-0 (3)SFN6756A	Стерипол длина нити 75 см 1/2 круглая колющая 30 мм 2-0 (3)SFN6756A	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Стерисил 2-0 (3)SFS5333	Стерисил длина нити 76см 1/2 круглая колющая 30мм 2-0 (3)SFS5333	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Стерисил 3 - 0 (2)SFS5441	Стерисил длина нити 76см 1/2 круглая колющая 30мм 3 - 0 (2)SFS5441	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Стерилон 4 - 0 (1,5)SFN3439	Стерилон длина нити 70 см 3/8 обратно - режущая 16 мм 4 - 0 (1,5)SFN3439	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Стерикрил 0(3,5)STR 1739	Стерикрил фиолетовый длина нити 90см 1/2 круглая колющая тяжелая Троякар (с усил.концом) 45мм 0(3,5)STR 1739	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Викрил Плюс фиолетовый M3.5 (0) CT-2VCP330H	VCP330H Викрил Плюс фиолетовый M3.5 (0) 90 см игла колющая CT-2	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Викрил 3/0 W9114	W9114 Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-2 Plus	778	упак.	80439000000	Салават	3					
32.50	32.50	Викрил 3/0 W9120	W9120 Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Викрил 4/0 W9113	W9113 Викрил фиолетовый M1.5 (4/0) 75 см игла колющая SH-2 Plus	778	упак.	80439000000	Салават	30					
32.50	32.50	Викрил 5/0 W9105	W9105 Викрил фиолетовый M1 (5/0) 75см игла колющая RB-1 Plus	778	упак.	80439000000	Салават	3					
32.50	32.50	Викрил 5/0,W9982	W9982 Викрил неокрашенный M1 (5/0) 45 см игла колющая RB-2	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	викрил 6/0 игла колющая 13мм 1/2 №12 W9981	W9981 Викрил неокрашенный M0.7 (6/0) 45 см игла колющая RB-2	778	упак.	80439000000	Салават	4					
32.50	32.50	Монокрил Плюс 2/0 MCP4170 H	MCP4170H Монокрил Плюс фиолетовый M3 (2/0) 70 см игла колющая SH plus	778	упак.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50	ПДС II 3 (2/0), W9125H	W9125H ПДС II фиолетовый M3 (2/0) 70см игла колющая SH	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	ПДС II 3/0, W9124H	W9124H ПДС II фиолетовый M2 (3/0) 70см игла колющая SH Plus	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	ПДС II 3/0, W9116H	W9116H ПДС II фиолетовый M2 (3/0) 70 см игла колющая Sh-2 Plus	778	упак.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	ПДС II 4/0, W9109H	W9109H ПДС II фиолетовый M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1	778	упак.	80439000000	Салават	2					



451	32.50	32.50	Поставка шовного материала Российского производства	Материалы хирургические нерассасывающиеся шовные стерильные,КАПРОН (полиамид) MP 1,5 (USP 4-0), 75см, плетённый неокрашенный нерассасывающийся, 4C-0,5x20-(4-0)-K-(1-75)	Материалы хирургические нерассасывающиеся шовные стерильные,КАПРОН (полиамид) MP 1,5 (USP 4-0), 75см, плетённый неокрашенный нерассасывающийся, 4C-0,5x20-(4-0)-K-(1-75)	796	шт.	80439000000	Салават	60	346 580,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Материалы хирургические нерассасывающиеся шовные стерильные,КАПРОН (полиамид) MP 2 (USP 3-0), 75см, плетённый неокрашенный нерассасывающийся, 4D-0,6x20-(3-0)-K-(1-75)	Материалы хирургические нерассасывающиеся шовные стерильные,КАПРОН (полиамид) MP 2 (USP 3-0), 75см, плетённый неокрашенный нерассасывающийся, 4D-0,6x20-(3-0)-K-(1-75)	796	шт.	80439000000	Салават	520					
	32.50	32.50		Материалы хирургические нерассасывающиеся шовные стерильные,КАПРОН (полиамид) MP 3 (USP 2-0), 75см, плетённый неокрашенный нерассасывающийся, 4D-0,7x25-(2-0)-K-(1-75)	Материалы хирургические нерассасывающиеся шовные стерильные,КАПРОН (полиамид) MP 3 (USP 2-0), 75см, плетённый неокрашенный нерассасывающийся, 4D-0,7x25-(2-0)-K-(1-75)	796	шт.	80439000000	Салават	520					
	32.50	32.50		Материалы хирургические нерассасывающиеся шовные стерильные,КАПРОН (полиамид) MP 4 (USP 1), 75см, плетённый неокрашенный нерассасывающийся, 4D-0,9x35-(1)-K-(1-75)	Материалы хирургические нерассасывающиеся шовные стерильные,КАПРОН (полиамид) MP 4 (USP 1), 75см, плетённый неокрашенный нерассасывающийся, 4D-0,9x35-(1)-K-(1-75)	796	шт.	80439000000	Салават	640					
	32.50	32.50		КАПРОН плетённый неокрашенный стерильный USP 2/0 (MP3), 150см, K-3(150)	КАПРОН плетённый неокрашенный стерильный USP 2/0 (MP3), 150см, K-3(150)	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		КАПРОН крученный неокрашенный стерильный USP 1 (MP4), 20м (к), Kk-4(2000)к	КАПРОН крученный неокрашенный стерильный USP 1 (MP4), 20м (к), Kk-4(2000)к	796	шт.	80439000000	Салават	520					
	32.50	32.50		КАПРОН крученный неокрашенный стерильный USP 2/0 (MP3), 20м (к), Kk-3(2000)к	КАПРОН крученный неокрашенный стерильный USP 2/0 (MP3), 20м (к), Kk-3(2000)к	796	шт.	80439000000	Салават	520					
	32.50	32.50		КАПРОН крученный неокрашенный стерильный USP 2 (MP5), 15м (к), Kk-5(1500)к	КАПРОН крученный неокрашенный стерильный USP 2 (MP5), 15м (к), Kk-5(1500)к	796	шт.	80439000000	Салават	520					
	32.50	32.50		Капрон н/с в бобинах 1(4) 130 м	Нить нестерильная хирургическая, не рассасывающаяся, крученая. Нить неокрашенная. Нить на основе полиамида (капрон). Толщина нити М4 (1) , длина нити не менее 130 м, упаковка - катушка или бобина.	796	шт.	80439000000	Салават	60					

452	32.50	32.50	Поставка капрона	Капрон н/с в бобинах 2(5) 80 м	Нить нестерильная хирургическая, не рассасывающаяся, крученая. Нить неокрашенная. Нить на основе полиамида (капрон). Толщина нити М5(2) , длина нити не менее 80 м , упаковка - катушка или бобина.	796	шт.	80439000000	Салават	60	90 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Капрон н/с в бобинах 2/0 (2,5)250м	Нить нестерильная хирургическая, не рассасывающаяся, крученая. Нить неокрашенная. Нить на основе полиамида (капрон). Толщина нити М2,5(2/0) , длина нити не менее 250 м , упаковка - катушка или бобина	796	шт.	80439000000	Салават	60						
	13.92	13.92	Пижамная продукция	Пижамы мужская, куртка/брюки, ткань фланель	Пижамы мужская фланель (куртка+брюки). Ткань фланель плотность 180г/м.кв. ГОСТ 25296-2003. Состав 100% хлопок. Пижамы состоят из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта , застёжка на пять пуговиц и петель, рукав длинный , изделие имеет два накладных кармана, размер 54-56.	796	шт.	80439000000	Салават	13						
	13.92	13.92		Халат женский (фланель)	Халат, ткань - фланель 100% хлопок, размер 54-60	796	шт.	80439000000	Салават	23						
	13.92	13.92		Полотенце 45x90 см, вафельное отбеленное	Полотенце 45x90 см, вафельное отбеленное. Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават	275						
	13.92	13.92		Полотенце махровое, размер 50 x 90 см	Ткань - 100% махровая ткань из длинноволокнистого хлопка, плотность ткани не менее 360 гр/м2. Окраска прочной или особо прочной устойчивости. Размер 50 x 90 см	796	шт.	80439000000	Салават	105						
	13.92	13.92		Полотенце махровое, размер 70 x 140 см	Ткань - 100% махровая ткань из длинноволокнистого хлопка, плотность ткани не менее 360 гр/м2. Окраска прочной или особо прочной устойчивости. Размер 70 x 140 см	796	шт.	80439000000	Салават	16						
	13.92	13.92		Комплект постельного белья КПБ 1,5 спальня, бязь	Комплект постельного белья КПБ 1,5 спальня (в комплект входит: простынь на резинке-1шт, пододеяльник- 1шт, наволочка-2 шт), Ткань бязь, цвет голубой.	796	шт.	80439000000	Салават	40						



453	13.92	13.92	Поставка мягкого инвентаря	Комплект постельного белья КПБ 1,5 спальный, сатин	Комплект постельного белья КПБ 1,5 спальный (в комплект входит пододеяльник - 1шт., простыня на резинке-1 шт, наволочка -2 шт.), ткань сатин, цвет голубой.	796	шт.	80439000000	Салават	20	377 920,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	13.92	13.92		Наволочка 70x70 см, ткань бязь отбеленная	Наволочка 70x70 см , ткань бязь отбеленная ГОСТ 29298-2005. Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават	70					
	13.92	13.92		Наматрасник	Мешок размер 90x190, ткань тик матрацный, подвергается стирке цвет любой для сбора на хранение вещей больных	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	13.92	13.92		Одеяло байковое 1,5 спальное, цветное	Одеяло байковое 1,5 спальное, цветное, размер 140 x 205 см. Состав - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	13.92	13.92		Одеяло 1,5 спальное, холофайбер	Одеяло 1,5 спальное, размер 140 x 205 см, наполнитель холофайбер, чехол - полиэстр.	796	шт.	80439000000	Салават	7					
	13.92	13.92		Одеяло 1,5 спальное, полушерстяное, цветное	Одеяло 1,5 спальное, полушерстяное, цветное, размер 140 x 205 см. Состав - шерсть 70 %, акрил 30%.	796	шт.	80439000000	Салават	24					
	13.92	13.92		Пеленка 100x120 см	Пеленка размер 100±5 x 120±5 см, ткань одноотонная бязь ГОСТ (зелёный цвет). Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	13.92	13.92		Пеленка 80x120 см, ткань бязь отбеленная	Пеленка размер 80±5 x 120±5 см, ткань бязь отбеленная ГОСТ 29298-2005. Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават	95					
	13.92	13.92		Пододеяльник 1,5-спальный	Пододеяльник размер 148±5 x 212±5 см, ткань одноотонная бязь ГОСТ (голубой цвет). Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават	5					
454	10.82	10.82	Поставка печенья на 1 полугодие 2023	Печенье "К кофе"	ГОСТ 24901-89, сахарное, из пшеничной муки высшего или первого сорта, содержание надломанного печенья в упаковке не более 4%	166	кг	80439000000	Салават	200	31 600,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
455	10.82	10.82	Поставка хлеба на 1 полугодие 2023	Хлеб пшеничный	ГОСТ 27842-88, ГОСТ 26987-86, масса 0,6-0,8 кг	166	кг	80439000000	Салават	2200	344 720,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 22.13.9	нет
	10.82	10.82		Хлеб ржаной	ГОСТ 2077-84, масса 0,6-0,8 кг	166	кг	80439000000	Салават	5000					
456	10.39	10.39	Поставка консервов рыбных на 1 полугодие 2023	Консерва Сайра"	Консерва Сайра" в банках	166	кг	80439000000	Салават	200	72 000,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
457	10.41	10.41	Поставка масла подсолнечного на 1 полугодие 2023	Масло подсолнечное	ТР №90-ФЗ, ГОСТ Р 52465-2005, рафинированное, высший или 1 сорт	112	литр	80439000000	Салават	730	101 470,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
458	03.11	03.11	Поставка рыбы на 1 полугодие 2023	Рыба свежая минтай	ГОСТ 1168-86, 1 сорт, мороженая, потрошенная	166	кг	80439000000	Салават	700	326 600,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	03.11	03.11		Рыба свежая пикша	ГОСТ Р 51493-99. , 1 сорт, мороженая, потрошенная	166	кг	80439000000	Салават	600					

	03.11	03.11		Рыба горбуша	ГОСТ 20057-96, мороженая, потрошенная	166	кг	80439000000	Салават	100					
459	01.47	01.47	Поставка куриного мяса и субпродуктов на 1 полугодие 2023	Мясо цыплят быстрого приготовления	ГОСТ Р 52702-2006, замороженное. Количество заморозок птицы не более одной.	166	кг	80439000000	Салават	1 700	410 933,33	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	01.47	01.47		Печень куриная	ГОСТ 31657-2012, замороженная. Количество заморозок субпродуктов не более одной.	166	кг	80439000000	Салават	500					
460	10.13	10.13	Поставка сосисок молочных на 1 полугодие 2023	Сосиски молочные	ГОСТ Р 52196-2011, охлажденные, состав: мясо птицы, говядина, соль, пряности	166	кг	80439000000	Салават	420	134 400,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
461	46.33	46.33	Поставка яиц куриных на 1 полугодие 2023	Яйцо куриное	ГОСТ Р 52121-2003, 1 категории	796	шт.	80439000000	Салават	16 000	120 000,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
462	10.61	10.61	Поставка бескостного мяса говядины на 1 полугодие 2023	Мясо говядина б/к	Мясо говядины бескостное Оковалок. Боковая часть тазобедренного отруба, без соединительной жировой ткани. Мясо высшего сорта. Блочное, замороженное в пищевой пленке.	166	кг	80439000000	Салават	700	455 000,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
463	10.61	10.61	Поставка мяса говядины в тушах на 1 полугодие 2023	Мясо говядины в тушах	ГОСТ Р 54315-2011. Говядина охлажденная 1 категории, без постороннего запаха и потемнений наружного слоя, консистенция упругая. Возраст животного не более 3-х лет. Цвет и запах свойственные данному виду продукта. Тушка разрублена на куски не более 25 кг	166	кг	80439000000	Салават	2500	993 750,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
464	10.51	10.51	Поставка молока на 1 полугодие 2023	Молоко, 1 литр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52090-2003, цельное, пастеризованное, жирность 2,5%	112	литр	80439000000	Салават	6 500	631 316,83	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.51	10.51		Молоко, 1 литр спецпитание	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52090-2003, цельное, пастеризованное, жирность 2,5%	112	литр	80439000000	Салават	5 200					
465	10.51	10.51	Поставка кисломолочных продуктов на 1 полугодие 2023	Кефир/ ряженка	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52093-2003, жирность 1%	112	литр	80439000000	Салават	1 300	343 209,25	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.51	10.51		Творог, (упк до 1 кг)	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52096-2003, жирность не более 0,5%	166	кг	80439000000	Салават	650					
	10.51	10.51		Сметана, 400-500 гр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52092-2003, жирность 15%	166	кг	80439000000	Салават	400					
466	10.51	10.51	Поставка сыров на 1 полугодие 2023	Сыр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52972-2008, твердые или полутвердые, жирность 45%	166	кг	80439000000	Салават	350	208 562,73	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.51	10.51		Сыр плавленый	ТР №88, ГОСТ Р 52865-2006, плавленый, ломтевый	166	кг	80439000000	Салават	130					
467	10.51	10.51	Поставка масла сливочного на 1 полугодие 2023	Масло сладко-сливочное	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52969-2008, высшего сорта, жирность 72,5%, без добавления растительных жиров	166	кг	80439000000	Салават	600	316 500,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
468	01.13	01.13	Поставка овощей на 1	Картофель	ГОСТ Р 51808-2001, 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	3 500	365 450,00	январь 2023	апрель 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	01.13	01.13		Капуста белокочанная	ГОСТ Р 51809- 2001	166	кг	80439000000	Салават	2 000					
	01.13	01.13		Свекла столовая	ГОСТ 51811-2001, не ниже 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	750					

	01.13	01.13	квартал 2023	Лук репчатый	ГОСТ Р 51783- 2001	166	кг	80439000000	Салават	400	300 750,00	январь 2023	апрель 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	01.13	01.13		Морковь столовая	ГОСТ 51782-2001, не ниже 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	1 000					
	01.13	01.13		Чеснок свежий	ГОСТ Р 55909- 2016	166	кг	80439000000	Салават	1					
469	01.22	01.22	Поставка фруктов на 1 квартал 2023	Яблоки	ГОСТ 16270-70, ГОСТ 21122-75, не ниже 2 сорта	166	кг	80439000000	Салават	550	117 600,00	январь 2023	апрель 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	01.22	01.22		Апельсины	ГОСТ 4427-82	166	кг	80439000000	Салават	430					
470	10.39	10.39	Поставка сушенной зелени на 2023	Лавровый лист	ГОСТ 17594-81	166	кг	80439000000	Салават	8	40 780,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.39	10.39		Зелень сухая в ассортименте (петрушка, сельдерей, укроп и пр.)	ГОСТ Р 52622-2006	166	кг	80439000000	Салават	38					
	10.39	10.39		Перец черный	ГОСТ Р 52622-2006	166	кг	80439000000	Салават	4					
471	10.39	10.39	Поставка сухофруктов на 1 полугодие 2023	Смеси сушеных фруктов (сухой компот)	ГОСТ 28501-90	166	кг	80439000000	Салават	330	174 500,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.39	10.39		Плоды шиповника	ГОСТ 1994-93, высушенные, для пищевых целей	166	кг	80439000000	Салават	500					
472	10.39	10.39	Поставка бакалеи на 1 полугодие 2023	Мука пшеничная	ГОСТ 52189-2003, высший сорт	166	кг	80439000000	Салават	250	305 526,23	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.39	10.39		Сахар песок	ГОСТ 21-94 свекольный	166	кг	80439000000	Салават	900					
	10.39	10.39		Крупа гречневая	ГОСТ 5550-74, ядрица, 1 сорт, содержание сорной примеси, испорченных и нешелушенных ядер в 1 кг не более 0,9%	166	кг	80439000000	Салават	500					
	10.39	10.39		Крупа манная	ГОСТ 7022-97, марки М или МТ (из мягких сортов пшеницы или с примесью твердых сортов до 20%)	166	кг	80439000000	Салават	120					
	10.39	10.39		Рис шлифованный	ГОСТ 6292-93, не ниже 1 сорта, содержание сорной примеси и нешелушенных зерен в 1 кг не более 0,5%	166	кг	80439000000	Салават	650					
	10.39	10.39		Пшено	ГОСТ 572-60, шлифованное, не ниже 1 сорта, содержание сорной примеси, нешелушенных и испорченных ядер в 1 кг не более 1,1%	166	кг	80439000000	Салават	250					
	10.39	10.39		Крупа перловая	ГОСТ 5784-60, содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,3%	166	кг	80439000000	Салават	350					
	10.39	10.39		Крупа пшеничная	ГОСТ 276-60, «Полтавская», №1 крупная или №2-3 средняя, содержание сорной примеси и испорченных ядер в 1 кг не более 0,5%	166	кг	80439000000	Салават	250					
	10.39	10.39		Крупа ячневая	ГОСТ 5784-60, содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,3%	166	кг	80439000000	Салават	140					
	10.39	10.39		Горох	ГОСТ 6201-68, шлифованный, колотый (примесь целого в упаковке не более 5%), 1 сорта, содержание сорной примеси, нешелушенных и изъеденных семян в 1 кг не более 2,2%	166	кг	80439000000	Салават	350					
	10.39	10.39		Хлопья овсяные	ГОСТ 21149-93, «Геркулес», содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,35%	166	кг	80439000000	Салават	200					

