

**ПРОТОКОЛ № 37/2**  
**заседания Комиссии**  
**по закупке товаров, работ, услуг для нужд**  
**ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск**  
**по подведению итогов запроса котировок**

г. Мичуринск

23.07.2021г.

Присутствовали:

**Председатель котировочной комиссии:**

Чувашов А.Г. - заместитель главного врача по медицинской части

**Члены котировочной комиссии:**

Буцких Е.А. - заместитель главного врача по экономическим вопросам

Сухарев С.И. - юрисконсульт

Хребтов В.В. - начальник хозяйственного отдела

Каширская О.Д. - главная медицинская сестра

Заседание проводилось в присутствии 5 членов комиссии. Комиссия правомочна.

**Повестка дня:**

1. Подведение итогов запроса котировок на право заключения договора поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД - Медицина» г. Мичуринск

**По пункту 1 повестки дня:**

**Источник финансирования:** Предпринимательская деятельность. Средства ОМС.

**Объём закупки:**

№ Лота	Наименование товара	Ед. изм	ОМС	ЦД	Начальная (максимальная) цена лота
1	<b>Бумага фильтров 20x20 1 кг</b> Бумага фильтровальная лабораторная марки ФС-III ГОСТ 12026-76. Назначение: фильтрация и сорбирование растворов. Размеры 200x200 ± 5,0 мм. Количество листов 325 ± 5 шт. Плотность 75 ± 4,0 г/кв.м. Фильтрующая способность - не более 45 с. Разделительная способность (задерживает осадок) серноокислого свинца холодноосажденного. Массовая доля железа не превышает 0.002%, золы - не более 0,10%. Условия хранения: исключить воздействие влаги. Вес упаковки: 1 кг (арт.12001002)	Упак	2	2	2628,20
2	<b>Лента тепл.регист. д/лаб. 110x30x12Ч (в.) /ЛБД-К-И</b> Лента тепловой и чернильной регистрации диаграммная для медицинских приборов и аппаратов ЛБД-Комус. Назначение - для лабораторного оборудования и ЭЭГ. Тип: бумага. Длина ленты: 30 метр. Ширина: 110 мм. Диаметр втулки, см: 1,2 Способ намотки термослоя: внутрь. Наличие сетки: Нет. Цвет сетки: не применимо. Производитель: ООО Комус-Импекс (Россия)	Шт	20	20	3140,20

	Срок хранения данных: 7 лет					
3	<p><b>Лента тепл.регист. д/лаб. 57x20x12Ч (н.) /ЛБД-К-И</b>  Назначение: для лабораторного оборудования и ЭЭГ. Тип: рулон. Длина ленты: 20 метр. Ширина: 57 мм. Диаметр втулки, см: 1.2. Способ намотки термослоя: наружу. Наличие сетки: Нет. Цвет сетки: не применимо. Производитель: ООО Комус-Импекс (Россия) Срок хранения данных: 7 лет</p>	Шт	20	20		1216,72
4	<p><b>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигена вируса Гепатита В (HBsAg) экспресс методом (Abon Biopharm, тест-кассеты) Кат. № HBsg-402 №40 кат. №D-0559</b>  Тест-система для экспресс-определения гепатита В. Качественный иммунохроматографический экспресс анализ в цельной крови, сыворотке, плазме. Относительная чувствительность 99 %. Относительная специфичность 99%. Минимальная определяемая концентрация HBsAg 1 нг/мл. Время определения 15 мин. В упаковке тест-кассеты в индивидуальной упаковке 40 шт.: буфер для разведения образца 40 шт.; одноразовые пипетки 40 шт.</p>	Набор	2	0		14362,80
5	<p><b>Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (РФ-ОЛЬВЕКС арт. 052.011) шт.</b>  Набор реагентов предназначен для выявления и определения концентрации ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови человека с помощью реакции агглютинации латекса (РАЛ). РФ имеет ведущее значение в патогенезе ревматоидного артрита. Может применяться для диагностики синдрома Шенгена, системной красной волчанки. Чувствительность (минимальная определяемая концентрация РФ) – 8 МЕ/мл. РФ-латексный реагент – суспензия частиц полистирольного латекса с нанесенными на них иммуноглобулинами человека класса G . Состав набора:  1. РФ-латексный реагент; 2. буфер разбавитель; 3. положительная контрольная сыворотка (К+); 4. отрицательная контрольная сыворотка (К-); 5. карточки для постановки реакции. Все компоненты набора готовы к использованию. Объем исследуемого образца 20 мкл. Учет результатов реакции через 2 минуты.</p>	Шт	6	7		10132,20