	10.39	10.39		Изделия макаронные	ГОСТ Р 51865-2010, высший сорт, из твердых сортов пшеницы, в ассортименте (спагетти, вермишель, рожки и пр.)	166	кг	80439000000	Салават	750					
	10.39	10.39		Кисель	ГОСТ 18488-2000, на основе плодовых или ягодных экстрактов	166	кг	80439000000	Салават	230					
	10.39	10.39		Соль	ГОСТ 51574-2000, пищевая, поваренная, не ниже высшего сорта	166	кг	80439000000	Салават	225					
	10.39	10.39		Дрожжи	ГОСТ Р 54845-2011, хлебопекарные, сухие, высшего сорта	166	кг	80439000000	Салават	7					
473	10.61	10.61	Поставка консервации на 1 полугодие 2023	Повидло	ГОСТ Р 51934-2002, нестерилизованное, высшего сорта, плодое и ягодное. Ассортимент вкусов не менее 4-х	166	кг	80439000000	Салават	16	79 290,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Томатная паста	ГОСТ 3343-89, высшего сорта	166	кг	80439000000	Салават	100					
	10.61	10.61		Зеленый горошек	ГОСТ Р 54050-2010, не ниже 1 сорта	166	кг	80439000000	Салават	230					
	10.61	10.61		Томаты консервированные	ГОСТ Р 53972-2010	166	кг	80439000000	Салават	80					
	10.61	10.61		Огурцы консервированные	ГОСТ Р 53972-2010	166	кг	80439000000	Салават	230					
474	10.61	10.61	Поставка чая на 1 полугодие 2023	Чай черный	ГОСТ 1938-90, натуральный, крупнолистовой, высший сорт	166	кг	80439000000	Салават	65	39 000,00	январь 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
475	10.61	10.61	Поставка фруктов на 2 квартал 2023	Яблоки	ГОСТ Р 54697-2011, не ниже 2 сорта, вес 1 шт 200±5 гр.	166	кг	80439000000	Салават	550	117 600,00	апрель 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Апельсины	ГОСТ 4427-82, вес 1 шт 200±5 гр.	166	кг	80439000000	Салават	430					
476	10.61	10.61	Поставка овощей на 2 квартал 2023	Картофель	ГОСТ Р 51808-2013, 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	3 500	365 450,00	апрель 2023	июль 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Капуста белокочанная	ГОСТ Р 51809- 2001	166	кг	80439000000	Салават	2 000					
	10.61	10.61		Свекла столовая	ГОСТ 32285-2013, не ниже 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	750					
	10.61	10.61		Лук репчатый	ГОСТ Р 51783- 2001	166	кг	80439000000	Салават	400					
	10.61	10.61		Морковь столовая	ГОСТ 32284-2013, не ниже 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	1 000					
	10.61	10.61		Чеснок свежий	ГОСТ Р 55909- 2016	166	кг	80439000000	Салават	1					
477	10.61	10.61	Поставка масла подсолнечного на 2 полугодие 2023	Масло подсолнечное	ТР №90-ФЗ, ГОСТ Р 52465-2005, рафинированное, высший или 1 сорт	112	литр	80439000000	Салават	730	101 470,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
478	10.61	10.61	Поставка чая на 2 полугодие 2023	Чай черный	ГОСТ 1938-90, натуральный, крупнолистовой, высший сорт	166	кг	80439000000	Салават	65	39 000,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
479	10.61	10.61	Поставка печенья на 2 полугодие 2023	Печенье "К кофе"	ГОСТ 24901-89, сахарное, из пшеничной муки высшего или первого сорта, содержание надломанного печенья в упаковке не более 4%	166	кг	80439000000	Салават	200	31 600,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
480	10.61	10.61	Поставка огурцов	Огурцы свежие	Огурцы свежие	166	кг	80439000000	Салават	250	17 500,00	июнь 2023	сентябрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
481	10.61	10.61	Поставка хлеба на 2 полугодие 2023	Хлеб пшеничный	ГОСТ 27842-88, ГОСТ 26987-86, масса 0,6-0,8 кг	166	кг	80439000000	Салават	2 200	344 720,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 22.13.9	нет
	10.61	10.61		Хлеб ржаной	ГОСТ 2077-84, масса 0,6-0,8 кг	166	кг	80439000000	Салават	5 000					

482	10.61	10.61	Поставка консервов рыбных на 2 полугодие 2023	Консерва Сайра"	Консерва Сайра" в банках	166	кг	80439000000	Салават	200	72 000,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
483	10.39	10.39	Поставка бакалеи на 1 полугодие 2023	Мука пшеничная	ГОСТ 52189-2003, высший сорт	166	кг	80439000000	Салават	250	305 526,23	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.39	10.39		Сахар песок	ГОСТ 21-94 свекольный	166	кг	80439000000	Салават	900					
	10.39	10.39		Крупа гречневая	ГОСТ 5550-74, ядрица, 1 сорт, содержание сорной примеси, испорченных и нешелушенных ядер в 1 кг не более 0,9%	166	кг	80439000000	Салават	500					
	10.39	10.39		Крупа манная	ГОСТ 7022-97, марки М или МТ (из мягких сортов пшеницы или с примесью твердых сортов до 20%)	166	кг	80439000000	Салават	120					
	10.39	10.39		Рис шлифованный	ГОСТ 6292-93, не ниже 1 сорта, содержание сорной примеси и нешелушенных зерен в 1 кг не более 0,5%	166	кг	80439000000	Салават	650					
	10.39	10.39		Пшено	ГОСТ 572-60, шлифованное, не ниже 1 сорта, содержание сорной примеси, нешелушенных и испорченных ядер в 1 кг не более 1,1%	166	кг	80439000000	Салават	250					
	10.39	10.39		Крупа перловая	ГОСТ 5784-60, содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,3%	166	кг	80439000000	Салават	350					
	10.39	10.39		Крупа пшеничная	ГОСТ 276-60, «Полтавская», №1 крупная или №2-3 средняя, содержание сорной примеси и испорченных ядер в 1 кг не более 0,5%	166	кг	80439000000	Салават	250					
	10.39	10.39		Крупа ячневая	ГОСТ 5784-60, содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,3%	166	кг	80439000000	Салават	140					
	10.39	10.39		Горох	ГОСТ 6201-68, шлифованный, колотый (примесь целого в упаковке не более 5%), 1 сорта, содержание сорной примеси, нешелушенных и изъеденных семян в 1 кг не более 2,2%	166	кг	80439000000	Салават	350					
	10.39	10.39		Хлопья овсяные	ГОСТ 21149-93, «Геркулес», содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,35%	166	кг	80439000000	Салават	200					
	10.39	10.39		Изделия макаронные	ГОСТ Р 51865-2010, высший сорт, из твердых сортов пшеницы, в ассортименте (спагетти, вермишель, рожки и пр.)	166	кг	80439000000	Салават	750					
	10.39	10.39		Кисель	ГОСТ 18488-2000, на основе плодовых или ягодных экстрактов	166	кг	80439000000	Салават	230					
10.39	10.39	Соль	ГОСТ 51574-2000, пищевая, поваренная, не ниже высшего сорта	166	кг	80439000000	Салават	225							

	10.39	10.39		Дрожжи	ГОСТ Р 54845-2011, хлебопекарные, сухие, высшего сорта	166	кг	80439000000	Салават	7					
484	10.61	10.61	Поставка кисломолочных продуктов на 2 полугодие 2023	Кефир/ ряженка	ГОСТ 31454-2012, жирность 1,0% - 3,2%/ ГОСТ 31455-2012, жирность 4%	112	литр	80439000000	Салават	1 300	343 209,25	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Творог, (упк до 1 кг)	ГОСТ 31453-2013, жирность менее 1,8%, 9%	166	кг	80439000000	Салават	650					
	10.61	10.61		Сметана, 400-500 гр	ГОСТ 31452— 2012, жирность 15% - 30%	166	кг	80439000000	Салават	400					
485	10.61	10.61	Поставка овощей на 3 квартал 2023	Картофель	ГОСТ Р 51808-2013, 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	3 500	365 450,00	июль 2023	октябрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Капуста белокочанная	ГОСТ Р 51809- 2001	166	кг	80439000000	Салават	2 000					
	10.61	10.61		Свекла столовая	ГОСТ 32285-2013, не ниже 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	750					
	10.61	10.61		Лук репчатый	ГОСТ Р 51783- 2001	166	кг	80439000000	Салават	400					
	10.61	10.61		Морковь столовая	ГОСТ 32284-2013, не ниже 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	1 000					
	10.61	10.61		Чеснок свежий	ГОСТ Р 55909- 2016	166	кг	80439000000	Салават	1					
486	10.61	10.61	Поставка фруктов на 3 квартал 2023	Яблоки	ГОСТ Р 54697-2011, не ниже 2 сорта, вес 1 шт 200±5 гр.	166	кг	80439000000	Салават	550	117 600,00	июль 2023	октябрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Апельсины	ГОСТ 4427-82, вес 1 шт 200±5 гр.	166	кг	80439000000	Салават	430					
487	10.61	10.61	Поставка мяса говядины в тушах на 2 полугодие 2023	Мясо говядины в тушах	ГОСТ Р 54315-2011. Говядина охлажденная 1 категории, без постороннего запаха и потемнений наружного слоя, консистенция упругая. Возраст животного не более 3-х лет. Цвет и запах свойственные данному виду продукта. Тушка разрублена на куски не более 25 кг	166	кг	80439000000	Салават	2 500	993 750,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
488	10.61	10.61	Поставка молока на 2 полугодие 2023	Молоко, 1 литр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52090-2003, цельное, пастеризованное, жирность 2,5%	112	литр	80439000000	Салават	6 500	631 316,83	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Молоко, 1 литр спецпитание	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52090-2003, цельное, пастеризованное, жирность 2,5%	112	литр	80439000000	Салават	5 200					
489	10.61	10.61	Поставка бескостного мяса говядины на 2 полугодие 2023	Мясо говядина б/к	ГОСТ Р 54754-2011 Мясо говядины бескостное Оковалок. Боковая часть тазобедренного отруба, без соединительной жировой ткани. Мясо высшего сорта. Блочное, замороженное в пищевой пленке.	166	кг	80439000000	Салават	700	455 000,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
490	10.61	10.61	Поставка сушеных фруктов на 2 полугодие 2023	Смеси сушеных фруктов (сухой компот)	ГОСТ 32896-2014	166	кг	80439000000	Салават	330	174 500,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Плоды шиповника	ГОСТ 1994-93, высушенные, для пищевых целей	166	кг	80439000000	Салават	500					
491	03.11	03.11	Поставка рыбы на 2 полугодие 2023	Рыба свежая минтай	ГОСТ 1168-86, 1 сорт, мороженая, потрошенная	166	кг	80439000000	Салават	700	326 600,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	03.11	03.11		Рыба свежая пикша	ГОСТ Р 51493-99. , 1 сорт, мороженая, потрошенная	166	кг	80439000000	Салават	600					
	03.11	03.11		Рыба горбуша	ГОСТ 20057-96, мороженая, потрошенная	166	кг	80439000000	Салават	100					

492	01.47	01.47	Поставка куриного мяса и субпродуктов на 2 полугодие 2023	Мясо цыплят быстрого приготовления	ГОСТ Р 52702-2006, замороженное. Количество заморозок птицы не более одной.	166	кг	80439000000	Салават	500	410 933,33	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	01.47	01.47		Печень куриная	ГОСТ 31657-2012, замороженная. Количество заморозок субпродуктов не более одной.	166	кг	80439000000	Салават	1 700					
493	10.13	10.13	Поставка сосисок молочных на 2 полугодие 2023	Сосиски молочные	ГОСТ Р 52196-2011, охлажденные, состав: мясо птицы, говядина, соль, пряности	166	кг	80439000000	Салават	420	134 400,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
494	10.51	10.51	Поставка сыров на 2 полугодие 2023	Сыр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52972-2008, твердые или полутвердые, жирность 45%	166	кг	80439000000	Салават	350	208 562,73	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.51	10.51		Сыр плавленый	ТР №88, ГОСТ Р 52865-2006, плавленый, ломтевый	166	кг	80439000000	Салават	130					
495	10.51	10.51	Поставка масла сливочного на 2 полугодие 2023	Масло сладко-сливочное	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52969-2008, высшего сорта, жирность 72,5%, без добавления растительных жиров	166	кг	80439000000	Салават	600	316 500,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
496	46.33	46.33	Поставка яиц куриных на 1 полугодие 2023	Яйцо куриное	ГОСТ Р 52121-2003, 1 категории	796	шт.	80439000000	Салават	16 000	120 000,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
497	10.61	10.61	Поставка консервации на 2 полугодие 2023	Повидло	ГОСТ Р 51934-2002, нестерилизованное, высшего сорта, фруктовое и ягодное. Ассортимент вкусов не менее 4-х	166	кг	80439000000	Салават	3 500	365 250,00	июль 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Томатная паста	ГОСТ 3343-89, высшего сорта	166	кг	80439000000	Салават	2 000					
	10.61	10.61		Зеленый горошек	ГОСТ Р 54050-2010, не ниже 1 сорта	166	кг	80439000000	Салават	750					
	10.61	10.61		Томаты консервированные	ГОСТ Р 53972-2010	166	кг	80439000000	Салават	400					
	10.61	10.61		Огурцы консервированные	ГОСТ Р 53972-2010	166	кг	80439000000	Салават	1 000					
498	10.61	10.61	Поставка овощей на 4 квартал 2023	Картофель	ГОСТ Р 51808-2013, 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	1	162 990,00	октябрь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Капуста белокочанная	ГОСТ Р 51809- 2001	166	кг	80439000000	Салават	550					
	10.61	10.61		Свекла столовая	ГОСТ 32285-2013, не ниже 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	430					
	10.61	10.61		Лук репчатый	ГОСТ Р 51783- 2001	166	кг	80439000000	Салават	16					
	10.61	10.61		Морковь столовая	ГОСТ 32284-2013, не ниже 1 класса	166	кг	80439000000	Салават	100					
	10.61	10.61		Чеснок свежий	ГОСТ Р 55909- 2016	166	кг	80439000000	Салават	230					
499	10.61	10.61	Поставка фруктов на 4 квартал 2023	Яблоки	ГОСТ Р 54697-2011, не ниже 2 сорта, вес 1 шт 200±5 гр.	166	кг	80439000000	Салават	80	34 100,00	октябрь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	10.61	10.61		Апельсины	ГОСТ 4427-82, вес 1 шт 200±5 гр.	166	кг	80439000000	Салават	230					
	32.50	32.50		Костюмы для вакуумно-роликового LPG массажа, размер XL	Индивидуальный эластичный костюм в который облачаются пациенты перед процедурами, обеспечивает гигиеничность, усиливает эффективность массажа, делает процедуру безопасной для кожи. Размер - XL	796	шт.	80439000000	Салават	5					

500	32.50	32.50	Поставка костюмов для LPG	КОСТЮМ для вакуумно-роликового массажа М	Индивидуальный эластичный костюм в который облачаются пациенты перед процедурами, обеспечивает гигиеничность, усиливает эффективность массажа, делает процедуру безопасной для кожи. Размер - М	796	шт.	80439000000	Салават	5	14 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Костюмы для вакуумно-роликового LPG массажа, размер XXL	Индивидуальный эластичный костюм в который облачаются пациенты перед процедурами, обеспечивает гигиеничность, усиливает эффективность массажа, делает процедуру безопасной для кожи. Размер - XXL	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Аквабальзам сияние, 50мл	Аквабальзам сияние, 50мл	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		78011 Мицеллярная вода, 500 мл	<i>Состав:</i> полиолы, мягкий очищающий агент.	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		0423nev Гель антицеллюлитный на основе пептидных комплексов VIVAX, 1000 мл	<i>Состав:</i> Пептиды поджелудочной железы (АК-3) Пептиды эпифиза (АК-9) Пептиды тимуса (АК-1) Пептиды сосудов (АК-7) Пептиды тканей хрящей (АК-12)	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Крем -лифтинг для лица и шеи, 50 мл	<i>Крем -лифтинг для лица и шеи, 50 мл</i>	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Лосьон тонирующий для чувств кожи с минералами и олигоэл 500мл	<i>Лосьон тонирующий для чувств кожи с минералами и олигоэл 500мл</i>	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Программа липосомальная 50мл	<i>Программа липосомальная 50мл</i>	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Программа увлажняющая 100 мл	<i>Программа увлажняющая 100 мл</i>	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Средство безалкогольное тонизир для сверхчувств/к 500мл	<i>Средство безалкогольное тонизир для сверхчувств/к 500мл</i>	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Средство мягкое очищающее для чувств кожи 500мл	<i>Средство мягкое очищающее для чувств кожи 500мл</i>	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		7389000 Ампулы "Гиалуроновая кислота", 7 ампул по 2 мл	<i>Состав:</i> Высокая концентрация гиалуроновой кислоты.	796	шт.	80439000000	Салават	1					



501

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка Косметических средств

72000110 Интенсивный восстанавливающий крем, 100 мл	<i>Состав:</i> Концентрация активных ингредиентов 19% Рисовые пептиды 4% Масло авокадо 3% - укрепляет кожный барьер, увеличивает эластичность кожи, увлажняет; Растительный глицерин 3% - поддерживает уровень увлажнённости верхних слоёв кожи; Масло макадамии 3% - предотвращает обезвоживание кожных покровов; Масло ши 2,5% - укрепляет защитные функции кожи, стимулирует метаболизм клеток; Растительный воск 2% - уменьшает потерю влаги, восстанавливает гидролипидный баланс; Масло абрикосовых косточек 1% - помогает восстановить кожный защитный барьер. Гипоаллергенный активный ингредиент: 0,5% - успокаивает кожу и уменьшает её реакцию на внешние раздражители. Запускает процесс регенерации и защиты кожи.	796	шт.	80439000000	Салават	2
720602 Крем питательный Седьмое чудо 100 мл.	<i>Состав:</i> Основа, вода, растительные масла, комплекс соевых протеинов и молочного биолизата	796	шт.	80439000000	Салават	2
71004 Мягкий увлажняющий крем-бархат, 100 мл.	<i>Состав:</i> Увлажняющий растительный агент 5% Комплекс трегалоза-растительные протеины: 3% Экстракт свеклы: 3% Экстракт императы цилиндрической: 3% Экстракт солодца: 3% Алоэ вера: 2% Масло макадамии: 1% Экстракт кассии узколистной: 0,10% Масло Ши 1% Натрия гиалуронат: 0,02%	796	шт.	80439000000	Салават	1
71005 Питательный увлажняющий крем-комфорт, 100 мл.	<i>Состав:</i> Комплекс трегалоза + растительные протеины 3% Масло макадамии 1% Экстракт свеклы 3% Алоэ Вера 2%	796	шт.	80439000000	Салават	1
72024 Абрикосовая маска, 200 мл.	<i>Состав:</i> Активные ингредиенты 3,7% Экстракт абрикоса 3,6% Гипоаллергенный активный ингредиент 0,1%	796	шт.	80439000000	Салават	2
77328 Маска Белый чай, 200 мл	<i>Состав:</i> Чай белый, масло манговых семечек, глицерин, масло ши.	796	шт.	80439000000	Салават	1
70515 Крем для глаз против морщин, 50 мл.	<i>Состав:</i> Производная кремния 3,4% Масло жожоба 3% Гипоаллергенный активный ингредиент 0,2%	796	шт.	80439000000	Салават	5
70517 Гель для глаз против отеков, 50 мл.	<i>Состав:</i> Липосомальный комплекс- 10% Производная кремния- 2% Морской коллаген- 1% Розовая вода- 1% Хитозан- 1% Гипоаллергенный активный ингредиент- 0,2% Аллантоин- 0,1% Концентрация активных ингредиентов -15,3%.	796	шт.	80439000000	Салават	3
7299000 Помпа для флакона 500 мл.	Помпа для флакона 500 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	3

121 849,85

январь 2023

декабрь 2023

ЗЕП 17.1.9

нет

	32.50	32.50		72074 Programme Liposomes, 100 мл.	Состав: Липосомальный комплекс: 12,5% Масло жожоба: 3% Увлажняющий агент: 3% Гипоаллергенный активный ингредиент: 0,2% Экстракт мимозы: 0,1% Концентрация активных ингредиентов: 18,8%	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		72067 Программа против покраснений, 100мл	Состав: Производная кремния - 4%, увлажняющий активный ингредиент - 3%, экстракт липы - 2.5%, успокаивающий активный ингредиент - 1%, успокаивающий экстракт Кудзу - 1%, экстракт конского каштана 0.2%, глициретиновая кислота - 0.2% и гипоаллергенный активный ингредиент - 0.2%.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		72073 Интенсивный увлажняющий крем, 100 мл.	Состав: Концентрация активных ингредиентов: 17,12% Оригинальная яблочная вода 3,1% Экстракт свеклы 3% Aloe vera 2% Масло макадамии 1% Гиалуронат натрия: 0,02% (гиалуроновая кислота)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
502	32.50	32.50	Поставка косметических средств для лица	Sunbrella Demi Make-Up (SPF 30) 125 солнцезащитный крем 159245	Sunbrella Demi Make-Up (SPF 30) 125 солнцезащитный крем 159245	796	шт.	80439000000	Салават	1	42 814.00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Massage Cream 250 массажный крем 113103	Massage Cream 250 массажный крем 113103	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		AZULENE Lotion 250 лосьон д/лица 101023	AZULENE Lotion 250 лосьон д/лица 101023	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		LACTOLAN Peeling Cream 250 отшелушивающий крем 172163	LACTOLAN Peeling Cream 250 отшелушивающий крем 172163	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Special Mask 250 сокращающая маска 175083	Special Mask 250 сокращающая маска 175083	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Кисть №3 для нанесения масок (четкий контур)	Контурная кисть для нанесения на лицо кремовых масок	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Штаны для прессотерапии спандбонд 10 шт в упаковке	материал - спандбонд, в упаковке 10 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Воск натуральный Алоэ Вера широкий ролик кассета 110 гр	Воск натуральный Алоэ Вера широкий ролик Кассета	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Воск натуральный Аргана широкий ролик кассета 110 гр	Воск натуральный Аргана широкий ролик кассета	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Воск натуральный желтый широкий ролик кассета 110 гр	Воск натуральный желтый широкий ролик кассета	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Воск натуральный слоновая кость широкий ролик кассета 110 гр	ВОСК НАТУРАЛЬНЫЙ СЛОНОВАЯ КОСТЬ ШИРОКИЙ РОЛИК КАССЕТА	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Воск натуральный Хлопковый широкий ролик кассета 110 гр	Воск натуральный Хлопковый широкий ролик кассета	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Масло после депиляции Deriiflax 500 мл	Масло после депиляции, White line Natura Лимон 500мл	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Очиститель воска для удаления воска 1000мл, артикул ВО616	Очиститель воска для удаления воска 1000мл, артикул ВО616	796	шт.	80439000000	Салават	1					

503	32.50	32.50	Поставка расходных материалов для косметологии	Парафин белый с маслом каритэ, 500гр	Парафин белый с маслом каритэ 500гр	796	шт.	80439000000	Салават	10	68 053,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Шпатель деревянный, 100 шт в упаковке	Упаковки по 100 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Краска для бровей и ресниц графит 15мл	Краска для бровей и ресниц графит 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Краска для бровей и ресниц иссиня-черная 15 мл	Краска для бровей и ресниц иссиня-черная 15 мл	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Бонахром коричневый 15мл	Бонахром коричневый 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Краска для бровей и ресниц каштановая 15мл	Краска для бровей и ресниц каштановая 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Краска для бровей и ресниц коричневая 15мл	Краска для бровей и ресниц коричневая 15 мл	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Краска для бровей и ресниц светлокоричневая 15мл	Краска для бровей и ресниц светлокоричневая 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Краска для бровей и ресниц черная 15мл	Краска для бровей и ресниц черная 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Пинцет для оформления бровей ПДБ	Пинцет для оформления бровей ПДБ	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Полоска для депиляции флизилиновая в рулоне желтая 400шт в упаковке	Полоска для депиляции флизилиновая в рулоне желтая 400шт/уп	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Растворитель для краски Refectolik 3% кремовая эмульсия 100мл	Растворитель для краски Refectolik 3% кремовая эмульсия 100мл	796	шт.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Салфетка спанлейс белая, размер 30*40 см, 100 шт в упаковке	Салфетка спанлейс белая, размер 30*40 см, 100 шт в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	10							
504	32.50	32.50	Расходный материал для аппаратной косметологии	Электроды для тела Futura Pro, упаковка – 20 шт	Электроды для тела Futura Pro, упаковка – 20 шт	778	упак.	80439000000	Салават	3	95 780,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Скинасил Skinasil для лица Колэласт Комплекс, 2 мл	Скинасил Skinasil для лица Колэласт Комплекс, 2 мл	796	шт.	80439000000	Салават	350					
	32.50	32.50		Интенсивно увлажняющий FDC-гель с гиалуроновой кислотой FDC-Gel Intense hydratant a l acide hyaluronique follement professionnel, 200 мл	Интенсивно увлажняющий FDC-гель с гиалуроновой кислотой FDC-Gel Intense hydratant a l acide hyaluronique follement professionnel, 200 мл	796	шт.	80439000000	Салават	4					
505	32.50	32.50	Поставка материалов для депиляции	Воск горячий пленочный в гранулах Белый шоколад ITALWAX 1000 гр.	Воск горячий пленочный в гранулах Белый шоколад ITALWAX 1000 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	10	16 795,80	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	26.40	26.40		Системный блок (компьютер)	Общие параметры Форм-фактор Mini-Tower Цвет чёрный Процессор Intel Core i5 Количество ядер процессора 2 – 4 Оперативная память DIMM DDR 8 Гб Жесткий диск (HDD) 500 Гб SATA III Вид графического контроллера встроенный Сетевой адаптер Ethernet 1000 Мбит/с Корпус <Black> ATX 450W (24+4+6пин) Без операционной системы	796	шт.	80439000000	Салават	20					

26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40

Системный блок (компьютер) с СОМ-портом	Общие параметры Форм-фактор Mini-Tower Цвет чёрный Процессор Intel Core i5 Количество ядер процессора 2 – 4 Оперативная память DIMM DDR4 8 Гб Жесткий диск (HDD) 500 Гб SATA III Вид графического контроллера встроенный Сетевой адаптер Ethernet 1000 Мбит/с Корпус <Black> ATX 450W (24+4+6пин) с СОМ-портом Без операционной системы	796	шт.	80439000000	Салават	4
Неттоп (Мини-компьютер Неттоп)	Мини-компьютер Неттоп: Без операционной системы Производитель процессора Intel (не ниже Core i3) Объем оперативной памяти не менее 4 Гб Тип памяти DDR4 Объем жесткого диска не менее 250 Гб Видео интерфейсы HDMI, VGA (D-Sub) Интерфейсы периферии USB 2.0 Вид сетевого разъема RJ 45 Например модели: Lenovo M720Q Tiny 10T7005TRU, ASUS E520-B040M [90MS0151-M00400], Acer Veriton N4660G [DT.VRDER.068]	796	шт.	80439000000	Салават	3
Ноутбук	Ноутбук, Материал корпуса металл, Тип экрана IPS, Диагональ экрана (дюйм) 15.6", Разрешение экрана 1920x1080, Процессор Core i5 последнего поколения, 4 ядра, Частота 2.4 ГГц, Авто увеличение до 4.2 ГГц, Кэш L2 5 МБ, Кэш L3 8 МБ, Оперативная память DDR4, 3200 МГц, не менее 8 Гб, Графический ускоритель дискретный и встроенный, GeForce GTX 1650, Объем видеопамати 4 Гб, SSD 512 Гб, Веб-камера, Встроенный микрофон, Wi-Fi 6 (802.11ax), Сетевой адаптер (Ethernet) встроенный RJ-45, Скорость сетевого адаптера 1 Гбит/с, Bluetooth 5.0, USB разъем 3.x 3, Видео разъемы HDMI, Аудио разъемы 3.5 мм jack (микрофон/аудио), Толщина до 2 мм, Вес до 2 кг.	796	шт.	80439000000	Салават	1
Монитор 21.5"	Монитор 21.5" LED, 1920x1080, 1000:1, MegaDCR, 5 мс, 170гp, 160вр, DVI, D-Sub	796	шт.	80439000000	Салават	6

506

26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40

Поставка оргтехники

Монитор 23"	Монитор 23" LED, 1920x1080, 1000:1, MegaDCR, 5 мс, 170гор, 160вер, DVI, D-Sub	796	шт.	80439000000	Салават	4
Клавиатура	Клавиатура, Цвет черный, Тип связи проводная, Интерфейс подключения USB	796	шт.	80439000000	Салават	25
Клавиатура беспроводная	Клавиатура, Цвет черный, Тип связи беспроводная, Интерфейс подключения USB	796	шт.	80439000000	Салават	2
Мышь д/компьютера проводная	Мышь д/компьютера проводная типа: Optical Mouse Black (OEM) USB 800dpi 3btn+Roll	796	шт.	80439000000	Салават	25
Мышь д/компьютера беспроводная	Мышь д/компьютера беспроводная Интерфейс подключения USB,	796	шт.	80439000000	Салават	2
МФУ	МФУ лазерное HP LaserJet Pro 400 M428dw (черно-белая печать, A4, 3600x600 dpi, ч/б - 38 стр/мин (A4), АПД, Ethernet (RJ-45), USB, Wi-Fi), МФУ лазерное Brother DCP-L2540DNR, МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2235dn	796	шт.	80439000000	Салават	2
Принтер	Принтер лазерный HP LaserJet Pro M404dn (лазерный, черно-белый, формат: A4, максимальная скорость печати (ЧБ) 38стр/мин, USB, RJ-45, встроенный сервер сетевой печати; двусторонняя печать), или модели: Brother HL-L5100DN, Kyocera ECOSYS P2040dn, HP Neverstop Laser 1000w, Brother HL-L2360DNR	796	шт.	80439000000	Салават	4
Телевизор 32" с креплением к стене	Телевизор с креплением к стене LED, Разрешение: 1920 x 1080, диагональ 32 дюйма	796	шт.	80439000000	Салават	2
Коммутатор D-Link <DES-1005C/A1A> 5-port Desktop Switch (5UTP, 10/100Mbps)	Коммутатор D-Link <DES-1005C/A1A> 5-port Desktop Switch (5UTP, 10/100Mbps)	796	шт.	80439000000	Салават	2
Коммутатор ASUS GigaX 1008B Fast E-net Switch 8 port (8UTP 10/100Mbps)	Коммутатор ASUS GigaX 1008B Fast E-net Switch 8 port (8UTP 10/100Mbps)	796	шт.	80439000000	Салават	2
Радиотелефон с одной трубкой	Радиотелефон с одной трубкой (предпочтение Panasonic)	796	шт.	80439000000	Салават	8
Радиотелефон с двумя трубками	Радиотелефон с двумя трубками (предпочтение Panasonic)	796	шт.	80439000000	Салават	8
Телефон стационарный	Телефон стационарный	796	шт.	80439000000	Салават	8
Смартфон	Смартфон. ОС Android, экран: 5 - 6.22", IPS, время работы в режиме разговора, до: 72ч, в режиме ожидания, до: 1055ч, оперативная память: 3ГБ, встроенная память: 32ГБ	796	шт.	80439000000	Салават	1

1 656 360,00

январь 2023

декабрь 2023

Конкурентный отбор

да



507

26.40	26.40	Поставка цифровых носителей памяти	Жесткий диск SATA-3 1Тб 7200rpm Cache 64MB	Тип –HDD, Форм-фактор - 3.5", Объем - 1 Тб, Объем буфера - 64 Мб, Скорость вращения - 7200 rpm, Интерфейс - SATA III, Внешняя скорость передачи данных - 600 Мб/с.	796	шт.	80439000000	Салават	2	175 730,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
26.40	26.40		Жесткий диск для ноутбука 2.5" 1 Тб 7200rpm 32Mb cache SATAIII	Тип –HDD, Форм-фактор - 2.5", Объем - 1 Тб, Объем буфера - 32 Мб, Скорость вращения - 7200 rpm, Интерфейс - SATA III 6 Gb/s, Пропускная способность - 6 Гбит/с. Бренд - Hitachi, Модель - Travelstar HTS721010A9E630 0J22423	796	шт.	80439000000	Салават	2					
26.40	26.40		Накопитель SSD 250 Gb SATA 6Gb / s 2.5"	Накопитель SSD 250 Gb SATA 6Gb / s, Форм-фактор - 2.5", Объем - 250 Гб, Интерфейс - SATA III, Максимальная скорость чтения - 540 Мбайт/с, Максимальная скорость записи - 520	796	шт.	80439000000	Салават	8					
26.40	26.40		Внешний твердотельный накопитель 1024 Гб Внешний SSD A-Data ASE800 [ASE800-1TU32G2-CBL]	Тип –SSD, Объем - 1 Тб, Максимальная скорость записи (сжатые данные) 1000 Мбайт/сек, Максимальная скорость чтения (сжатые данные) 1000 Мбайт/сек, Интерфейс подключения USB 3.2 Gen 2 Type-C, Модель - 1024 Гб Внешний SSD A-Data ASE800 [ASE800-1TU32G2-CBL]	796	шт.	80439000000	Салават	1					
26.40	26.40		Внешний жесткий диск 4 ТБ, 2.5", 5400 rpm, кэш память - 32 МБ, USB 3.2 Gen 1 Type A	Внешний жесткий диск, Тип –HDD, Форм-фактор (дюйм) 2.5", Объем накопителя 4 ТБ, Скорость вращения шпинделя 5400 rpm, Объем буфера 32 МБ, Интерфейс подключения USB 3.2 Gen 1 Type A, Пропускная способность интерфейса 5 Гбит, Комплектация кабель USB 3.0. Например модели: HDD Seagate Expansion [STEA4000400], HDD WD Elements Portable [WDBU6Y0040BBK], HDD Transcend StoreJet 25M3 [TS4T3J25M3S]	796	шт.	80439000000	Салават	1					
26.40	26.40		Сетевой адаптер Gigabit Ethernet, PCI Express, 1000Base-T, 10/100/1000 Мбит/с	Сетевой адаптер Gigabit Ethernet, PCI Express, 1000Base-T, 10/100/1000 Мбит/с	796	шт.	80439000000	Салават	5					
26.40	26.40		Флеш-карта USB 16 гб	Флеш-карта USB 16 гб миниатюрный корпус длина до 2 см	796	шт.	80439000000	Салават	4					
26.40	26.40		Флеш-карта USB 64 гб	Флеш-карта USB 3.0 64 гб	796	шт.	80439000000	Салават	2					
26.40	26.40		ОЗУ DIMM DDR3 4096MB PC12800 1600MHz на чипах Samsung	ОЗУ DIMM DDR3 4096MB PC12800 1600MHz на чипах Samsung	796	шт.	80439000000	Салават	10					

26.40	26.40	O3Y QUMO DDR-II DIMM 2Gb <PC-6400>	O3Y QUMO DDR-II DIMM 2Gb <PC-6400>	796	шт.	80439000000	Салават	20						
26.40	26.40	O3Y Samsung DDR4 8GB DIMM (PC4-21300)	O3Y Samsung DDR4 8GB DIMM (PC4-21300) 2666MHz (M378A1G43TB 1 -CTDD0)	796	шт.	80439000000	Салават	8						
26.40	26.40	Вентилятор для корпуса 120 x 120 мм	Вентилятор для корпуса 120 x 120 мм, 1000 - 1200 об/мин, 20 дБ - 25 дБ, Диаметр вентилятора 120 мм, Уровень шума вентилятора 20 - 25 дБ, Скорость вращения вентилятора 1000 - 1300 об/мин, Тип подшипника скольжения, Питание вентилятора от материнской платы 3-pin, Питание вентилятора от блока питания 4-pin (Molex), Потребляемое напряжение вентилятора 12 В	796	шт.	80439000000	Салават	8						
26.40	26.40	Вентилятор для корпуса 80 x 80 мм	Вентилятор для корпуса 80 x 80 мм, 3-pin/Molex, 1200 об/мин - 1800 об/мин, 20.0 дБ - 28.3 дБ, Диаметр вентилятора 120 мм, Уровень шума вентилятора 20 - 25 дБ, Скорость вращения вентилятора 1200 - 1800 об/мин, Тип подшипника скольжения, Питание вентилятора от материнской платы 3-pin, Питание вентилятора от блока питания 4-pin (Molex), Потребляемое напряжение вентилятора 12 В	796	шт.	80439000000	Салават	2						
26.40	26.40	Вентилятор 40 x 40 мм	Вентилятор 40 x 40 мм, 3-pin, 4500 об/мин, 22.5 дБ, Диаметр вентилятора 40 мм, Уровень шума вентилятора 20 - 25 дБ, Скорость вращения вентилятора 4500 - 5000 об/мин, Тип подшипника скольжения, Питание вентилятора от материнской платы 3-pin, Потребляемое напряжение вентилятора 12 В	796	шт.	80439000000	Салават	2						
26.40	26.40	Блок питания Zalman GS 500W	Блок питания Zalman GS 500W (500W, ATX 2.3, APFC, 120mm fan, 20+4, 6xSATA, PCI-E(8+6)) [ZM500-GS] или аналогичный по характеристикам	796	шт.	80439000000	Салават	4						
26.40	26.40	Термопаста ZALMAN <ZM-STG2> Thermal Grease	Термопаста ZALMAN <ZM-STG2> Thermal Grease	796	шт.	80439000000	Салават	2						
26.40	26.40	Перезаписываемый бесконтактный брелок MF Zero стандарта Mifare 1K. Рабочая частота 13,56 МГц, UID - 4 байта. MIFARE	Перезаписываемый бесконтактный брелок MF Zero стандарта Mifare 1K. Возможна перезапись UID. Рабочая частота 13,56 МГц, UID - 4 байта. MIFARE Арт. 11838	796	шт.	80439000000	Салават	10						







	26.40	26.40		Сетевой фильтр 5м 5 розеток	Сетевой фильтр 5м 5 розеток, выключатель, Максимальная нагрузка до 2200 Вт, Максимальный ток — 10 А, Защита IP 20, заземление.	796	шт.	80439000000	Салават	2					
509	26.40	26.40	Поставка элементов питания	Аккумулятор для радиотелефона AAA, Ni-MH, 1000mAh	Аккумулятор для радиотелефона AAA, Ni-MH, 1000mAh	796	шт.	80439000000	Салават	40	370 300,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	26.40	26.40		Аккумулятор для радиотелефона AA, 2700mAh	Аккумулятор для радиотелефона AA, 2700mAh	796	шт.	80439000000	Салават	16					
	26.40	26.40		Батарейки пальчиковые DURACELL AA (LR6) 1.5 В MN1500	Батарейки пальчиковые DURACELL AA (LR6) 1.5 В MN1500	796	шт.	80439000000	Салават	6000					
	26.40	26.40		Батарейки мизинчиковые AAA (LR03) щелочные, 1.5 В	Батарейки мизинчиковые AAA (LR03) щелочные, 1.5 В	796	шт.	80439000000	Салават	300					
	26.40	26.40		Элемент питания «Крона» (6LR61), щелочная, 9 В	Элемент питания «Крона» (6LR61), щелочная, 9 В	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	26.40	26.40		Батарейки CR 2032, Напряжение 3В, (3.0V 3.2x20x20)	Батарейки CR 2032, Напряжение 3В, (3.0V 3.2x20x20)	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	26.40	26.40		Батарейка "D" Duracell 1.5V [LR20 - MN1300]	Батарейка "D" Duracell 1.5V [LR20 - MN1300]	796	шт.	80439000000	Салават	24					
	26.40	26.40		Батарейка 1.5V- R-14 P, форм фактор C (LR14)	Батарейка 1.5V- R-14 P, форм фактор C (LR14)	796	шт.	80439000000	Салават	200					
26.40	26.40	Батарея для ИБП Ippon IP 12-9 12В 9Ач	Батарея для ИБП Ippon IP 12-9 12В 9Ач	796	шт.	80439000000	Салават	6							
510	26.40	26.40	Поставка компакт-дисков	Компакт диски CD-R 700Mb	Компакт диски CD-R 700Mb	796	шт.	80439000000	Салават	2000	138 300,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	26.40	26.40		Компакт диски DVD-R 4.7Gb	Компакт диски DVD-R 4.7Gb	796	шт.	80439000000	Салават	2000					
	26.40	26.40		Компакт диски DVD+RW 4.7Gb	Компакт диски DVD+RW 4.7Gb	796	шт.	80439000000	Салават	600					
	26.40	26.40		Конверт для дисков бумажный с окном	Конверт для дисков бумажный с окном	796	шт.	80439000000	Салават	4600					
	32.50	32.50		Адгезив Prime&Bond universal	Прайм&Бонд Универсал / Prime&Bond Universal адгезив флакон 4мл 60667350 (Материал стомат. универсальный адгезивный Prime&Bond universal во флаконе 4 мл)	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Адгезив стоматологический Single Bond Universal	Сингл Бонд Юниверсал / Single Bond Universal флакон 5 мл 41266 (Флакон с адгезивом Single Bond Universal (5 мл) - 1 шт)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Оптибонд Соло Плюс / Optibond Solo Plus флакон 3мл 60561 (Материал стомат. пломбировочный адгезивный OptiBond Solo Plus)	Оптибонд Соло Плюс / Optibond Solo Plus флакон 3мл 60561 (Материал стомат. пломбировочный адгезивный OptiBond Solo Plus)	796	шт.	80439000000	Салават	18					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба "Ангидрин"	Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба. Предназначена для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов, а также для очистки протезных поверхностей перед фиксацией. Форма выпуска: Жидкость 20 мл	796	шт.	80439000000	Салават	10
Микроапликаторы Clean+Safe 100шт (Микроапликатор стоматологический Clean + Safe® одноразовый)	Микроапликаторы Clean+Safe 100шт (Микроапликатор стоматологический Clean + Safe® одноразовый). Упаковка 100шт. Размер Regular, Fine, Ultrafine (в зависимости от выбора заказчика). Пластиковый микроапликатор для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов.	778	упак.	80439000000	Салават	200
БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-03, 200мкм синяя дугообразные полоски - средство стоматологическое для определения прикуса	Артикуляционная бумага толщиной 200 мкм синяя с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение:- для получения точного профиля распределения жевательного давления - для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах Упаковка: дугообразные полоски в раздаточном устройстве 50 штук. Цвет синий	778	упак.	80439000000	Салават	4
БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-05, 200мкм синяя - средство стоматологическое для определения прикуса	Артикуляционная бумага толщиной 200 мкм синяя с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение:- для получения точного профиля распределения жевательного давления - для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах Упаковка: скрепленные листы Цвет синий. 300шт	778	упак.	80439000000	Салават	4