	<p>Определение концентрации РФ(МЕ/мл) = 8(МЕ/мл) Титр РФ. Срок годности набора 2 года. Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 2 до 8 оС в течение всего срока годности. Замораживание не допускается. Набор транспортируют при температуре от 2 до 8 оС.. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут. Набор рассчитан на не менее 250 определений.</p>					
6	<p><b>Набор реагентов д/кач. и п/колич. опред. содерж. С-реактив. белк. в сыв. крови метод. латекс-агглютин. (СРБ-ОЛЬВЕКС) (051.011) шт.</b></p> <p>Набор реагентов предназначен для выявления и определения содержания СРБ в сыворотке крови человека методом реакции агглютинации латекса (РАЛ). Набор позволяет обнаруживать СРБ в неразведенной сыворотке крови человека в концентрации от 6 мг/л и выше. СРБ-латексный реагент – суспензия монодисперсного полистирольного латекса с иммобилизованным на поверхности его частиц иммуноглобулином (IgG) к СРБ человека. Состав набора: 1. СРБ-латексный реагент; 2. буфер разбавитель (ФР); 3. положительная контрольная сыворотка (К+); 4. отрицательная контрольная сыворотка (К-); 5. карточки для постановки реакции. Все компоненты набора готовы к использованию. Объем исследуемого образца 20 мкл. Учет результатов реакции через 2 минуты. Определение концентрации СРБ (мг/л) = 6 мг/л×(величина, обратная титру образца). Срок годности набора 2 года. Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 2 до 8 оС в течение всего срока годности. Замораживание не допускается. Набор транспортируют при температуре от 2 до 8 оС. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут. Набор рассчитан на не менее 250 определений.</p>	Шт	9	7	17802.85	
7	<p><b>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке крови человека (ОнкоИФА-общий ПСА, ООО «Компания Алкор Био», кат № 100-17), набор</b></p> <p>Количественное определение свободного простат-специфического антигена в сыворотке крови человека: микропланшет – 1 упак. калибровочные пробы - 6 фл.,</p>	Набор	4	4	29280.00	

	<p>контрольная сыворотка – 1 фл.,          конъюгат – 1 фл.,          буфер Р - 2 фл.,          раствор ТМБ - 1 фл.,          стоп-реагент - 1 фл.,          пакет закрывающийся – 1 шт.</p>					
8	<p><b>Набор реагентов для количественного определения антигена СА 125 в сыворотке крови чел (ОнкоИФА-общий ПСА, ООО «Компания Алкор Био», кат № 100-211), набор</b>          Набор реагентов для количественного определения концентрации антигена СА 125 в сыворотке крови человека: микропланшет с моноклональными антителами к СА 125 – 1 упак.,          калибровочные пробы – 6 фл.,          контрольная сыворотка – 1 фл.,          конъюгант – 1 фл.,          буфер Р – 2 фл.,          раствор ТМБ – 1 фл.,          стоп-реагент – 1 фл.,          пакет полиэтиленовый закрывающийся – 1 шт.</p>	Набор	4	4	42632.84	
9	<p><b>Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом Гемоглобин-200-«С-Пб» "Синтакон"</b>          В набор входит: 1.Смесь сухих реагентов, флакон, 1,2 г в т.ч. калий железосинеродистый 0,2г x 5 фл., натрий двууглекислый 1,0 x 5 фл.          2.Ацетонциани гидрин, ампула, 0,5мл x 5 амп.          3.Гемиглобинцианида калибровочный р-р 5мл x 5амп.</p>	Набор	2	2	2325.79	
10	<p><b>Набор реагентов для определения конц общ и прям билируб в сыв крови (БИЛИРУБИН-ОЛЬВЕКС) (003.012) шт.</b>          Набор «Билирубин-Ольвекс» предназначен для количественного определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови человека колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.          Метод: Метод с сульфаниловой кислотой (Йендрашика-Грофа) – определение прямого билирубина; с 2, 4-дихлоранилином (ДХА) – определение общего билирубина  <b>СОСТАВ НАБОРА</b>          Реагент 1: Кофеиновый реагент – 200 мл          Реагент 2: Сульфаниловая кислота – 50 мл          Реагент 3: Натрия нитрит – 2 мл          Реагент 4: Физиологический раствор – 250 мл          Калибратор, лиофилизат (концентрация билирубина после растворения содержимого флакона в 1 мл дистиллированной воды – 171 мкмоль/л) – 1 шт.</p>	Шт	5	8	10608.00	