--	--	--	--	--	--	--

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-09, 40мкм синий 200 шт - средство стоматологическое для определения прикуса	Артикуляционная бумага с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение:- для получения точного профиля распределения жевательного давления для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах Упаковка: полоски в пачке не менее 200 листов, 40 мкм синяя	778	упак.	80439000000	Салават	4
БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-54, 100мкм красная дугобразные полоски - средство стоматологическое для определения прикуса	Артикуляционная бумага толщиной 100 мкм красная с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение:- для получения точного профиля распределения жевательного давления - для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах Упаковка: 50 дугобразных полосок в пластиковом раздатчике подкова. Цвет красный.	778	упак.	80439000000	Салават	4
Бумага артикуляционная прямая двусторонняя тонкая 144шт синяя 36401 (Бумага артикуляционная прямая / Articulating Paper Straight)	Crosstex Бумага артикуляционная для окклюзионных контактов голубая. Упаковка:12 книжечек по 12 листов тонкая	778	упак.	80439000000	Салават	15
Валики медицинские стоматологические хлопковые	ВАЛИКИ медицинские стоматологические - для формирования удобной «рабочей зоны» вокруг нужного зуба, произведены из 100% хлопка, обладают повышенной гигроскопичностью, приобретают контур внутренней полости рта, не содержат волокон вискозы и целлюлозы, не прилипают к слизистой, сохраняют форму, будучи влажными, 1см*3,8см. упаковка: не менее 2000 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	20


32.50	32.50
32.50	32.50

<p>Материал стеклоиномерный пломбировочный Vitremer малый набор А3 3303MP-A3</p>	<p>Набор: Цвет А3 не менее 5гр порошка, не менее 2,5мл жидкости. Гибридный стеклоиномерный цемент обладает всеми основными свойствами, присущими классическим стеклоиномерам, - активное выделение фтора, прочная химическая связь с патологически измененным дентином, биосовместимость. Материал имеет три механизма отверждения: Световое отверждение полимерной матрицы – немедленное отверждение при светооблучении. Химическое отверждение – благодаря микрокапулам с каталитической системой. Классическая стеклоиномерная реакция – длится 24 часа, обеспечивает химическую адгезию, биосовместимость, выделение фтора.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	10
<p>Материал стеклоиномерный пломбировочный Vitremer intro kit 6фл x 5гр 33031 ознакомительный набор бцв.</p>	<p>Стеклоиномерный цемент. 6 флаконов с порошком(5г), А3, А4, С2, С4, Pedo, Blue, 1 праймер (6,5мл), 2 флакона с жидкостью (8мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (6,5мл), 60 одноразовых кисточек, 50 аппликаторов, 1 блокнот для замешивания (7,5x13см),1 пластмассовый поддончик для дозирования адгезива, 1 шкала оттенков, аксессуары.</p>	778	упак.	80439000000	Салават	1

--	--	--	--	--	--	--

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Инструмент стоматологический эндодонтический Mani Gates Drills 6 шт.	Корневое сверло машинное Mani Gates Drills. Длина рабочей части со стержнем 32 мм. упаковка не менее 6шт.. Размер в зависимости от выбора заказчика Корневое сверло машинное Mani Gates Drills. Механический инструмент предназначенный для эндодонтического лечения осложненного кариеса: - для обеспечения корневого канала оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы - для расширения устья и верхней трети корневого канала. Расширитель – состоит из хвостовика с помощью которого инструмент фиксируется в угловом наконечнике, длинного тонкого металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций). Инструмент изготовлен из нержавеющей хромоникелевой стали. Рабочая часть инструмента короткая, копьеобразной формы с неагрессивным (нережущим) кончиком	778	упак.	80439000000	Салават	30
Гель для протравления дентина и эмали "Травекс-37" 3x3,5гр	ГЕЛЬ ДЛЯ ПРОТРАВЛЕНИЯ дентина и эмали. Упаковка: не менее 3 шприцев по не менее 3,5 мл, 20 сменных канюль для аппликации. ТРАВЕКС-37. Гель для протравления эмали и дентина, содержит 37% фосфорной кислоты высшей квалификации, содержит антибактериальный компонент - цетилпиридин хлорид. После нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, не подсыхает и плотно фиксируется на месте аппликации. Упаковка: не менее 3 шприцев по не менее 3,5 мл, 20 сменных канюль для аппликации	778	упак.	80439000000	Салават	15
Жидкость для остановки капиллярных кровотечений "Гемостаб" (AIC13) 13мл	Гемостаб жидкость для остановки капиллярных кровотечений. упаковка: Флакон – 13 мл	796	шт.	80439000000	Салават	6

--	--	--	--	--	--	--

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта "Гиалудент Гель" 2,5мл 2шт	Гиалудент гель метронидазолом и хлоргексидином для лечения и профилактики пародонта,упаковка: не менее 2 шприцев, по не менее 2,5 мл геля в каждом шприце. Гель содержит метронидазол и хлоргексидин. Показания:- антисептическая обработка пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для более эффективного восстановления тканей: - антисептическая и профилактическая обработка послеоперационного поля для эффективного восстановления тканей:- средство для улучшения микроциркуляции крови и обмена веществ в тканях пародонта:- лечебное и профилактическое средство при инфекционно-воспалительных заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта.Состав: гиалуронат натрия; хлоргексидин; метронидазол; трилон Б; вода дистиллированная; хлорбензиловый спирт. упаковка: не менее 2 шприцев, по не менее	778	упак.	80439000000	Салават	60
Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубов "Белодез" 3%	Раствор гипохлорида натрия для антисептической обработки корневых каналов. упаковка флакон с жидкостью объемом не менее 100 мл. Раствор гипохлорита натрия для обработки корневых каналов в процессе подготовки их к пломбированию. Концентрация гипохлорита натрия 3%. Технодент.	796	шт.	80439000000	Салават	15
Глассин Бейз порошок 10гр + жидкость 8гр (Цемент подкладочный химического отверждения для использования при пломбировании композиционными материалами и амальгамой "Глассин Бейз")	Глассин Бейз стеклоалкнатный подкладочный цемент химического отверждения, используемый при пломбировании композитами. упаковка: порошок – не менее 10 гр., жидкость - не менее 8 гр.	778	упак.	80439000000	Салават	4
Глассин Рест порошок 10гр жидкость 8гр (Цемент стеклополиалкнатный восстановительный химического отверждения для использования при пломбировании кариозных полостей 3 и 5 классов и всех классов молочных зубов "Глассин Рест")	Глассин Рест стеклоалкнатный восстановительный цемент химического отверждения. упаковка не менее 10 г порошка и не менее 8 г жидкости.	778	упак.	80439000000	Салават	4



32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Губка для подставки Clean-Stand	ГУБКА ДЛЯ ПОДСТАВКИ "CLEAN-STAND". Изготовлены из поролона диаметр 50 мм. упаковка 25 шт. Губки для подставки Clean Stand для предварительной очистки эндодонтических инструментов. Изготовлены из поролона диаметр 50 мм.	778	упак.	80439000000	Салават	30
Материал стоматологический вспомогательный для эндодонтии Guttasolv, Упаковка во флаконе 13 мл	Материал стоматологический вспомогательный для эндодонтии в исполнении: Guttasolv 13мл	796	шт.	80439000000	Салават	4
Материал стоматологический пломбирочный Dugact XP	Дайрект ИксПи - реставрационный материал светового отверждения. Состав: Уретан-диметакрилат (UDMA); Диметакрилат, модифицированный карбоновой кислотой (TCB resin); триэтиленгликоль-диметакрилат (TEGDMA); триметакрилатная пластмасса; диметакрилатные смолы; камфорохинон; этил-4-диметиламинобензоат; бутилат гидрокси толуена (BHT); стабилизатор УФ; стронциево-алюминиево-натриево-фторо-фосфоро-силикатное стекло; высокодисперсный диоксид силикона; фторид стронция; пигменты на основе оксида железа и диоксида титана. Цвет А2, А3, А3,5, В1 (в зависимости от выбора заказчика). упаковка 20 компьол по 0.25 г.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации "Девит-Арс"	Девит-АРС паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации упаковка: 3 гр	796	шт.	80439000000	Салават	6
Нон-Арсеник паста для девитализации пульпы 6,5гр (Материал стомат. для девитализации пульпы зуба "Нон арсеник")	Нон-Арсеник паста для девитализации пульпы 6,5гр (Материал стомат. для девитализации пульпы зуба "Нон арсеник") без мышьяка	796	шт.	80439000000	Салават	6


32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Дентин герметизирующий ликвид	ДЕНТИН ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ЛИКВИД , 20гр+20гр. ДЕНТИН герметизирующий ликвид обеспечивает глубокое фторирование и минеральное запечатывание пор эмали. Под глубоким фторированием понимают образование субмикроскопических кристалликов СаF2 в глубине (внутри) пор разрыхленной зоны эмали. Две жидкости: Препарат №1: не менее 20 мл жидкости для первой обработки Препарат №2: не менее 20 мл жидкости для второй обработки □	778	упак.	80439000000	Салават	4
Материал для временных пломб "Дентин-паста" ВЛАДМИВА	Дентин паста материал для временных пломб, упаковка: не менее 50 гр Цитрон. Временный пломбировочный материал, для покрытия лекарственного препарата в полости зуба при лечении кариеса. Материал изготовлен на основе порошка цинксульфатного цемента с добавлением отдушек, красителей и пастообразователя.	796	шт.	80439000000	Салават	20
Материал стоматологический для удаления зубных отложений Detartine Z	Детартрин-Z, материал стоматологический для удаления стоматологических отложений. Паста для снятия зубного камня. упаковка не менее 45гр	796	шт.	80439000000	Салават	15
Пленки полимерные стоматологические самоклеющиеся двухслойные "Диплен-Дента"	Медицинская самоклеющаяся пленка М, Л, С, Х, ХД, Ф, ЛХ, ПФ, Г ( в зависимости от выбора заказчика)	778	упак.	80439000000	Салават	9
Диски SOF-LEX для шлифования и полирования , 50шт	Диски для шлифования и полирования. Назначение: Шлифование и полирование пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др. Диаметр 9,5мм +-1мм., 12,7 +-1мм (в зависимости от выбора заказчика) Образивность грубые, средние, мягкие, супакермягкие (в зависимости от выбора заказчика) сверхтонкие. упаковка не менее 50шт.	778	упак.	80439000000	Салават	45


32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ДИСКОДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОЙ	Дискодержатель для углового наконечника. Совместимы с системой SOF-LEX. Дискодержатель для углового наконечника Предназначены для применения в клинических условиях для закрепления шлифовальных, полировальных и сепарационных дисков. Для углового наконечника. Совместимы с системой SOF-LEX	796	шт.	80439000000	Салават	20
Прокладки абсорбирующие стоматологические «Neo Drys»	Прокладки абсорбирующие стоматологические, большие L, упаковка не менее 50шт. Описание: Прокладки для впитывания слюны	778	упак.	80439000000	Салават	6
ДРИЛЬ /РАЗВЕРТКА/ КАЛИБРОВОЧНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ (Calibrating Drill)	Развертка специальная калибровочная (SPECIAL CALIBRATING DRILL Unimetric Малифер) Дрель специальная калибровочная. упаковка 6шт. Размер в зависимости от выбора заказчика.	778	упак.	80439000000	Салават	20
ДРИЛЬ СПЕЦ ПЕНЕТРАЦИОННЫЙ (Penetration Drill)	Дрель специальная пенетрационная (SPECIAL PENETRATION DRILL Mailefer) упаковка 6шт. Размер в зависимости от выбора заказчика.	778	упак.	80439000000	Салават	20
Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов 11-02-01010	Применяется для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей. Жидкость отличается рядом качеств, особенно полезных для проведения антисептической обработки кариозных полостей и каналов. Препарат с легкостью попадает в дополнительные устья, дезинфицируя их. Материал, отличающ сбалансированным составом, позволяет уменьшить воспалительные явления. Состав: хлоргексидин, антисептический раствор, вода дистиллированная, эвгенол. упаковка не менее 13 мл во флаконе с пипеткой	796	шт.	80439000000	Салават	6
жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов	ЖИДКОСТЬ для расширения и выявления устья корневых каналов зубов. Назначение: Хелатный раствор для выявления устья и химического расширения корневых каналов зубов. Состав: соли ЭДТА не менее 20% и поверхностно-активный антисептик – цетримид, дистиллированная вода. Форма выпуска: Флакон из темного стекла, 15мл, пластиковая крышка со стекляннной пипеткой	796	шт.	80439000000	Салават	30

--	--	--	--	--	--	--

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Иглы карпульные Nipro 1уп/100шт евро, Япония (Иглы дентальные в миллиметрах)	Иглы стоматологические одноразовые (карпульные). Инструмент для введения карпульной анестезии. Характеристики: Трехгранная заточка острая и скругленная режущая кромка защищающая десну. Индикация скоса иглы. Силиконовое покрытие, обеспечивающее безболезненную инъекцию, а также возможность повторной инъекции. Длина 12,25,35 мм (в зависимости от выбора заказчика). упаковка содержит не менее 100 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	120
Материал стоматологический для лечения и пломбирования корневых каналов зубов "ИОДОТИН"	Паста на основе иодоформа и гидроокиси кальция. Шприц (2г) + пластиковые канюли	796	шт.	80439000000	Салават	2
Прокладочный материал Ionosit Baseline, 3*0,33 гр 220091	Ионосит представляет собой светоотверждаемый стеклоиномерный композиционный цемент для прокладок, расширенного запечатывания фиссур и пломбирования небольших кариозных дефектов. упаковка: шприц не менее 0,33 грамм	796	шт.	80439000000	Салават	12
Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция для лечения пульпита и всех форм периодонтита зубов "КАЛЬЦЕТИН"	Паста на основе гидроокиси кальция для лечения пульпита и периодонтита зубов. Шприц (2г) + пластиковые канюли	796	шт.	80439000000	Салават	40
каналорасширители зубные Кр3-"КМИЗ", тип К ручные, Ручка инструмента выполнение из алюминиевого сплава	Каналорасширители ручные. Каналорасширители применяются для расширения и очистки корневого канала. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей. Ручка инструмента выполнение из алюминиевого сплава. Размер (в зависимости от выбора заказчика).	796	шт.	80439000000	Салават	500
Каналорасширители зубные Кр3-"КМИЗ", тип К для углового наконечника, Ручка инструмента выполнение из алюминиевого сплава, Размер 015	Каналорасширитель для углового наконечника. Каналорасширители применяются для расширения и очистки корневого канала. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей. Ручка инструмента выполнение из алюминиевого сплава. Размер (в зависимости от выбора заказчика).	796	шт.	80439000000	Салават	500

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении "Капрамин", Жидкость 30 мл	Жидкость применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны, для обработки зубных лунок и после прямого снятия слепков, для ретракции десны, при снятии камней, а также для обработки корневых каналов при кровотечении из канала. Жидкость не менее 30 мл	796	шт.	80439000000	Салават	10
Caries Marker, APT 1005 VOCCO	Используется для определения инфицированных дентальных тканей. упаковка 2 шпр не менее 3 мл	778	упак.	80439000000	Салават	1
CHARISMA CLASSIC SYR REFILL, Стоматологический универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал на основе Bisgma	Стоматологический универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал на основе Bisgma со средним размером частиц 0,7 мкм, содержит 58 весовых процента наполнителей) - барийалюминийфтористое стекло (0,02-2 микрометров); - высокодисперсный диоксид кремния (0,02-0,07 микрометров). Показания к применению: пломбирование полостей I-V (VI) классов по Блеку; коррекция формы и цвета зубов; закрытие трем и диастем; шинирование зубов. упаковка: оттенок I, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, C4, OA2, OA3 (в зависимости от выбора заказчика) - шприц 4 г.	796	шт.	80439000000	Салават	80
CHARISMA OPAL SYR	Стоматологический универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал на основе Bisgma. упаковка: оттенок A2, A3 (в зависимости от выбора заказчика) - шприц 4 г.	796	шт.	80439000000	Салават	10
КЛИНЬЯ 1,810 фиксирующие светопрозрачные, Упаковка: 40 шт тонкие - 1,5 x 1,5 мм, средние - 1,5 x 2,0 мм,	Клинья светопрозрачные должны быть изготовлены из специального пластика. Характеризуются оптимальным сочетанием гибкости и жесткости. Должны допускать многократное сгибание. Рассеивающая поверхность нижней части клина должна обеспечивать распределение светового потока по направлению к аппроксимальным поверхностям зубов. упаковка: набор не менее 40 шт. тонкие - 1.5 x 1.5 мм средние - 1.5 x 2.0 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	20
Клип трипак (Cip tripack)светоотверждаемый материал для временных пломб.	Клип трипак (Cip tripack) Представляет собой светоотверждаемый материал для временных пломб. Благодаря эластичной консистенции он легко удаляется даже при наличии нависающих краев, что не требует дополнительной обработки полостей и, таким образом, облегчает работу. Показания к применению: Все виды временных пломб. Временная изоляция полостей при изготовлении вкладок и накладок. Производитель: VOCCO, Германия Упаковка: 3 шприца по 4 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50		Композит химического отверждения (Chemical Cure Composite)	Chemical Cure Composite композит х/о паста 2*15г, бонд, протравка Прайм Дентал 002-012 (Композит химического отверждения (Chemical Cure Composite))	778	упак.	80439000000	Салават	40							
32.50	32.50		Концентрат для дезинфекции и ухода за отсасывающими системами, Срок годности рабочего раствора-1сут, Упаковка не менее 2,5л, Orotol Plus	Концентрат для дезинфекции и ухода за отсасывающими системами. Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержащее в составе ЧАС. Средство должно обладать утвержденными режимами:- Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПССО, в отношении вирусов, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (40 минут - 70 минут), должен содержать не менее 0,085% ЧАС. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя-3года; во вскрытой упаковке -3мес. Срок годности рабочего раствора-1сут. упаковка не менее 2,5л.	796	шт.	80439000000	Салават	24							
32.50	32.50		Инструмент стоматологический эндодонтический K-Files. Производитель Mani или VDW GmbH	Дрильбор ручной. Длина рабочей части 21,25,28,31 мм и размер 06, 08,10,15,20,25,30,35,40, ассорти (в зависимости от выбора заказчика). Одна упаковка содержит 6 шт. Производитель Mani или VDW GmbH	778	упак.	80439000000	Салават	80							
32.50	32.50		Материал стоматологический пломбировочный прокладочный Life	Рентгеноконтрастный твердый материал на основе гидроксида кальция Laif, 12г базовой пасты, 12г катализатора, блокнот для замешивания/ Рентгеноконтрастный твердый материал на основе гидроксида кальция Laif 12г базовой пасты, 12г катализатора, блокнот для замешивания Life Regular Set	778	упак.	80439000000	Салават	1							
32.50	32.50		Каналонаполнитель Лентуло / Lentulo 25мм 4шт Maillefer (Инструмент стомат. эндодонтический для obturации: Lentulo	Каналонаполнитель Лентуло / Lentulo 25мм 4шт Maillefer (Инструмент стомат. эндодонтический для obturации: Lentulo в упаковках (одного размера) по 4 шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	25							
32.50	32.50	Поставка материалов для терапевтической стоматологии	ЛИНЕЙКА эндодонтическая измерительная "GAUGE FOR GUTTA PERCHA POINTS" для гуттаперчи и штифтов A018600000000	Эндолинейка, для определения рабочей длины эндодонтического инструмента, гуттаперчи и бумажных шт.ифтов: один измерительный канал предназначен для инструментов с силиконовыми эндостопперами второй, более глубокий канал, разработан специально для obturационных штифтов. Тонкая рабочая длина может быть отмаркирована как ножницами, так и простым латеральным изгибом штифта.	796	шт.	80439000000	Салават	6	5 179 508,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да		
32.50	32.50		Набор стоматологический бондинговый LuxaBond-Total Etch 212384	набор стоматологический бондинговый. LuxaBond-Total Etch. 3 х5мл, гель для травл.2мл щеточки 2х25шт.	778	упак.	80439000000	Салават	4							



32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Наконечники для аспирации слюны и фракции	Наконечник для аспирации слюны и фракции, изготовленный из нетоксичного материала ПВХ, длиной-150мм, диаметром - 6,5 мм. упаковка не менее 100шт.	778	упак.	80439000000	Салават	200
Насадка к скейлеру Woodpecker (Насадка к скалеру стомат. Woodpecker)	насадка А - артикул DS-001А; насадка В - артикул DS-003А; насадка Р - артикул DS-011А; насадка PS - артикул DS-016А (в зависимости от выбора заказчика).	796	шт.	80439000000	Салават	15
НАСАДКИ LUER-LOCK ЧЕРНЫЕ	Насадки Luer-Lock, черные, в упаковке 60шт. Для обеспечения свободного доступа к полости рта пациента,60 шт/упак.	778	упак.	80439000000	Салават	8
Насадки Smartmix Endo для ЛюксаКор / LuxaCore 50шт 212041* (Насадки Smartmix Endo)	Насадки ENDO к шприцам к материалу LUXACORE для восстановления культи зуба, упаковка: не менее 50шт.	778	упак.	80439000000	Салават	6
Зубная нить ORAL-B Essential вошенная мятная (Зубная нить "Oral-B Essentialfloss вошенная" (мятный вкус))	ЗУБНАЯ НИТЬ, вошенная,упаковка: не менее 50 м.	796	шт.	80439000000	Салават	4
Зубная нить ORAL-B Superfloss 50м (Зубная нить "Oral-B Superfloss")	ЗУБНАЯ НИТЬ, вошенная,упаковка: не менее 50 м.	778	упак.	80439000000	Салават	4
Нить ретракционная Ultrapak Cord	Нить ретракционная, размеры # 0,#00,#000,#1,#2 (в зависимости от выбора заказчика); длина 244см. Ультрапак. Нить ретракционная плетеная, пропитанная.	796	шт.	80439000000	Салават	40
Н-файлы / H-Files 6шт Mani (Инструмент стомат.: Мани корневой бурав ручной Mani H-Files)	Корневой бурав ручной H-File MANI или VDW GmbH. Длина рабочей части 21,25,28,31 мм и размер 08,10,15,20,25,30,35,40, ассорти (в зависимости от выбора заказчика). Одна упаковка содержит 6 шт	778	упак.	80439000000	Салават	600
Опалесценс набор малый / Opalescence Boost PF Pateint Kit UL4751 (Набор стомат. Opalescence Boost PF Pateint Kit в наборе)	Опалесценс малый набор для отбеливания зубов . Комплект поставки: не менее 2 шприца х не менее 1,2 мл. не менее – 1 шприц х не менее1,2 мл. Прикусной блок не менее – 2	778	упак.	80439000000	Салават	2
Опалесценс / Opalescence Endo Kit шприц 1,2мл х 2 + наконечники 20шт UL1270 (Материал отбеливающий стомат. Opalescence Endo Kit: шприцы Opalescence Endo (Opalescence Endo syringes) - 2шт + насадки (Black Mini tips) - 20шт)	Опалесценс эндо. Материал для эндодонтического отбеливания, гель на основе 35% перекиси водорода; упаковка: 2 шприца по 1,2мл + 20 насадок	778	упак.	80439000000	Салават	1



32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор OptiDisc GeneralAssorttd 9,6мм; 12,6мм (240шт).	Кетт Набор OptiDisc GeneralAssorttd 9,6мм; 12,6мм (240шт). Комплект ø 9,6мм-30шт. грубых; 30шт. средних; 30шт. тонких; 30шт. ультратонких; ø 12,6мм-30шт. грубых; 30шт. средних; 30шт. тонких; 30шт. ультратонких; 5 дискодержатели(3 стандартных, 2 коротких)	778	упак.	80439000000	Салават	4
ОптраГейт / OptraGate ретрактор для губ 80шт	Мягкий ретрактор губ. Размер - Малый (Small),упаковка не менее 80 шт.. Размер - Малый (Small), большой (Regular), в зависимости от выбора заказчика	778	упак.	80439000000	Салават	2
Стальные матрицы SuperCap	Кетт Стальные матрицы SuperCap 0,038мм, высота 5,0мм. Арт. 2181. 0,038мм, высота 6,3мм. Арт.2182. 0,03мм, высота 5,0мм. Арт.2161. 0,03мм, высота 6,3мм. Арт. 2162. Упаковка не менее 50шт. (Размер в зависимости от выбора заказчика).	778	упак.	80439000000	Салават	6
Материал стоматологический для обработки каналов перед пломбированием Parcan	Паркан материал стоматологический для обработки каналов перед пломбированием. Флакон не менее 250 мл раствора Материал стоматологический для обработки каналов перед пломбированием. Стабилизированный раствор с 3% содержанием гипохлорита натрия, подготовка корневых каналов к пломбированию.	796	шт.	80439000000	Салават	12
Пасфайл / Pathfile д/предвар обработки бшт машин Maillfer (Инструмент стомат. эндодонтический PATHFILE)	Пасфайл машинный никель-титановый файл Dentsply, длина 21,25мм (в зависимости от выбора заказчика), размер ассорти 13,16,19 (в зависимости от выбора заказчика). упаковка не менее бшт.	778	упак.	80439000000	Салават	9
Плаггеры / Pluggers 25мм бшт Mani (Инструмент стомат. Мани плаггер Mani Pluggers)	Уплотнитель гуттаперчи Mani или VDW GmbH для вертикальной конденсации-инструмент для работы с гуттаперчей в канале для вертикальной конденсации в ассортименте, 6 штук в упаковке, размеры 15/20/25/30/35/40, ассорти (в зависимости от выбора заказчика), длина 25мм.	778	упак.	80439000000	Салават	40
Материал пломбировочный временный MD-Temp	Временный пломбировочный материал, затвердевающий в воде. упаковка: не менее 40 г. Полимерный материал для временных пломб, затвердевающий во влажной среде.	796	шт.	80439000000	Салават	6
Поли-панели из бумажных листов для смешивания на них пломбировочных, слепочных и других материалов	ПОЛИ-ПАНЕЛЬ для замешивания пломбировочных и слепочных масс., Размер: 60ммХ60мм, упаковка 100 листов	778	упак.	80439000000	Салават	25
матричные полоски Hawe Steel Matrix Band	Матричные полоски стальные, толщина 0,030мм, 0,045мм ширина 5мм., 6 мм, 7мм (в зависимости от выбора заказчика) длина 3м.	796	шт.	80439000000	Салават	12

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Порошок Эр Фло Софт/Air Flow Soft 200г DV-071/A (Порошок стомат. AIR-FLOW SOFT: DV-071/A)	Порошок стоматологический для отбеливания зубов на основе глицина. Средний размер частиц – 65 мкм. Комплект поставки: флакон 200 г. Air-Flow Soft Малоабразивный, мелкодисперсный порошок для технологии Air-Flow (или эквивалент) на основе глицина.	796	шт.	80439000000	Салават	1
Порошок PROPHYpearls / ПРОФИперлс (основной компонент: карбонат кальция) 15гр x 80 (Порошок стомат. абразивный KaVo PROPHY pearls)	Порошок стоматологический абразивный PROPHY pearls KaVo. упаковка не менее 80шт.. (по 15г.)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Порошок ЭрФло / Air-Flow CLASSIC профилактический 300гр (Порошок стомат. AIR-FLOW CLASSIC)	Способствует уменьшению глубины пародонтальных карманов. Применение по технологии Air-Flow® – при пародонтальных карманах глубиной до 5 мм. Применение по технологии Perio-Flow® – при пародонтальных карманах глубиной до 10 мм. упаковка: флакон 300 г	796	шт.	80439000000	Салават	15
Порошок AIR-FLOW® PLUS. 120г.	С гранулами размером всего 14 мкм, порошок AIR-FLOW® PLUS является наиболее мелкодисперсным порошком в стоматологии. Главным преимуществом данного порошка считается водно-воздушно-порошковая струя, обладающая минимально-абразивными свойствами и избирательным действием: способная эффективно удалять биоплёнку, не повреждая при этом мягкие и твёрдые ткани. К тому же, благодаря сладкому вкусу и мягкому спрею, порошок PLUS идеально подходит не только для чистки детских зубов, ортодонтических аппаратов, для процедур во время повторных приёмов; но и для использования в первичной, вторичной профилактике и поддерживающей пародонтальной терапии. Флакон 120 г. порошка	796	шт.	80439000000	Салават	2
Протейпер Универсал руч. / Protaper Universal бшт (Инструмент стомат. эндодонтический Protaper Universal ручной; 6 шт. в упаковке.)	Протейпер Универсал руч. / Protaper Universal бшт (Инструмент стомат. эндодонтический Protaper Universal ручной; 6 шт. в упаковке.)	778	упак.	80439000000	Салават	60
Материал стоматологический - паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов "Пульпосептин"	Пульпосептин паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов. упаковка: тубик с пастой не менее 10 г.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Пульпозекстракторы ПЭ-"КМИЗ"	ПУЛЬПОЭКСТРАКТОРЫ. Размер рабочей части 30 мм, упаковка не менее 500 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Развёртка для стекловолоконных композитных штифтов LuxaPost	Развёртка для стекловолоконных композитных штифтов LuxaPost. Размер 1,25мм, 1,375мм, 1,5мм (в зависимости от выбора заказчика).	778	упак.	80439000000	Салават	6
Резорцин формальдег паста д/пломб корневых каналов порошок 25г+ жидкость 2*10мл 11-01-05000	Резорцин (международное название – Резорцинол) относится к группе антисептических средств, обладает выраженным противомикробным эффектом, а также оказывает дерматопротекторное и противосеборейное действие. Основное применение Резорцин имеет как дезинфицирующее средство при лечении кожных заболеваний. Препарат выпускается в пластиковой таре. Порошок – 25 г, жидкость – 10 мл, катализатор – 10 мл	778	упак.	80439000000	Салават	3
К-римеры / K-Reamer бшт Mani или VDW GmbH	Дрильбор ручной Reamers. Mani или VDW GmbH. 21,25,28,31 мм. (в зависимости от выбора заказчика). Одна упаковка содержит 6 шт. Размер: 006,008,010,015,020,025,030,035,040 (в зависимости от выбора заказчика). MANI	778	упак.	80439000000	Салават	1000
Материал стоматологический для расширения корневых каналов RC-Prer	RC-Prer Гель для химического расширения каналов. упаковка: 2 шприца не менее 9 гр	778	упак.	80439000000	Салават	8
САЛФЕТКИ ДЕЗЕНФИЦИРУЮЩИЕ ДИСПОДЕНТ, СМЕННЫЙ БЛОК	Салфетки для дезинфекции и чистки обладают широким спектром действия. Салфетки: - Одновременно дезинфицируют и чистят - Могут использоваться для всех типов поверхностей. Никаких специальных условий хранения, как, например, для огнеопасных жидкостей. Не требуется предварительная чистка поверхности. Салфетки не содержат СПИРТ, альдегидов, хлора, фенолов и галогенов. СОСТАВ РАСТВОРА САЛФЕТОК DISPODENT: Бензалкония хлорид, Дидецилдиметиламмония хлорид, полигексаметиленглицид, гидрохлорид, нонилфенилэтоксилат, кокамидопропил бетанин, лимонная кислота, ароматизатор. упаковка сменный блок 200шт.	778	упак.	80439000000	Салават	150
Салфетки (нагрудники) 500шт 330x450мм Кристидент	САЛФЕТКИ нагрудники для пациентов. Размер: не менее 330 x 445 мм. упаковка: не менее 500 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	50
Револушн Формула 2 / Revolution Formula 2 шприц 1гр x 4шт	Светоотверждаемый текучий гибридный композит для реставраций полостей III, IV и V классов, размер 0,6 микрон на основе Bisgma и запатентованного стеклонанополнителя (приблизительно 60%). упаковка: не менее 4 шприца по не менее 1 грамму. Цвет в зависимости от выбора заказчика.	778	упак.	80439000000	Салават	15

--	--	--	--	--	--	--





32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

СДР / SDR Syringe Refill шприцы 1гр x 10шт 60603011 (Материал стомат. жидкотекучий композитный SDR для пломбирования объемных полостей боковых зубов в шприцах	Пломбировочный материал для прямого внутриротового внесения в одном универсальном цвете. Обладает свойствами самовыравнивания, совместим с любыми адгезивными системами. Снижает риск постоперационной чувствительности. Является однокомпонентным, фтор – содержащим, светоотверждаемым, рентгеноконтрастным композитным реставрационным материалом. Он показан для использования в качестве основы (базы) при реставрации полостей класса I и II. По манипуляционным характеристикам является типичным «текучим» композитом, но может вноситься порцией толщиной до 4 мм с минимальным полимеризационным стрессом. Состав: 10 шприцев, аппликаторы 60шт	778	упак.	80439000000	Салават	12
ТРИЛОКС СПРЕЙ 0,75л	Трилокс дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, обязательно содержащее в составе смесь пропиловых спиртов, ЧАС, третичных аминов и гуанидинов. Средство должно обладать утвержденными режимами: дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 3 минут до 6 минут, а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 22,1% спиртов и не менее 0,017% аминов, а также не менее 0,034% гуанидинов, не менее 0,17% ЧАС. Срок годности средства 3года. упаковка: флакон-спрей не менее 0,75л.	796	шт.	80439000000	Салават	100
Фартуки для пациента полиэтиленовые в рулоне	ФАРТУК пластиковый в рулоне, размером 53x80 см, изготовленная из прочного полиэтилена толщиной 18 микрон с вырезом для горловины и завязками. упаковка: в рулонах по не менее 200 штук.	778	упак.	80439000000	Салават	15
Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов "Фенопласт"	Жидкость для распломбирования корневых каналов. Применяется для размягчения паст на основе фенол-альдегидных смол. Состав: фенилглицерин, формамид. упаковка: флакон с жидкостью не менее 13 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable	Жидкотекучий реставрационный материал является текучим светоотверждаемым рентгеноконтрастным нанокомпозитом низкой вязкости. Показания Реставрация дефектов III и V классов. Реставрация минимально инвазивных отреставрированных полостей (в том числе малых реставраций в участках окклюзии, находящихся вне нагрузки). Основа/прокладка под прямые реставрации. Небольших дефектов в эстетических непрямых реставрациях. Герметик ямок и фиссур. Блокирование подтутрений для предотвращения возможного отрыва при снятии оттиска. Починка композитных и акриловых временных материалов. упаковка не менее 2 шприца по не менее 2 гр, оттенок А2, А3, А3,5,В2,В, ОА3 (в зависимости от выбора заказчика)	778	упак.	80439000000	Салават	10


32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550	Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550. Оттенки А 2, А3, А3,5,В2,В3,С2,ОА2,ОА3. (в зависимости от выбора заказчика) упаковка 1 шприц (не менее 4 г). Универсальный реставрационный композит.	796	шт.	80439000000	Салават	60
Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate	Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate. Оттенки Body(Основные универсальные) А2,А3 ( в зависимости от выбора заказчика) шприц 4г	796	шт.	80439000000	Салават	4
Материал стоматологический для удаления зубных отложений Fluocal	Флюокаль материал стоматологический для лечения гиперестезии зубов. Флакон не менее 125 мл (гель)	796	шт.	80439000000	Салават	3
Материал-жидкость противокариесная профилактическая "Фторлак прозрачный"	Фторлак жидкость профилактическая. упаковка: флакон с жидкостью не менее 13 мл. Жидкость профилактическая.	796	шт.	80439000000	Салават	6
Церам Икс СферТек / Ceram.x SphereTEC one Universal Starter Kit шприцы (адгезив Prime&Bond universal) 60701643	наборы стоматологические Ceram.x SphereTEC one Universal для реставрации передних и боковых зубов с принадлежностями: Стартовый набор шприцев ceram.x SphereTEC Ceram. X® SphereTEC™ one – инновационный универсальный композит с великолепными манипуляционными свойствами и простым подбором оттенков. Ceram. X® SphereTEC™ подходит для прямых и непрямых реставраций, не ограничен реставрациями по второму классу. В Ceram. X® one используется инновационный наполнитель SphereTEC™. Наполнитель состоит из сферических частиц бариевого стекла. У каждой частички разный диаметр, в среднем 15 микрон. Благодаря применению наполнителя SphereTEC™ материал легко моделировать и адаптировать к стенкам полости. Стартовый набор шприцев Ceram.x SphereTEC - 5 шприцев по 3 гр. композита в каждом 1 шт. оттенки А1-Е шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1

--	--	--	--	--	--	--

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Шприц эндодонтический Monoject США	ШПРИЦ медицинский эндодонтический Monoject, 3мл (калибр 27) и длина 30 мм, игла 27G*1/4, 04x32 мм	796	шт.	80439000000	Салават	200
Штифты титановые парапульпарные 0,6мм 12 шт+ сверло 1шт 06-100 (Штифты титановые парапульпарные (опорные для дентина)	Парапульпарные штифты 0.6 мм. упаковка: 12 шт.. + 1 бор. Парапульпарные штифты используют для придания пломбе из композита или амальгамы лучшей ретенции.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные (Absorbent Paper Points)	штифты стоматологические бумажные. Размер ассорти (015-040,045-080), 010, 015, 020, 025, 030, 035, 040, 045, 050, 055, 060, 080 (в зависимости от выбора заказчика) конусность 02. упаковка не менее 200шт	778	упак.	80439000000	Салават	250
Штифты «Глассик» (GLASSIX Posts),	ШТИФТЫ внутриканальные стекловолоконные композитные Glassix Harald Nordin Posts бшт./упак. Глассикс. Размер L1, L2, L3,L4 (в зависимости от выбора заказчика) не менее бшт. в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	10
Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) Медента	штифты стоматологические гуттаперчевые. Конусность: 0,2; размер 010,015,020,025,030,035,040(в зависимости от выбора заказчика). упаковка не менее 120шт. Приспособление для пломбирования корневых каналов зубов. Конусность: 0,2;	778	упак.	80439000000	Салават	350
ШТИФТЫ стекловолоконные LuxaPost, конусная форма, Размер: 1,25 мм, 1,5мм, 1,375мм (в зависимости от выбора заказчика), Упаковка 5шт	Стекловолоконный силанизированный композитный штифт с модулем изгиба как у дентина. Показания: Создание надежной ретенции при восстановлении сильноразрушенных зубов в случае недостаточности коронковой структуры. Преимущества: Модуль упругости аналогичный дентину; снижение риска перелома корня, рентгенконтрастность, предварительно силанизированные, конусная форма atraumaticна к тканям зуба, высокая эстетика. упаковка: не менее 5 штифтов одного размера, Размер: 1,25 мм, 1,5мм, 1,375мм (в зависимости от выбора заказчика).	778	упак.	80439000000	Салават	60
Штифты Unimetric титановые	ШТИФТЫ Unimetric титановые. Размер 008,108, 208, 308, 110, 210, 310 (в зависимости от выбора заказчика). S.L (в зависимости от выбора заказчика) упаковка 25шт. Титановые штифты выполнены из титанового сплава.	778	упак.	80439000000	Салават	10
Штрипсы Sof-Lex для шлифования и полирования	ШТРИПСЫ для шлифования и полирования всех видов реставраций упаковка не менее 100 полосок	778	упак.	80439000000	Салават	4
Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов "Эвгенат"	Жидкость для распломбирования цинкоксид - эвгеноловых паст. Состав: тимол, изоамилацетат, тетраэтортилен. упаковка: флакон с жидкостью не менее 13 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Гель для химического расширения корневых каналов зубов "ЭДЕТАЛЬ"	Эдатель гель для химического расширения каналов зубов. упаковка: не менее 5мл. Гель для расширения корневых каналов с пенящимся эффектом. упаковка: шприц с гелем не менее 5мл	796	шт.	80439000000	Салават	10



	32.50	32.50		эмальгерметизирующий ликвид (глубокий фторид)	ЭМАЛЬ-ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ЛИКВИД, 20гр+20гр ЭМАЛЬ-герметизирующий ликвид обеспечивает глубокое фторирование и минеральное запечатывание пор эмали. Свойства и преимущества: Две жидкости: Препарат№1- 20 мл жидкости для первой обработки, препарат№2- 20 мл жидкости для второй обработки	778	упак.	80439000000	Салават	4						
	32.50	32.50		Материал стоматологический для пломбировки каналов Endomethasone N НАБОР ЦЕМЕНТ И ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ	Эндометазон N (Endomethasone N) Septodont DS049N материал стоматологический для пломбировки каналов.упаковка: (порошок не менее 14 г + жидкость не менее 10 мл).	778	упак.	80439000000	Салават	15						
	32.50	32.50		Материал стоматологический для пломбировки каналов Endomethasone N ПОРОШОК ДЛЯ ПЛОМБ КОРНЕВ КАНАЛОВ	Эндометазон N материал стоматологический для пломбировки каналов. упаковка: порошок 14 г.	778	упак.	80439000000	Салават	5						
	32.50	32.50		Эндонидл энд-кие иглы с билатер. перф. 0,4x38мм упаковка 20шт (Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов зубов "Эндонидл": игла 27Gx38мм в чехле для иглы - 20 шт.; колпачок для игл - 20 шт.)	Эндодонтические иглы, диаметр 0,4 мм, длина 38 мм. Имеет тупой срез кончика иглы, упаковка 20шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2						
512	32.50	32.50	Поставка материалов для проведения стоматологических имплантаций	ГРАНУЛЫ BIO-OSS 0,5гр	Bio-Oss spongiosa (Натуральный костный материал Geistlich Bio-Oss Spongiosa granulat, в гранулах размером 0,25-1мм; 1-2 мм – по выбору заказчика) Geistlich Pharma AG, Switzerland	796	шт.	80439000000	Салават	60	693 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		МЕМБРАНА В-G	Материал стоматологический для замещения дефектов костных тканей Мембрана резорбирующая Bio-Gide 25*25 мм, Bio-Gide 25, 30802.6; 58.001 Geistlich Pharma AG, Switzerland	796	шт.	80439000000	Салават	15						
	32.50	32.50		Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, РУВА1	Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, РУВА1	796	шт.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, РГВА3	Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, РГВА3	796	шт.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Хомут крепежный, титановый, диаметр 6,0 мм, высота 3,0 мм (2 шт./уп.), ВСАНТ	Хомут крепежный, титановый, диаметр 6,0 мм, высота 3,0 мм (2 шт./уп.), ВСАНТ	796	шт.	80439000000	Салават	4						
	32.50	32.50		Белая клиническая нейлоновая вставка ВСIW	Вставка нейлоновая, белая, диаметр 4,5 мм, высота 2,8 мм, стандартная ретенция (2 шт./уп.), ВСIW	796	шт.	80439000000	Салават	4						