	<p>Рабочий реагент хранится при температуре от +2 до +8°С три недели и при комнатной температуре — 10 суток</p> <p>Фасовка: Реагент 1 - 1x200мл, Реагент 2 - 1x50мл, Реагент3- 1x2 мл, Реагент 4- 1x250 мл, калибратор - 1x1мл.</p> <p>Остаточный срок годности 12 месяцев</p>					
11	<p><b>Набор реагентов для определения конц глюкозы в крови сыворотке плазме и моче (ГЛЮКОЗА-8-Ольвекс) (арт.005.038) шт.</b></p> <p>Набор «Глюкоза-8-Ольвекс» предназначен для количественного определения содержания глюкозы в крови, сыворотке, плазме крови человека и моче энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.</p> <p>Исследуемый материал: цельная кровь, сыворотка или плазма крови, моча.</p> <p>Метод: реакция Триндера; GOD-PAР; с глюкозооксидазой по конечной точке.</p> <p><b>СОСТАВ НАБОРА</b></p> <p>Реагент - монореагент – 1000 мл</p> <p>Калибратор: калибровочный раствор глюкозы, 10 ммоль/л – 1 фл 5 мл.</p> <p>Фасовка: Реагент- 1 флакон x 1000 мл, Калибратор- 1 флакон x5 мл.</p> <p>Срок годности набора: 18 месяцев при +(2-8)°С.</p>	Шт	4	4		13811,60
12	<p><b>Набор реагентов для определения конц общ холест в сыв и плазме крови (Холестерин-1-Ольвекс) (арт.013.031) шт.</b></p> <p>Набор «Холестерин-1-Ольвекс» предназначен для количественного определения энзиматическим колориметрическим методом концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме крови человека в клинической лабораторной диагностике.</p> <p>Исследуемый материал: сыворотка или плазма крови.</p> <p>Метод: реакция Триндера; CHOD-PAР; по конечной точке. Оборудование: ФЭК, полу- и автоматические анализаторы.</p> <p><b>СОСТАВ НАБОРА</b></p> <p>Реагент - монореагент – 1000 мла</p> <p>Калибратор: калибровочный раствор холестерина, 5,17 ммоль/л – 1 фл 5 мл</p> <p>Фасовка: Реагент- 1 флакон x 1000 мл, Калибратор- 1 флакон x5 мл.</p> <p>Срок годности набора: 18 месяцев при +(2-8)°С.</p>	Шт	1	1		9726,50
13	<p><b>Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротенинизации КАЛИЙ-ВИТАЛ (арт. В 26.11) набор</b></p> <p>Набор для определения</p>	Набор	6	4		43863,60

	<p>количественного содержания КАЛИЯ в сыворотке крови 2x50 мл  Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации.  СОСТАВ НАБОРА  РЕАГЕНТ № 1 - МОНОРЕАГЕНТ: раствор, содержащий натрия гидроокись, 500 ммоль/л; натрия тетрафенилборат, 240 ммоль/л - 2 флакона (50мл) готов к использованию  РЕАГЕНТ № 2 - КАЛИБРАТОР: Калий - 5,0 ммоль/л - 1 флакон (1,0 мл) готов к использованию  Линейность в диапазоне концентраций 2-10 ммоль/л.  Остаточный срок годности 12 месяцев</p>						
14	<p><b>Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке и плазме крови (НАТРИЙ-ОЛЬВЕКС) (арт.027.001) шт.</b>  Набор «НАТРИЙ-ОЛЬВЕКС» предназначен для количественного определения содержания натрия в сыворотке и плазме крови человека колориметрическим методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.  Набор рассчитан на проведение 25 или 50 определений при расходе 2,0 мл Реагента 2 на один анализ.  СОСТАВ НАБОРА  Реагент 1: осаждающий реагент – 25 мл  Реагент 2: тиогликолят аммония – 50 мл  Калибратор: калибровочный раствор натрия хлорида 150 ммоль/л – 1,0 мл  Срок хранения 12 месяцев при температуре 18-25°C.</p>	Шт	2	2	6095.63		
15	<p><b>Набор реагентов для определения протромбинового времени (техпластин-тест) (в комплекте стандарт-плазма арт.131) набор</b>  Техпластин-тест предназначен для оценки протромбинового времени свертывания. Измерение проводят на коагулометре или вручную. Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия.  Состав набора:  1. Техпластин - лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга, на 5,0 мл суспензии (25 определений) - 4 флакон. МИЧ Техпластина указан в Паспорте к набору.  2. Контрольная плазма - лиофильно</p>	Набор	9	9	46622.45		