513	32.50	32.50	Поставка материалов для имплантации "BIOGORIZONS"	Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, РУАЕА	Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, РУАЕА	796	шт.	80439000000	Салават	20	1 411 455,50	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, РГАЕА	Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, РГАЕА	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Аналог имплантата, с внутренним соединением, диаметр 3,5 мм, высота 12,50 мм, РУА	Аналог имплантата, с внутренним соединением, диаметр 3,5 мм, высота 12,50 мм, РУА	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Аналог имплантата, с внутренним соединением, диаметр 4,5 мм, высота 12,50 мм, РГА	Аналог имплантата, с внутренним соединением, диаметр 4,5 мм, высота 12,50 мм, РГА	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Имплантат корневидный, с внутренним соединением, поверхностью RBT и Laser-Lok; в комплекте с абатментом и заглушкой (диаметр и длина в зависимости от выбора заказчика).	Имплантат корневидный, с внутренним соединением, поверхностью RBT и Laser-Lok; в комплекте с абатментом и заглушкой. Диаметр: 3.8мм, 4.6мм, 5.7мм. Длина: 7.5мм; 9.0мм; 10.5мм; 12мм; 15мм; 18мм.(диаметр и длина в зависимости от выбора заказчика).	796	шт.	80439000000	Салават	60					
	32.50	32.50		Формирователь десны, для внутреннего соединения, (размер в зависимости от выбора заказчика)	Формирователь десны, для внутреннего соединения, (размер в зависимости от выбора заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Пластиковый выжигаемый абатмент с шестигранником	Пластиковый выжигаемый абатмент с шестигранником РРСАН 4,5мм	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Ручка аналога имплантата	3,5мм-4,5мм РУГАН	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Абатменты эстетические прямые (шейка 1мм с щёчной стороны). США, Biohorizons 3,5мм РУСЕА	Абатменты эстетические прямые (шейка 1мм с щёчной стороны). США, Biohorizons 3,5мм РУСЕА	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Абатменты эстетические прямые (шейка 3мм с щёчной стороны). США, Biohorizons 3,5мм РУСЕА3	Абатменты эстетические прямые (шейка 3мм с щёчной стороны). США, Biohorizons 3,5мм РУСЕА3	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	Адгезив универсальный д/слепочных ложек 10мл С700025 (Универсальный клей для слепочных ложек Universal Tray Adhesive)	Адгезив универсальный для слепочных ложек UNIVERSAL TRAY ADHESIVE (10 мл). упаковка: флакон 10 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	6							

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Вариолинк Эстетик/ наб.ор Variolink Esthetic LC System Kit e.max 681493 (наб.ор стомат. Variolink Esthetic LC System Kit e.max)	Вариолинк Эстетик композитный цемент двойного и светового отверждения для фиксации керамических и композитных реставраций, к которым предъявляются особые запросы по эстетике. REF#681493WW. Вариолинк – Variolink Esthetic LC Sistem Kit for e.max&Empress.	796	шт.	80439000000	Салават	1
Зетаплюс набор / Zetaplus зетаплюс 900мл/1,53кг + оранваш L140мл + индурент гель 60мл C100730/C100730 RU (Стомат. оттической материал Zetaplus + Oranwash L + Indurent Gel(Katalyst))	Зетаплюс набор / Zetaplus зетаплюс 900мл/1,53кг + оранваш L140мл + индурент гель 60мл C100730/C100730 RU (Стомат. оттической материал Zetaplus + Oranwash L + Indurent Gel(Katalyst))	796	шт.	80439000000	Салават	15
Зетаплюс 900мл/1,53кг )	Зета плюс (Zeta plus) C-Силикон врачевный, двухфазная техника слепка. Характеристики: высокая начальная текучесть, зеленый цвет, мятный аромат. 1 банка емкостью 900мл (1,53kg) C100610	796	шт.	80439000000	Салават	24
Indurent Gel(Katalyst)) 60мл	Катализатор для C-силиклонов. 1 тюбик 60мл. C100700	796	шт.	80439000000	Салават	24
Люксатемп / Luxatemp 76гр 15 насадок (Люксатемп) A1 110585	Бис-акриловый материал для изготовления временных коронок. Состав: Стеклонаполнитель в растворе на основе multifunctionальных метилакрилатов; катализаторы, стабилизаторы, добавки. Не содержит метилакрлата и пероксидов. Содержание наполнителя: 43 весовых %= 24об.%, (0,02-1,5мкм). упаковка: 1 картридж 76 г, 15 насадок Automix. Оттенок A1,A2,A3 (в зависимости от выбора заказчика). Люксатемп (Luxatemp Fluorescence)	796	шт.	80439000000	Салават	12
Жидкость д/дезинфекции слепков 2,5л MD 520 (Средство дезинфицирующее MD 520 "МД 520")	Для дезинфекции и очистки стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, коррозионно-стойких артикуляторов. 2,5л	796	шт.	80439000000	Салават	1
Насадки смешивающие Automix-Tips для Automix Plus 45 шт. 110409 (Насадка смешивающая Automix-Tips)	Пластиковые конусообразные насадки голубого цвета Automix-Tips Blu, смешивающие 10:1, к картриджам LUXATEMP. упаковка: не менее 45шт.	796	шт.	80439000000	Салават	12

514	32.50	32.50	Поставка материалов для ортопедии	Насадки смешивающие Automix-Tips желтые 1:1 для Силагум, Хонигум, Люксакор 50 шт. 909200 (Насадки смешивающие Automix-Tips)	НАСАДКИ Automix смешивающие, желтые 1:1, к материалам слепочным SILAGUM, HONIGUM, LUXACORE. упаковка: не менее 50 шт.	796	шт.	80439000000	Салават	12	1 293 149,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		Насадки смешивающие Automix-Tips для О-Байт, Силагум AV Bite автомикс розовые 1:1 50шт. 909202 (Насадки смешивающие Automix-Tips)	НАСАДКИ Automix (смешивающие) розовые 1:1, 50шт.	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		О-Байт / О-Bite А-силикон 2 x 50 мл (Оттисковый материал О-Bite в картриджах с насадками Automix)	О-Байт (О-ВИТЕ) материал для регистрации прикуса на основе А - силикона. упаковка: не менее 2 картриджа по не менее 50 мл, 10 смешивающих насадок и 10 носиков.	796	шт.	80439000000	Салават	24					
	32.50	32.50		Порцелан эч / Porcelain Etch шприц 1,2мл x 2шт. UL406 (Рефилл для антибактериальной обработки и протравливания Porcelain Etch Refill - 2шт.)	Буферизированная, гелеобразная фтористоводородная (плавиковая) кислота для внутрирального протравливания фарфора и для работы в лабораторных условиях.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Релайн стандарт набор / Reline Standart Pack 80гр+15мл+50мл жидкость GC RELINE STANDARD PACKAGE)	RELINE STANDARD PACK - Материал для жесткой перебазиовки съёмных протезов в клинических условиях. Материал для прямой жесткой перебазиовки полных и частичных съёмных протезов. Свойства и преимущества Работа в присутствии пациента, прямая и простая перебазиовка. Не вызывает раздражения слизистых полости рта Минимальное тепловыделение при отверждении, приятный запах и вкус. Окончательная обработка через 5 мин 30 сек от начала замешивания. упаковка: флакон с порошком не менее 80г., флакон с жидкостью не менее 50 мл, флакон с бондинговым агентом не менее 15 мл, аксессуары	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Силагум / Silagum Light 50мл x 2шт. 909713 (Материал слепочный стомат. оттисковой Silagum Light в картриджах с насадками Automix)	Силагум (SILAGUM LIGHT) корректирующий материал на основе А-силикона. Показания: Оттиски для коронок и мостов, вкладок и накладок. Преимущества: Отличные свойства гидрофильности, Текучая вязкость. Доступны формы нормальной и ускоренной полимеризации. упаковка: 2 картриджа по 50 мл, 12 смешивающих и 12 интраоральных насадок.	796	шт.	80439000000	Салават	20					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Силагум Моно / Silagum Mono 50мл x 2шт. 909718 (Материал слепочный стомат. оттискный Silagum Mono в картриджах с насадками MixStar)	Силагум (SILAGUM MONO) монофазный А-силиконовый оттискный материал. Показания: Оттиски для мостовидных протезов, коронок, вкладок, функциональные оттиски. Преимущества: отображение мельчайших деталей, благодаря превосходным реологическим качествам, удобное и точное внесение с помощью интраоральных насадок, стабильность формы в полости рта и в оттисковой ложке, легкий мятлый запах у материала в тубах, упаковка: не менее 2 картриджа не менее 50 мл, не менее 12 насадок, не менее 12 интраоральных насадок.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Силагум / Silagum Putty Soft 262мл(400гр) x 2шт. 909485 (Материал слепочный стомат. оттискный Silagum Putty Soft в банках с насадками MixStar)	Силагум (SILAGUM PUTTY SOFT) проверенный материал для предварительных оттисков с меньшей конечной твердостью. Назначение: Оттиски для мостовидных протезов, коронок, вкладок, упаковка: банки по не менее 262 мл (база+катализатор)	796	шт.	80439000000	Салават	20
Спидекс активатор универсальный / Speedex туба 60мл 4990 (Материал стомат. слепочный Speedex universal activator/универсальный активатор)	СПИДЕКС АКТИВАТОР (Speedex universal activator). Тип материала - полисилоксан, конденсирующий силиконовый эластомер, обладает низкой вязкостью. Общее время схватывания – 270 сек. Масса используется для снятия оттисков методом двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием медного кольца - оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей Основа темноголубого цвета, упаковка: не менее 60 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	50
Спидекс база / Speedex Putty силиконовая масса туба 910мл 4970 (Материал стомат. слепочный Speedex Putty/Базовый слой)	СПИДЕКС БАЗА (Speedex putty). Тип материала - полисилоксан, конденсирующий силиконовый эластомер, обладает низкой вязкостью. Общее время схватывания – 270 сек. Масса используется для снятия оттисков методом двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием медного кольца - оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей Основа темно-голубого цвета, упаковка: не менее 910 мл	796	шт.	80439000000	Салават	30
Спидекс паста лайт боди / Speedex light body туба 140мл 4980 (Материал стомат. слепочный Speedex light body/Корректирующий слой низкой вязкости)	СПИДЕКС КОРРЕКТИРУЮЩИЙ СЛОЙ Speedex light body материал стоматологический слепочный Спидекс Паста, предназначенная для корректирующего слоя силиконовой слепочной массы, упаковка: не менее 140 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	30
ВК 287 Индикатор для окклюзионных контактов / Arti-Spray 75мл синий (Средство стомат. для определения прикуса: индикатор для окклюзионных контактов)	АРТИКУЛЯЦИОННЫЙ СПРЕЙ №ВК 287 универсальный цветной индикатор для проверки окклюзионных контактов и точности подгонки коронок и мостовидных протезов, в виде спрея. Легко дозируется и образует тонкий слой краски, легко удаляемый водой, упаковка: 75 мл, цвет синий.	796	шт.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50	ТемпБонд НЕ /TempBond NEтубы база 50гр катализатор 15гр 61085 (Цемент для временной фиксации TempBond NE)	ТЕМП-БОНД НЕ цемент для временной фиксации, не содержащий эвгенол. Не препятствует полимеризации постоянных композитных цементов и не вызывает размягчения временных реставраций из самотвердеющих акриловых смол. упаковка: 1 тубик базы (не менее 50 г), 1 тубик катализатора (не менее 15 г), 1 блокнот для замешивания.	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Фейс Плюс / Phase Plus 453 гр C302086/C302086 RU (Стомат. отгисской материал Phase Plus)	Фейс плюс (PHASE PLUS) хроматический беспыльный альгинат с быстрым схватыванием. Трехфазная альгинатная слепочная масса, т.е. альгинат с цветовой индикацией состояния. Время схватывания 2 минуты и 35 секунд, что вполне достаточно для одновременного замешивания достаточного количества слепочного материала при снятии слепка (изготовления копии) лица и многих других моделей средней величины. Цветовая индикация состояния "трёхфазного" альгината: Фиолетовая фаза: время смешивания, Красная фаза: время подготовки к снятию слепка, Белая фаза: период снятия слепка. упаковка: не менее 453 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	100						
32.50	32.50	Цемент стеклоион. Фуджи I / Fuji I 1-1 35гр+20мл GC (Цемент стомат. в наборе: набор GC Fuji I 1-1 PKG. в составе: флакон с порошком, флакон с жидкостью, мерная ложка, блок для замешивания)	GC FUJI I 1-1 PKG Стеклоиономерный цемент для постоянного цементирования ортопедических коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок из любых стоматологических сплавов. Порошок - флакон не менее 35 г, жидкость - флакон не менее 20 мл, аксессуары.	796	шт.	80439000000	Салават	15						
32.50	32.50	штифты пластиковые Юниклип / Uniclir 100шт. (шт.ифты Uniclir пластиковые в отдельных упаковках по 100 шт..)	штифты пластиковые, беззольные пины для изготовления культевых вкладок. Легко и очень прочно соединяются с полимерным материалом. Конусные, что позволяет их легко устанавливать в корневом канале. Выгорают полностью, без окисления. Размеры 108/208/308/110/210/310 (в зависимости от заявки заказчика). упаковка: не менее 100 штук.	796	шт.	80439000000	Салават	10						
32.50	32.50	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.1	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.1	796	шт.	80439000000	Салават	30						
32.50	32.50	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.2	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.2	796	шт.	80439000000	Салават	30						
32.50	32.50	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.3	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.3	796	шт.	80439000000	Салават	30						
32.50	32.50	аналог D1-3.75	Аналог имплантата выполнен из нержавеющей стали для изготовления лабораторных моделей. D = 3.75, L = 10	796	шт.	80439000000	Салават	15						

515	32.50	32.50	Поставка материала для имплантации зубов А.В. Dental	Абатмент анатомический угловой 15 град / Abutment Anatomic Angular P4S-3.75,15-2 (Абатмент угловой анатомический 15 град. (Anatomic Angular Abutment 15grad. with Shoulder): P4S-3.75,15-2)	Абатмент анатомический угловой 15 град / Abutment Anatomic Angular P4S-3.75,15-2 (Абатмент угловой анатомический 15 град. (Anatomic Angular Abutment 15grad. with Shoulder): P4S-3.75,15-2)	796	шт.	80439000000	Салават	30	1 160 009,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		Формирователь десны титановый / Titanium Healing Cap (Формирователь десны титановый (Titanium Healing Cap))	Формирователь десны титановый / Titanium Healing Cap (Формирователь десны титановый (Titanium Healing Cap))	796	шт.	80439000000	Салават	40					
	32.50	32.50		Трансфер для углового адаптера / Transfer Impression For Angular Adaptor D2-P14 (Трансфер для углового адаптера (Impression Transfer for Angular Adaptor): D2-P14)	Трансфер для углового адаптера / Transfer Impression For Angular Adaptor D2-P14 (Трансфер для углового адаптера (Impression Transfer for Angular Adaptor): D2-P14)	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Имплантат конический А.В. Dental	Имплантат двухэтапный конический со спиральной, двойной, острой агрессивной и глубокой резьбой (шаг 1,2мм),с двойную платформой для протезирования с глубоким и плоским соединением (шестигранник и плоское соединение без шестигранника). Подходит для работы с костями всех типов. Используется для немедленной нагрузки. Шейка с канавкой внутри резьбы (перекрестная резьба) разработана с целью предупреждения резорбции кости и уменьшения эпителиальных клеток. Наличие менее агрессивной апикальной части. Биологическая совместимость материала - поверхность имплантатов обрабатываются фосфатом кальция. Имплантаты изготовлены из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI, в соответствии со стандартом ASTM-F136-02. В комплект с имплантатом входит имплантовод с клипсовой фиксацией и винт-заглушка Имплантат	796	шт.	80439000000	Салават	120					
	32.50	32.50		Отвертка для динамометрического ключа T1-12,9	Отвертка используется для соединения элементов супраструктуры к имплантату с использованием динамометрического ключа/ратчета. Отвертка изготовлена из титана. Диаметр соединительной части шестигранника 1.2 мм, длина хвостовика 9 мм. Диаметр наружной части шестигранника, присоединяемого к динамометрическому ключу/ратчету, равен 6,23 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		отвертка для динамометрического ключа T1-12,15	Отвертка используется для соединения элементов супраструктуры к имплантату с использованием динамометрического ключа/ратчета. Отвертка изготовлена из титана. Диаметр соединительной части шестигранника 1.2 мм, длина хвостовика 15 мм. Диаметр наружной части шестигранника, присоединяемого к динамометрическому ключу/ратчету, равен 6,23 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1					

32.50	32.50	ключ динамометрический Т8с-10-40	Динамометрический ключ с ограничителем крутящего момента предназначен для установки и затяжки элементов супраструктуры или установки имплантатов с осуществлением контроля прикладываемого усилия. Изготовлен из нержавеющей стали.	796	шт.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	аттачмент угловой шаровидный	аттачмент угловой шаровидный P5-3.75, 20-3	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	аттачмент угловой шаровидный	аттачмент угловой шаровидный P5-3.75, 20-4	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	аттачмент угловой шаровидный	аттачмент угловой шаровидный P5-3.75, 20-5	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	адаптер АВ Loc. P25-3.75,3	адаптер АВ Loc. P25-3.75,3	796	шт.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	абатмент беззольный пластиковый с шестигранником P2NH-3.75,15	Абатмент предназначен для формообразования без внутренней резьбы. Абатмент поставляется с шестигранником для создания конструкции на одном имплантате или для установки на абатменте коронки или моста. D = 3.75, L = 15. В комплекте со всеми абатментами поставляется короткий винт. Длинный винт можно заказать отдельно. Абатменты высотой 12 мм и выше обычно включают в себя длинный винт.	796	шт.	80439000000	Салават	20						
32.50	32.50	Бор ТВС Н34-012-FG разрезатель коронок NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный типа FG)	Бор ТВС Н34-012-FG разрезатель коронок NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный типа FG)	796	шт.	80439000000	Салават	40						
32.50	32.50	Бор ТВС Н162-016-FGXL хирург NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный тип FGXL)	Бор ТВС Н162-016-FGXL хирург NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный тип FGXL)	796	шт.	80439000000	Салават	30						
32.50	32.50	Бор ТВС Н162А-016-FGXL хирург NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный тип FGXL)	Бор ТВС Н162А-016-FGXL хирург NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный тип FGXL)	796	шт.	80439000000	Салават	30						
32.50	32.50	Бор ТВС Н162А-016-FGXXL хирург NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный типа FGXXL)	Бор ТВС Н162А-016-FGXXL хирург NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный типа FGXXL)	796	шт.	80439000000	Салават	30						
32.50	32.50	Бор ТВС Н34L-012-FG разрезатель коронок NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный типа FG)	Бор ТВС Н34L-012-FG разрезатель коронок NPI (Инструмент стоматологический вращающийся: Бор твердосплавный типа FG)	796	шт.	80439000000	Салават	50						















517

32.50	32.50	Поставка инструмента для зуботехнической лаборатории	Инструмент стоматологический. Гладилка шаровидная №2	СТРУМ Инструмент стоматологический. Гладилка шаровидная №2. Арт. 040-005	796	шт.	80439000000	Салават	10	123 456,80	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
32.50	32.50		Инструмент стоматологический. Гладилка шаровидная №3	СТРУМ Инструмент стоматологический. Гладилка шаровидная №3. Арт. 040-022	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50		Инструмент стоматологический. Шпатель для цемента	СТРУМ Инструмент стоматологический. Шпатель для цемента. Арт. 240-001	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50		Зажим кровоостанавливающий "Москит", MEDIN	115081010, тонкий прямой 12 см или эквивалент	796	шт.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50		Зажим кровоостанавливающий "Москит", MEDIN	115081020, тонкий загнутый 12 см или эквивалент	796	шт.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50		Зеркало в форме зуба на ручке	Зеркало пациента с ручкой в форме зуба предназначено для визуального общения стоматолога с пациентом при обсуждении плана лечения и демонстрации пациенту результатов конечной работы стоматолога. Белый, пластик.	796	шт.	80439000000	Салават	4					
32.50	32.50		Инструмент стоматологический. Шприц карпульный с кольцами, прямая рукоятка, ручная аспирация. Хромированный.	Инструмент стоматологический. Шприц карпульный с кольцами, прямая рукоятка, ручная аспирация. Хромированный.	796	шт.	80439000000	Салават	15					
32.50	32.50		Загубник для апекслокатора Root ZX и наконечника эндодонтического Tri Auto ZX2   J.Morita (Япония). Загубник для апекслокатора Root ZX и наконечников эндодонтических Tri Auto ZX и Tri Auto ZX2	Загубник для апекслокатора Root ZX и наконечника эндодонтического Tri Auto ZX2   J.Morita (Япония). Загубник для апекслокатора Root ZX и наконечников эндодонтических Tri Auto ZX и Tri Auto ZX2.	796	шт.	80439000000	Салават	6					
32.50	32.50		Загубник (губной контакт) для апекслокаторов производителя Forum Engineering Technologies (Израиль): Bingo 1020, Bingo Pro, Novapex N31. Должен стерилизоваться между пациентами в автоклаве при температуре 134 °	Загубник (губной контакт) для апекслокаторов производителя Forum Engineering Technologies (Израиль): Bingo 1020, Bingo Pro, Novapex N31. Должен стерилизоваться между пациентами в автоклаве при температуре 134 °	796	шт.	80439000000	Салават	6					
32.50	32.50		Очки 3M™ SecureFit™ 406 Orange	Очки 3M™ SecureFit™ 406 Orange арт. SF406SGAF-BLA-EU. Поликарбонатная линза, с покрытием Scotchgard™. Цвет линз - оранжевый	796	шт.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Очки 3M™ SecureFit™ 408	Очки открытые 3M™ SecureFit™ 408, цвет линз зеркальный синий, AS	796	шт.	80439000000	Салават	2						

	32.50	32.50		Пакер для укладки ретракционной нити Ultradent.	Инструмент для укладки нити. Размер (в зависимости от выбора заказчика)- предназначен для применения в большинстве клинических ситуаций при эстетической реставрации зубов композитами.	796	шт.	80439000000	Салават	4					
518	32.50	32.50	Поставка стоматологического материала для хирургии	Материал для обработки альвеол, десневых каналов и лунок Alveogyl (паста)	Альвеолярные компрессы после удаления зуба. Состав: Состав:паста Йодоформ, Бутиловая соль двуаминобензойной кислоты ,Эвгенол, Эксципиент. упаковка баночка не менее 10 гр. (Септодонт)	778	упак.	80439000000	Салават	2	76 088,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Компресс гемостатический и антисептический для альвеол "Альвостаз-губка" (№1 с йодоформом (30шт..) (Омега)	Компресс антисептический и гемостатический. Предназначен для лечения и профилактики альвеолита. При введении в зубную лунку препарат быстро устраняет боль и способствует купированию воспалительного процесса. Состав: эвгенол, йодоформ, тимол, кальция фосфат, лидокаин, бутилпарааминобензоат, прополис. упаковка: не менее 30шт. ( 10 гр.)	778	упак.	80439000000	Салават	80					
	32.50	32.50		Аспиратор конический для канюли 2,20 мм	Слоноотсосы стерильные хирургические для канюли 2,20мм (упаковка не менее 20шт..) (32.F6565.00 доукомплектация имеющегося у заказчика оборудования)	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Ирригационный наб.ор в сборе (10шт./упак) 32.F0139.00	набор стоматологический ирригационный для физиодиспенсера:в сборе (10 шт.. в упаковке); переходник д/физ. раствора; регулятор силы подачи физ.раствора; основная трубка;насосная трубка; переходник д/ переключения направления физ. раствора	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Лезвие хирургическое (ЛЕЗВИЕ ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЯ №15)	Лезвие одноразовые стерильные д/скальпелей №15. Используются для рассечения мягких тканей, выполнено из высокоуглеродистой нержавеющей стали. (Aprexmed) 100шт./упак	778	упак.	80439000000	Салават	3					



519	32.50	32.50	Поставка наборов для забора крови Medical Case Plasmaoactive Плюс	Набор для забора крови MedicalCasePlasmaoactive 1 упаковка (10 наборов)	Комплектность одного набора (в упаковке 10 наборов): оригинальная пробирка Плазмоактив — 2 шт шприц luer-lock 5 мл — 2 шт. катетер-бабочка с luer-адаптером — 1 шт. игла для мезотерапии 0,3x4 — 2 шт. игла для мезотерапии 0,3x13 — 2 шт. Игла для шприца 21Gx1 1/2 (0,8x40 мм) содержат антикоагулянт (гепарин натрия), предотвращающий свертывание крови и препятствующий агрегации тромбоцитов. Относятся к медицинским изделиям II класса опасности, т.е. плазма, полученная с их использованием, может применяться in vivo. Содержат прозрачный разделительный гелевый фильтр, отделяющий тромбоцитарную взвесь от компонентов крови и позволяющий получать аутологичную плазму, обладающую выраженными терапевтическими свойствами. Пробирки, предназначены для проведения процедуры «Плазмолифтинг». Каждая пробирка поставляется в индивидуальной упаковке. Вещества, содержащиеся в пробирке: • должны позволять получать плазму, пригодную для применения in vivo; • способствовать формированию четкого	704	наб.	80439000000	Салават	15	156 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
520	32.50	32.50	Поставка боров стоматологических	Щетка P1257 RA профилактическая белая средняя чаша полая нейлон NPI	Щетка P1257 RA профилактическая белая средняя чаша полая нейлон NPI	796	шт.	80439000000	Салават	100	23 250,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Боры Мани алмазные турб. WR-13C (068/042)	Боры Мани алмазные турб. WR-13C (068/042)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Боры Мани алмазные турб. WR-13 (088/041)	Боры Мани алмазные турб. WR-13 (088/041)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Щетка нержавеющая для боров (CC Вайт)	Щетка нержавеющая для боров (CC Вайт)	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Материал для фиксации брекетов: Бонд Ortho Solo (бонд 5 мл), ORMCO (США) артикул 740-0271	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Материал для фиксации брекетов: Бонд Ortho Solo (бонд 5 мл), ORMCO (США) артикул 740-0271	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Воск зуботехнический: Воск в полосках Voxing wax strips, Индустрия Зингарди (Италия)	Воск зуботехнический: Воск в полосках Voxing wax strips, Индустрия Зингарди (Италия)	796	шт.	80439000000	Салават	40					
	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга Damon Си Ni-Ti 0,13; 0,14; 0,16, для брекет-системы, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга Damon Си Ni-Ti 0,13; 0,14; 0,16, для брекет-системы, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	170					
	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга Damon Си Ni-Ti 014*025; 016*025 для брекет-системы (квадратная), ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга Damon Си Ni-Ti 014*025; 016*025 для брекет-системы (квадратная), ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	250					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга D-Rect 016*022, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга D-Rect 016*022, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	20
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга RESPOND непреформированная 01075/0170/0190, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга RESPOND непреформированная 01075/0170/0190, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	6
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга SS Damon 016*025; 019*025, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга SS Damon 016*025; 019*025, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	25
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга TMA Damon 016*025; 019x025, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Дуга TMA Damon 016*025; 019x025, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	25
Клей GRENGLOO, BLUGLOO св/отв. для наклейки брекетов (1шпр x 4гр), ORMCO (США)	Клей GRENGLOO, BLUGLOO св/отв. для наклейки брекетов (1шпр x 4гр), ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	3
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Лигатура эластичная "на дереве" mini, ORMCO(США) Диаметр .120. Прозрачный цвет. Арт. 640 - 1264	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Лигатура эластичная "на дереве" mini, ORMCO(США) Диаметр .120. Прозрачный цвет. Арт. 640 - 1264	796	шт.	80439000000	Салават	2
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Лигатура металлическая длинная TeFlon, ORMCO (США) 100 шт	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекет-система»: Лигатура металлическая длинная TeFlon, ORMCO (США) 100 шт	796	шт.	80439000000	Салават	1

521	32.50	32.50	Поставка стоматологических материалов для ортодонтии	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Лигатура металлическая преформированные длинная (334), 009 диаметр. ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Лигатура металлическая преформированные длинная (334), 009 диаметр. ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	1	1 279 570,00	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Набор брекетов Damon Clear (В/Ч 5-5+ Н/Ч 3-3+ Damon Q 45-45 с замками Andrews 67-67 (28шт), ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Набор брекетов Damon Clear (В/Ч 5-5+ Н/Ч 3-3+ Damon Q 45-45 с замками Andrews 67-67 (28шт), ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Набор брекетов Damon Q ВЧ 5-5+НЧ 5-5 с замками Andrews 67-67 (28шт/упак), ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Набор брекетов Damon Q ВЧ 5-5+НЧ 5-5 с замками Andrews 67-67 (28шт/упак), ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Стоматологические отгисные материалы с принадлежностями: Orthoprint (500г), Zhermack (Италия)	Стоматологические отгисные материалы с принадлежностями: Orthoprint (500г), Zhermack (Италия)	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Пластины EV Gasket для изготовления ортодонтических шин, Splint 040 (125* 125* 1,0мм), 25шт, pro-Form Пластины для изготовления кап, 040 Splint (1,0мм) 25 шт, «ЗА МЕДЕС» (Корея)	Пластины EV Gasket для изготовления ортодонтических шин, Splint 040 (125* 125* 1,0мм), 25шт, pro-Form Пластины для изготовления кап, 040 Splint (1,0мм) 25 шт, «ЗА МЕДЕС» (Корея)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Пружины Ni-Ti (15 мм) на сжатие, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Пружины Ni-Ti (15 мм) на сжатие, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Пружины Ni-Ti Closed 6мм, 9мм, 12мм, на растяжение ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Пружины Ni-Ti Closed 6мм, 9мм, 12мм, на растяжение ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	1					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Эластичная тяга в виде резиновых колец, ORMCO (США) 100 шт/уп	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Эластичная тяга в виде резиновых колец, ORMCO (США) 100 шт/уп	796	шт.	80439000000	Салават	80
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Инструмент для установки дуг: Стопор круглый без крючков, 623-0262, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Инструмент для установки дуг: Стопор круглый без крючков, 623-0262, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	40
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Инструмент для установки дуг: Стопор круглый без крючков, 623-0263, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Инструмент для установки дуг: Стопор круглый без крючков, 623-0263, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	40
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Кусачки дистальные (с захватом Дуги), Арт. 800-1016., ORMCO(США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Кусачки дистальные (с захватом Дуги), Арт. 800-1016., ORMCO(США)	796	шт.	80439000000	Салават	1
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Кусачки дистальные с удлиненными ручками, Арт.800-1017, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Кусачки дистальные с удлиненными ручками, Арт.800-1017, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	1
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Цепочка эластичная "без промежутка" 639-0002, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Цепочка эластичная "без промежутка" 639-0002, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	1
Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Цепочка эластичная "со средним промежутком" 639-0004, ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Бреккет-система»: Цепочка эластичная "со средним промежутком" 639-0004, ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	2

	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Лингвальная кнопка (вогнутая 300-0096), ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Лингвальная кнопка (вогнутая 300-0096), ORMCO (США)	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Лингвальная кнопка (плоская 300-0097), ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Лингвальная кнопка (плоская 300-0097), ORMCO (США)	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Цепочка эластичная короткая ТАЙ-БЭК (40 шт), ORMCO (США)	Набор элементов фиксации и крепления несъемных ортодонтических изделий для исправления аномалий прикуса «Брекеты-система»: Цепочка эластичная короткая ТАЙ-БЭК (40 шт), ORMCO (США)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
522	32.50	32.50	Поставка инструментов для хирургии и имплантологии МСТ	Инструменты стоматологические для имплантации: Кнопки, каталожный номер: кнопка ВТ-2.75	Инструменты стоматологические для имплантации: Кнопки, каталожный номер: кнопка ВТ-2.75	796	шт.	80439000000	Салават	20	215 794,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор юрета для синус-лифтинга	Набор юрета для синус-лифтинга (5шт.) YSL-SET	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Фреза для открытого синус-лифтинга	Фреза для открытого синус-лифтинга SMK-03-6.5-1	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Фреза для открытого синус-лифтинга	Фреза для открытого синус-лифтинга SMK-03-6.5-2	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Фреза для открытого синус-лифтинга	Фреза для открытого синус-лифтинга SMK-01-05	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Фреза для открытого синус-лифтинга	Фреза для открытого синус-лифтинга SMK-01-06	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		PRF-BOX Набор для приготовления фибриновых мембран и цилиндров	PRF-BOX Набор для приготовления фибриновых мембран и цилиндров	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Лезвие костного скребка	Лезвие костного скребка BOS-03	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Лоджи-блоки	Лоджи-блоки STR-01	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Лоджи-блоки	Лоджи-блоки STR-02	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Молоток	Молоток MAL-01	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Ёмкость для кости с крышкой большая	Ёмкость для кости с крышкой большая BOW-04	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Ёмкость для кости с крышкой малая	Ёмкость для кости с крышкой малая BOW-03	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Ретрактор Minnesota RTR-MS	Ретрактор Minnesota RTR-MS	796	шт.	80439000000	Салават	2					
523	32.50	32.50	Поставка имплантов	Имплантат Astra Tech	Имплантат OsseoSpeed TX (размер по выбору заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	20	333 560,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Абатмент Astra Tech	Абатмент Abatмент TiDesign (размер по выбору заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	10					

524	32.50	32.50	Поставка боров НТИ	355-504-190 диск алмазный	355-504-190 диск алмазный	796	шт.	80439000000	Салават	10	56 800,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		355-514-190 диск алмазный	355-514-190 диск алмазный	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		350-514-220 диск алмазный	350-514-220 диск алмазный	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		G5025 спеченый алмаз	G5025 спеченый алмаз	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		G8001 спеченый алмаз	G8001 спеченый алмаз	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		G5331 спеченый алмаз НР	G5331 спеченый алмаз НР	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		G5120 спеченый алмаз НР	G5120 спеченый алмаз НР	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		848L-023-С бор алмазный для техников НР	848L-023-С бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		862-030-М бор алмазный для техников НР	862-030-М бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		856-023-TSC бор алмазный для техников НР	856-023-TSC бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		842R-018-С бор алмазный для техников НР	842R-018-С бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		859-018-М бор алмазный для техников НР	859-018-М бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		856L-018-М бор алмазный для техников НР	856L-018-М бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	20					
32.50	32.50	863-016-М бор алмазный для техников НР	863-016-М бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	20							
32.50	32.50	863-016-С бор алмазный для техников НР	863-016-С бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	20							
	32.50	32.50		Сурефит штумфлак красный	Лак для штампиков с хорошей контрастностью на гипсе, красный. Флакон 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		ШТУМПФЛАК СУРЕФИТ. упаковка: флакон 15 мл золотой	Лак для штампиков с хорошей контрастностью на гипсе, золотой. Флакон 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Металл - Сплав для литья	Сплав для литья 25x18H9C2-"Д". упаковка: 1кг	796	шт.	80439000000	Салават	12					
	32.50	32.50		Металл - Сплав стоматологический HERAENIUM CE (для бюгелей). упаковка: 1000 гр	Классический сплав для бюгельного литья с оптимальными свойствами твердости и эластичности, зарекомендовавший себя в процессе многолетних клинических испытаний, как долговечный сплав. (Co - 63,5% Cr - 27,8% Mo - 6,5%). упаковка: не менее 1 кг.	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Металл - Сплав стоматологический HERAENIUM NA (для керамики) упаковка: 1000 гр	Сплав драгоценных металлов, для облицовки керамикой отлитых из него коронок и мостов. В состав этого сплава входят хром и никель. Не содержит бериллий. Состав сплава Heraenium NA обеспечивает высокую прочность и оптимальную эластичность. К.Т.Р. при 25-500 °C = 14,1µm К.Т.Р. при 25-600 °C = 14,4 µm упаковка 1 кг.	796	шт.	80439000000	Салават	15					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Масса паковочная GILVEST MG-SPEED. упаковка: 25 кг	Фосфатная паковочная масса для изготовления каркасов бюгельных протезов шокковым методом литья (а также для стандартных отливок с медленным нагревом). упаковка не менее 25кг	796	шт.	80439000000	Салават	4
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МАССЫ ПАКОВОЧНОЙ "ГИЛВЕСТ". упаковка: 5 л	Жидкость универсальная для паковочной массы. упаковка 5л.	796	шт.	80439000000	Салават	4
Тигель керамический	Керамические тигли для литья CoCr и NiCr сплавов	796	шт.	80439000000	Салават	20
Проволока восковая GEO №2. упаковка: 250 гр	Эластичная и без напряжений восковая проволока предотвращает непреднамеренную деформацию литьевого объекта. Цвет бирюзовый, твердая, диаметр 2 мм, Форма выпуска 250гр	796	шт.	80439000000	Салават	1
Проволока восковая GEO №2,5. упаковка: 250 гр	Эластичная и без напряжений восковая проволока предотвращает непреднамеренную деформацию литьевого объекта. Цвет синяя, средней твердости, диаметр 2,5 мм, Форма выпуска 250гр	796	шт.	80439000000	Салават	1
Силиконовая масса для дублирования Elite Double 22SH	Силиконовая масса для дублирования Elite Double 22SH. . упаковка: 1кг+1 кг	796	шт.	80439000000	Салават	8
Материал стоматологический полимерный: ВИЛЛАКРИЛ Н ПЛЮС. упаковка: 750 гр.+ 400 мл	Полиметакрилатный материал для горячей полимеризации. Предназначен для изготовления базисов полных и частичных съемных зубных протезов. Легкость в изготовлении и обработке протезов. Высокая комфортность использования протезов. Высокая эстетика благодаря естественным цветам. Повышенная износостойкость протезов. Высокая стабильность окраски. Не содержит тяжелых металлов и третьих аминов. Нейтрален биологически. Содержимое упаковки обеспечивает изготовление 50 полных протезов. упаковка: цвет V4 - розовый с прожилками: 750 г порошка и 400 мл жидкости.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Зубы искусственные Фасон 24 упаковка: 20 гарнитуров (28 шт) цвет A2	Зубы искусственные пластмассовые для изготовления съемных зубных протезов. Состав - сополимер метилового эфира, метакриловая кислота, диметакриловый эфир этиленгликоля. Полный гарнитур расцветка по выбору заказчика, по шкале VITA. Фасон 24. упаковка: бобина: содержит 20 полных гарнитуров	796	шт.	80439000000	Салават	10

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Зубы искусственные СЫВЛАХ. Фасон 23. упаковка: 20 гарнитуров (28 шт)цвет А2	Зубы искусственные пластмассовые для изготовления съемных зубных протезов. Состав - сополимер метилового эфира, метакриловая кислота, диметакриловый эфир этиленгликоля. Полный гарнитур расцветка по выбору заказчика, по шкале VITA. Фасон 23. упаковка: бобина: содержит 20 полных гарнитуров	796	шт.	80439000000	Салават	10
Воск базисный Беловакс. упаковка: 500 гр	Воск базисный пластичный для моделирования базисов съемных протезов, прикусных шаблонов с окклюзионными валиками, индивидуальных ложек, ложечек-базисов. Пластины розового цвета, размером 170 мм x 80 мм, толщина 2 мм. Состав: парафин, церезин. Форма выпуска упаковка: пластины, вес упаковки не менее 500 г	796	шт.	80439000000	Салават	40
Порошок полировальный зуботехнический "ПолирПро". упаковка: 4 кг	Порошок полировальный. Назначение: обработка пластмассовых и металлических съемных зубных протезов. Физико-механические свойства материала определены подбором гранулометрического состава и свойств исходных компонентов. Сочетание молотого стекольного песка с пылевидным кварцем и смягчающей добавкой каолина обеспечивает универсальность применения порошка для обработки как металлических, так и пластмассовых съемных зубных протезов. упаковка: не менее 4 кг.	796	шт.	80439000000	Салават	4
Фильцы войлочные конусные	Инструмент для обработки коронок и протезов из НС, КХС, драг. Металлов. изготовлен из плотного прессованного нетканого материала похожего на войлок. Используется для обработки коронок и протезов из НС, КХС, драг. металлов и др. Форма конусообразная	796	шт.	80439000000	Салават	20