	<p>высушенная контрольная плазма крови человека. на 1,0 мл – 1 флакон. Пробы: венозная кровь (цитратная плазма). Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%.</p> <p>Хранение набора должно проводиться при температуре +2...8°C в течение всего срока годности (18 мес). Допускается транспортировка при температуре до +25°C в течение 30 суток.</p> <p>Разведенный Техпластин можно хранить при температуре +37°C не более 6 часов, при комнатной температуре (+18...25°C) - не более 48 часов или не более 7 дней - при температуре +2...8°C, не замораживать. Контрольную плазму после разведения можно хранить при комнатной температуре не более 2 часов.</p>						
16	<p><b>Наконечник полимерный одноразовый НП-"Термо Фишер Сайентифик"</b> для одноканального дозатора на (0,5-250) мкл (Универсал). 1000 шт/уп. арт. 9400302</p>	Упак	6	8		20259,00	
17	<p><b>СифилисИФА-суммарные антитела ООО «Компания Алкор Био» Российская Федерация</b></p> <p>Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе человека. Набор рассчитан на проведение 480 определений (включая контроли).</p> <p>Обеспечение отсутствия перекрестной реактивности антител к <i>Borrelia burgdorferi</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, Herpes Simplex Virus, <i>Chlamydia trachomatis</i> и ревматоидного фактора - соответствие. Рамка планшета позволяет разламывать стрипы до лунок, что обеспечивает дробное применение набора. Диагностическая чувствительность 98,5%. Диагностическая специфичность 98,5%. Предел обнаружения антител классов G и M к <i>T. pallidum</i> в наборе 0,0188 МЕ/мл. Количество анализируемого образца 10 мкл. Наличие цветовой кодировки компонентов набора. Наличие цветовой индикации внесения образцов и реагентов. Все реагенты жидкие, готовые к применению, не требуют дополнительных разведений, кроме концентрированного раствора для промывки лунок. Одностадийный вариант "сэндвича". Общее количество циклов промывки-1. Количество промывок в одном цикле 8. Наличие двух режимов основной инкубации: 1) 30 мин при +37°C с шейкированием; 2) 30 мин при +37°C без шейкирования.</p>	Набор	2	2		33631,56	

	<p>Коньюгат, наличие 4-х флаконов, объемом 16 мл каждый флакон. Отрицательная контрольная проба, наличие 2-х флаконов объемом 0,8 мл. каждый флакон.</p> <p>Положительная контрольная проба, наличие 2-х флаконов объемом 0,8 мл. каждый флакон. Концентрированный раствор для промывки лунок - наличие 3-х флаконов, объемом 100 мл каждый флакон.</p> <p>Тетраметилбензидин готовый однокомпонентный раствор- наличие одного флакона объемом 100 мл. СТОП-реагент- готовый, наличие трех флаконов, объемом 100 мл каждый флакон. Общий срок годности набора 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. Остаточный срок годности товара на момент поставки составит 10 месяцев.</p>					
18	<p><b>Тромбопластин</b> (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Ренампластин) (ПГ-5/1 N10) набор Ренампластин – тромбопластин из головного мозга кролика. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl<sub>2</sub>, аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. (1фл. – 40-80 опр). 10 флаконов.</p> <p><b>СОСТАВ НАБОРА</b> ПГ-5/1: Ренампластин, лиофильно высушенный – объем после восстановления 8,0 мл/флакон — 10 флаконов.</p>	Набор	4	6	55382,80	
19	<p><b>Цоликлон анти-D супер</b> 10мл 100доз фл. Эритротест –Цоликлон Анти –Д Супер. Пластиковый флакон-капельница 100 доз, 10 мл/фл. Моноклональные антитела человека класса IgM. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте. Отличается высокой скоростью агглютинации на плоскости. Не требуется контроля с растворителем. Титр не менее 1:256 в реакции агглютинации в микроплате или в пробирках в солевой среде с D(+) эритроцитами. Упаковка не менее 10 фл по не менее 10 мл во флаконе.</p>	Флак	21	20	7290,80	
20	<p><b>ГепатитИФА-НВsAg ООО «Компания Алкор Био» Российская Федерация</b></p> <p>Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Набор рассчитан на проведение 96 определений (включая контроли). Рамка планшета позволяет разламывать стрипы до лунок, что обеспечивает дробное</p>	Набор	2	2	11790,24	



применение набора. Аналитическая чувствительность набора 0,05 МЕ/мл. Диагностическая чувствительность –100 %. Диагностическая специфичность 99,5 %. Диапазон определяемых концентраций 0 – 5 МЕ/мл. Количество анализируемой сыворотки 100 мкл. Одностадийный вариант "сэндвича", с задержкой внесения конъюгата. Общая продолжительность двух основных инкубаций (без ТМБ) 60 минут (30'+30') без стадии промывки между ними. Общее количество циклов промывки - 1. Количество промывок в одном цикле 5. Стандартизация условий проведения инкубаций: термостатируемое шейкирование при температуре +37°C для обеспечения точности результатов. Все реагенты жидкие, готовые к применению, не требуют дополнительных разведений, кроме концентрированного раствора для промывки лунок.