32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ПИКОСЕП средство изолирующее RENFERT/ 1552-0030. упаковка: 30 мл	Жидкое изолирующее средство на силиконовой основе - специально для работы с погружными восками. Микропленка изолирует гипс от воска и керамики. Снятие поверхностного напряжения гипса, пластмассы и металлов - для нанесения воска. Не содержит растворителей: не повреждает лаки для штампов и воска и не испаряется. Образование слоя толщиной в сотые доли миллиметра предотвращает искажение поверхности. Гарантирует абсолютную точность посадки восковых колпачков. Флакон 30мл	796	шт.	80439000000	Салават	4
Вертекс Дивосеп/Vertex Divosep, изоляционное средство 1л 46.182 (Divosep (жидкость изолирующая вспомогательная))	Высококачественный альгинатный изолятор гипс-пластмасса, для смазывания гипсовой формы. Подходит для всех видов пластмасс (акриловые и термопластичные). упаковка: Флакон не менее 1000 мл	796	шт.	80439000000	Салават	4
Гипс медицинский	Гипс медицинский 20 кг мешок	796	шт.	80439000000	Салават	20
ГИПС PRO SOLID III класса - материал стоматологический вспомогательный для зубных техников. упаковка: 25 кг	Гипс III класса, голубой, мешок 25кг. Для съемного протезирования. Используется в технике бюгельного протезирования, литья моделей для антогонистов. Соотношение вода/гипс- 30мл/100г, время схватывания 5мин., рабочее время (2ч) 10-12мин., линейное расширение (1ч)- 0,18%, прочность на сжатие- 28МПа, Твердость по Бринеллю- 158МПа	796	шт.	80439000000	Салават	12
Гипс 4 класс GC Fujirock упаковка 5 кг	Стоматологический гипс IV класса, коричнево-золотистый, мешок не менее 5кг. Универсальный, экстра-твердый. Соотношение вода/гипс- 22мл/100г, время схватывания 13мин., рабочее время (2ч) 8-10мин., линейное расширение (1ч)- 0,10%, прочность на сжатие- 50МПа, Твердость по Бринеллю- 370МПа	796	шт.	80439000000	Салават	6

525	32.50	32.50	поставка расходных материалов и инструментов для зуботехнической лаборатории	Беловакс-М воск моделиров синий 55г (Воск зуботехнический "Беловакс")	Воск для моделирования несъемных протезов. Состав: парафин, церезин, воск - монтана, краситель синего цвета. Форма выпуска упаковка: содержит 20 шт. брусков воска, вес упаковки не менее 55 г	796	шт.	80439000000	Салават	20	1 079 654,27	январь 2023	декабрь 2023	Конкурентный отбор	да
	32.50	32.50		Белэкт.№10 зернистость 125x106мкм 5кг (Набор порошков абразивных электрокорундовых для шлифования и полирования зуботехнических изделий из металлов "Белэкт")	Песок (фракция 125-106 мкм) не менее 5кг. Применяется для удаления паковочной массы, подготовки каркасов перед обжигом, удаления излишней керамической массы, а также для обработки поверхности кобальтохромовых сплавов.	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-63	Артикуляционная бумага с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение: для получение точного профиля распределения жевательного давления, для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах упаковка: полосок бумаги толщиной 40мкм (готовые полоски). 200 полосок синий/красный	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-80	Артикуляционная бумага с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение: для получение точного профиля распределения жевательного давления, для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах упаковка: полосок бумаги толщиной 40 мкм (прямая) 200 полосок синий/красный	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		ОТБЕЛ- Жидкость стоматологическая для отбеливания изделий из нержавеющей стали. упаковка: 0,9 л.	Раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот, предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов. упаковка: не менее 0,9 л.	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №7. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 7,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	2					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №8. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 8,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №9. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 9,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №12 упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 12,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №14,5. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 14,5 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" № 16. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 16,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ-Целит ПП 50. упаковка: 10 шт	круги шлифовальные эластичные предназначены для шлифования бюгельных протезов из КХС. Диаметр 50 мм	796	шт.	80439000000	Салават	4
Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ 50 мм ПП 50	Круги шлифовальные эластичные предназначены для шлифования коронок и мостовидных протезов из нержавеющей стали цельнолитых зубных протезов различной протяженности, бюгельных цельнолитых зубных протезов из кобальт-хромовых сплавов, штамповано-литых коронок на шлиф машине со скоростью вращения до 3000 об./мин. Зеленого цвета – финишная обработка зубных протезов из нержавеющей стали и твердых сплавов. Диаметр 50 мм (10шт)	796	шт.	80439000000	Салават	4

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Штифты для моделей 2 с иглой. упаковка: 100 шт	Штифты с иглой из специального сплава. Применяются при изготовлении разборных моделей зубных рядов. Благодаря сгибанию, могут легко использоваться в любом направлении. Размер №2 с иглой. упаковка 100шт	796	шт.	80439000000	Салават	5
Штифты для моделей 1 с иглой. упаковка: 100 шт	Штифты с иглой из специального сплава. Применяются при изготовлении разборных моделей зубных рядов. Благодаря сгибанию, могут легко использоваться в любом направлении. Размер №1 с иглой. упаковка 100шт	796	шт.	80439000000	Салават	2
Штифты для моделей 3 с иглой. упаковка: 100 шт	Штифты с иглой из специального сплава. Применяются при изготовлении разборных моделей зубных рядов. Благодаря сгибанию, могут легко использоваться в любом направлении. Размер №3 с иглой. упаковка 100шт	796	шт.	80439000000	Салават	5
Паста полировальная универсальная бежевая 6x200г 513-1000 (Паста полировочная универсальная бежевая (Universal polishing paste, beige))	Паста полировальная универсальная бежевая 6x200г 513-1000 (Паста полировочная универсальная бежевая (Universal polishing paste, beige))	796	шт.	80439000000	Салават	2
Полисет паста для полировки протезов (№1) 100гр (Паста для полировки готовых протезов из нержавеющей сталей, сплавов и пластмасс "Полисет")	Полисет паста для полировки протезов (№1) 100гр (Паста для полировки готовых протезов из нержавеющей сталей, сплавов и пластмасс "Полисет")	796	шт.	80439000000	Салават	2
Диск отрезной стандартный 38x0,6мм 100шт 65-2000 (Диск отрезной стандартный)	Диск отрезной стандартный 38x0,6мм 100шт 65-2000 (Диск отрезной стандартный)	796	шт.	80439000000	Салават	2
Диск отрезной стандартный 32*1,6мм 100шт 68-2000 (Диск отрезной стандартный) Renfert	Диск отрезной стандартный 32*1,6мм 100шт 68-2000 (Диск отрезной стандартный) Renfert	796	шт.	80439000000	Салават	2
Диск отрезной для керамики Турбо-Флексез / Turbo-Flex's 19x0,15мм 29-0100 (Диск отрезной для керамики (Turbo-Flex S))	Диск отрезной для керамики Турбо-Флексез / Turbo-Flex's 19x0,15мм 29-0100 (Диск отрезной для керамики (Turbo-Flex S))	796	шт.	80439000000	Салават	10
Фрезы твердосплавные	ФРЕЗЫ зуботехнические твердосплавные с супер мелкой, мелкой, крупной, очень крупной крестообразной нарезкой, с крестообразной -поперечной нарезкой - для обработки различных сплавов (вид нарезки в зависимости от выбора заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	100

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Круги полировальные Полисофт малые / Polisoft для КХС 22х3мм 50шт 91-0000 (Полировальные круги: Polisoft (малые))	Круги полировальные предназначен для предварительной полировки керамики и металла. диаметр 22 мм, толщина 3,2 мм, упаковка-100 шт	796	шт.	80439000000	Салават	1
Боры ТВС прямые (Боры зубные твердосплавные: полостные шаровидные с косой непрерывной режущей кромкой)	Твердосплавный инструмент, предназначенный для механической обработки и шлифовки дентина и эмали зубов. По форме и размеру в ассортименте.	796	шт.	80439000000	Салават	50
Elite LC Tray -пастообразные пластины для индивидуальных ложек. упаковка: 50шт	Светоотверждаемая пластмасса для изготовления индивидуальных слепочных ложек с высокой стабильностью формы. упаковка не менее 50шт пластин	796	шт.	80439000000	Салават	6
Средство для снятия поверхностного напряжения восковых моделей PICOSILK	Средство для снятия поверхностного напряжения восковых моделей PICOSILK пр-ль RENFERT, Флакон 500мл артикул 15500000	796	шт.	80439000000	Салават	2
Погружной воск		796	шт.	80439000000	Салават	2
Воск Кровакс бежевый opak 80гр/ Crowax GEO, 80гр 475-0400 (Воск моделировочный бежевый, opak GEO Crowax, 80 г)	Универсальный воск для: коронок и мостовидных протезов (отдельные коронки, вкладки, мостовидные протезы, прессованная керамика, восковые модели), модельного литья. Воск для работы с открытым пламенем и электрошпателем. Бежевого цвета - и для изготовления восковых моделей. упаковка не менее 80 гр артикул 4750400	796	шт.	80439000000	Салават	6
Гингифаст ригид / Gingifast Rigid 2х50мл+10мл десневая маска С401520 (Материал стомат. слепочный Gingifast Rigid)	Гингифаст ригид / Gingifast Rigid 2х50мл+10мл десневая маска С401520 (Материал стомат. слепочный Gingifast Rigid)	796	шт.	80439000000	Салават	6
смесительные наконечники желтые арт; С202070	Zhermack смесительные наконечники Mixing tips Small 48 шт С202070	796	шт.	80439000000	Салават	6
Интраоральные канюли	Наконечники интраоральные / Oral tips 48шт С202090 (Внутриротовые наконечники Oral tips, упаковка 48 шт)	796	шт.	80439000000	Салават	6

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Дуга ортодонтическая "ХРОНИУМ" d-0,6 мм/40м (проволока в катушке) 8324	Ортодонтическая лабораторная проволока в мотках. Хромированная нержавеющая сталь. Предназначена для изготовления ортодонтических аппаратов. Выпускается в мотках разного сечения и длины. Размер диаметр 0,6 мм, длина 40 м	796	шт.	80439000000	Салават	1
Дуга ортодонтическая "ХРОНИУМ" d-0,8 мм/20м (проволока в катушке) 8326	Ортодонтическая лабораторная проволока в мотках. Хромированная нержавеющая сталь. Предназначена для изготовления ортодонтических аппаратов. Выпускается в мотках разного сечения и длины. Размер диаметр 0,8 мм, длина 20 м	796	шт.	80439000000	Салават	1
Дуга ортодонтическая "ХРОМИУМ" d-1,0 мм /10 м 8328	Проволока ортодонтическая предназначена для изготовления ортодонтических аппаратов. Длина проволоки в мотке 10 м, диаметр 1,0мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Дуга ортодонтическая "ХРОМИУМ" d-1,2 мм /10 м 8338	Проволока ортодонтическая предназначена для изготовления ортодонтических аппаратов. Длина проволоки в мотке 10 м, диаметр 1,2мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Винт ортодонтический Vector тип 100 (mini 5,5мм) 1шт 2492 (Винт ортодонтический Vector (тип 100))	Винт расширяющий с 2 напр., 5,5 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Винт ортодонтический Вектор №140	Расширяющий ортодонтический винт, расширение 6 мм, универсальный	796	шт.	80439000000	Салават	10
Винт ортодонтический Вектор №200	Винт расширяющий с 2 напр., 8,0 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	10
"Titanium Zetalabor " - С-силикон для использования в зуботехнических лабораториях. упаковка не менее 2,6 кг С400605	С-Силикон для использования в зуботехнической лаборатории. Характеристики: Силикон, смешиваемый с жидким катализатором или с катализатором в виде геля Окончательная твердость - 95 по Шору А Белого цвета. упаковка не менее 2,6 кг	796	шт.	80439000000	Салават	4

	32.50	32.50		Зетаплюс / Zetaplus банка 900мл/1,53кг С100600 (Стомат. оттисковой материал Zetaplus)	С-Силикон очень высокой вязкости. Характеристики : высокая начальная текучесть , зеленый цвет, мятный аромат . Применение: двухэтапная техника слепка, одномоментная техника с материалами разной степени вязкости. База не менее 900 мл	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		ПИЛКА ДЛЯ ЛОБЗИКА длина 13 см	Пилки для индивидуального изготовления разборных моделей. Размер 13 см	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Артикуляционный спрей №ВК 286	Универсальный цветной индикатор для проверки окклюзионных контактов и точности подгонки коронок и мостовидных протезов. Спрей легко дозируется и образует тонкий слой краски, легко удаляемый водой. Цвет красный 75мл.	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Индурент гель - Indurent gel. упаковка: 60 мл	катализатор для силиконовых масс, 60мл	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Диски для тримера МТ плюс RENFERT KLETTFIX	Диски для тримера МТ плюс RENFERT KLETTFIX 120 упаковка 5 шт	796	шт.	80439000000	Салават	1					
526	32.50	32.50	Поставка инструмента для зуботехнической лаборатории	Кисть Таканиши / Takanishi №6 моделир. из искусств. ворса 1714-0006 1шт. (1714/6) (Кисточка Takanishi 6, размер 6)	Кисть Таканиши / Takanishi №6 моделир. из искусств. ворса 1714-0006 1шт. (1714/6) (Кисточка Takanishi 6, размер 6)	796	шт.	80439000000	Салават	12	76 200,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Щетка техническая / Ролик стоматологический 4 ряда (Щетки технические)	Щетка техническая / Ролик стоматологический 4 ряда (Щетки технические)	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Щетка для модельного литья 199-1000 (Щетки специальные для модельного литья)	Щетка для модельного литья 199-1000 (Щетки специальные для модельного литья)	778	упак.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Очки защитные универсальные O15 HAMMER Active (Очки защитные открытые РОСОМЗ)	Очки защитные универсальные O15 HAMMER Active (Очки защитные открытые РОСОМЗ)	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Мешок для пыли 5шт. 2921-0002 (Мешок - пылесборник для Silent TS - 5 шт.. / set of dust bags for Silent TS)	Мешок для пыли 5шт. 2921-0002 (Мешок - пылесборник для Silent TS - 5 шт.. / set of dust bags for Silent TS)	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		моделировочный инструмент для металлокерамики и воска фирма FABRI	артикул 1802	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		нож для воска фирма FABRI	артикул 1401	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Шпатель д/гипса пласт (Шпатель)	ШПАТЕЛЬ пластиковый (mixing spatula) -для оттисковых материалов(альгинатов)	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Дисилан 30мл паста-гель анестезирующий (Материал стомат. для наружного применения "ДИСИЛАН")	Дисилан 30мл паста-гель анестезирующий (Материал стомат. для наружного применения "ДИСИЛАН")	796	шт.	80439000000	Салават	20					

527	32.50	32.50	Поставка анестетиков	Материал стоматологический для наружного применения "ДИСИЛАН +"	Материал стоматологический Дисилан+спрей, для наружного применения. упаковка флакон-спрей 30 мл. Материал стоматологический для наружного применения спрей 20%, для местной анестезии слизистой ткани рта	796	шт.	80439000000	Салават	10	18 150,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Материал стоматологический для наружного применения "Лидоксор гель"	Анестезирующий Лидоксор гель для поверхностного обезболивания слизистой оболочки рта. Гель не менее 45гр.	796	шт.	80439000000	Салават	15					
528	32.50	32.50	Поставка стомат.материалов производства Токуяума	Софрелайнер / Sofreliner S мягкий набор для перебазиовки съемных протезов (Материал для перебазиовки съёмных зубных протезов "Sofreliner" : Набор «Sofreliner S»)	Софрелайнер / Sofreliner S мягкий набор для перебазиовки съемных протезов (Материал для перебазиовки съёмных зубных протезов "Sofreliner" : Набор «Sofreliner S»)	796	шт.	80439000000	Салават	2	40 226,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Ребейз II для перебазиовки съемных протезов набор Токуяума (Материал для перебазиовки съёмных зубных протезов "Токуяума Rebase II" набор)	набор РЕБЕЙЗ II (FLP) RELINE STANDARD PACK - материал для жесткой перебазиовки съёмных протезов в клинических условиях. Материал для прямой жесткой перебазиовки полных и частичных съёмных протезов. Свойства и преимущества Работа в присутствии пациента, прямая и простая перебазиовка. Не вызывает раздражения слизистых полости рта. Минимальное тепловыделение при отверждении, приятный запах и вкус. Окончательная обработка всего через 5 мин 30 сек от начала замешивания. упаковка: флакон с порошком не менее 80г., флакон с жидкостью не менее 50 мл, флакон с бондинговым агентом не менее 15 мл, аксессуары.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
529	32.50	32.50	Поставка печатей и штампов	Клише	полимерный материал, размер по заявке Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	12	8 400,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
530	32.50	32.50	Поставка мешков для белья	Мешок (для белья на завязках 1200*750 мм)	Предназначен для транспортировки чистого или грязного белья в отделения учреждения.	796	шт.	80439000000	Салават	4	1 960,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет
				Роза в целлофановой упаковке декор с атласной лентой. Роза (1шт), упаковка целлофан (70*50 см), декор, лента атлас (2*100 см)	Роза в целлофановой упаковке декор с атласной лентой. Роза (1шт), упаковка целлофан (70*50 см), декор, лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	710					
				Букет сборный круглый роза (5-7 шт), хризантема кустовая, альстромерия, роза кустовая, салал (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента органза (1,5*100 см)	Букет сборный круглый роза (5-7 шт), хризантема кустовая, альстромерия, роза кустовая, салал (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента органза (1,5*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	10					



531	46.76	46.76	Поставка живых цветов	Букет сборный круглый роза (5-7 шт), альстромерия, хризантема кустовая, гипсофила, писташия (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	Букет сборный круглый роза (5-7 шт), альстромерия, хризантема кустовая, гипсофила, писташия (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	10	242 300,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	да	
				Букет сборный круглый хризантема кустовая, альстромерия, роза (5-7 шт), салал (зелень), упаковка фетр (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	Букет сборный круглый хризантема кустовая, альстромерия, роза (5-7 шт), салал (зелень), упаковка фетр (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	25						
				Букет сборный круглый роза (5 шт), орхидея, хризантема кустовая, гипсофила, салал (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента органза (2*100 см)	Букет сборный круглый роза (5 шт), орхидея, хризантема кустовая, гипсофила, салал (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента органза (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	10						
				Букет сборный круглый для VIP - орхидея, роза (5-7 шт), кустовая роза, альстромерия, солидаго (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	Букет сборный круглый для VIP - орхидея, роза (5-7 шт), кустовая роза, альстромерия, солидаго (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	15						
				Композиция настольная круглая роза (5-7 шт), тюльпан, ирис, писташия (зелень), рабилини, лист папоротника, гипсофила, орхидея, роза кустовая, оазис, упаковка фетр (50*100 см), декор (бабочка, птичка т.д.), лента атлас (2*100 см)	Композиция настольная круглая роза (5-7 шт), тюльпан, ирис, писташия (зелень), рабилини, лист папоротника, гипсофила, орхидея, роза кустовая, оазис, упаковка фетр (50*100 см), декор (бабочка, птичка т.д.), лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	10						
				Композиция настольная овальная орхидея, роза (5-7 шт), роза кустовая, тюльпан, ирис, хризантема одноголовая, зустома, леукоспермум, оазис, овал, упаковка фетр (50*100см), лента органза (2*100 см)	Композиция настольная овальная орхидея, роза (5-7 шт), роза кустовая, тюльпан, ирис, хризантема одноголовая, зустома, леукоспермум, оазис, овал, упаковка фетр (50*100см), лента органза (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	5						
532	58.13.1	58.13	Оказание услуг по подписке и доставке периодических изданий	Оказание услуг по подписке и доставке периодических изданий	Оказание услуг по подписке и доставке периодических изданий	876	у.е.	80439000000	Салават	1	50 000,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
533	32.50	32.50	Поставка бинокулярной лупы	Бинокулярная лупа для проведения артериальных реконструкций	Бинокулярная лупа для проведения артериальных реконструкций	796	шт.	80439000000	Салават	1	60 170,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
534	14.12.	14.12.21.12 0	Поставка спецодежды	халат мужской	халат мужской	796	шт.	80439000000	Салават	20	441 114,00	январь 2023	декабрь 2023	ЗЕП 17.1.9	нет	
	14.12.	14.12.21.12 0		халат женский	халат женский	796	шт.	80439000000	Салават	36						
	14.12.	14.12.21.12 0		костюм медицинского работника (брюки, блуза/рубашка)	костюм медицинского работника (брюки, блуза/рубашка)	796	шт.	80439000000	Салават	43						
	14.12.	14.12.21.12 0		сабо	сабо	715	пар	80439000000	Салават	17						
											213 449 286,23					