Калибровочные пробы (КП) 6 флаконов с известными концентрациями HbsAg (объем каждой калибровочной пробы 1,0 мл). Калибровочные пробы аттестованы по Международному стандарту на Hbs NIBSC 00/588. При варианте качественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В: калибровочная проба № 1 является отрицательным контролем, калибровочная проба № 2 является слабоположительным контролем, калибровочная проба № 6 является положительным контролем.

Конъюгат анти-HbsAg-пероксидаза, наличие 1 флакона объемом 8 мл. Контрольная сыворотка с известным содержанием HbsAg, наличие 1 флакона объемом 1 мл.

Аналитический водно-солевой раствор, готовый к применению, наличие 1 флакона объемом 6 мл. Водно-солевой раствор для разведения образцов, готовый к применению, наличие 1 флакона объемом 50 мл.

Концентрированный раствор для промывки лунок наличие 1 флакона объемом 14 мл для приготовления промывочного раствора.

Приготовленный промывочный раствор стабилен при комнатной температуре (+18...25°C) 5 суток с даты приготовления.

Тетраметилбензидин готовый однокомпонентный раствор наличие 1 флакона, объемом 14мл. СТОП-реагент-готовый, 1Н раствор соляной кислоты-наличие 1 флакона, объемом 14мл. Общий срок годности набора 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. Остаточный срок годности товара на момент поставки составит 10 месяцев.

21	<p><b>Тест полоски для определения глюкозы ГЛЮКОФан №50</b> Тест-полоски предназначены для полуколичественного определения глюкозы в моче человека. Время измерения 60 сек.</p> <p>Диапазон показаний: отриц., норм., 2.8, 5.5, 17, 55 м/моль. Упаковка -50 штук.</p>	Упак	7	7	6418,41
22	<p><b>Буфер рН=6.8-7.2 фосфатный, концентрат 10мл. на 3л., д/гематологии, (Диахим-Буфер-Г).(483), фл.Абрис</b></p> <p>ДИАХИМ-БУФЕР Г предназначен для приготовления забуференной воды с рН 6,8-7,2. Один флакон объемом 10 мл позволяет получить 3 л буферного раствора.</p> <p>Состав: Буфер Г концентрат (10 мл на 3 л), 10 мл – 1 флакон Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых вентилируемых помещениях, не допуская воздействия прямых солнечных лучей, при температуре +2–25 °С в течение всего срока годности (1 год).</p>	Фл	2	2	376,56
23	<p><b>Полоски для определения кислотности в моче БИОСКАН 100 шт. – рН</b></p> <p>Индикаторные полоски БИОСКАН® — рН предназначены для экспресс-анализа уровня кислотности (рН) в моче человека.</p>	Уп	7	7	2510,60
24	<p><b>Ерш пробирочный</b> Размер, не менее 280x100x35 мм. Материал щетины: натуральная щетина</p>	Шт	5	0	421,53
25	<p><b>Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке или плазме крови. КАЛЬЦИЙ-ОЛЬВЕКС (018.001)</b></p> <p>Набор «КАЛЬЦИЙ-ОЛЬВЕКС» предназначен для количественного определения содержания кальция в сыворотке или плазме крови человека колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.</p> <p><b>СОСТАВ НАБОРА</b></p> <p>Реагент 1 – буферный раствор  Реагент 2 - хромоген  Калибратор: калибровочный раствор кальция хлорида 2.5 ммоль/л  Фасовка: Реагент 1 - 100 мл, Реагент 2 -- 100 мл, Калибратор- 5 мл.  Срок годности набора: 18 месяцев при +(18-25)°С.</p>	Уп	2	2	2848,78
26	<p><b>Сульфосалициловая кислота 2-водная</b></p> <p>Сульфосалициловая кислота находит широкое применение в медицинской сфере. Данный препарат позволяет определять уровень белка в моче. Также нередко применяется сульфосалициловая кислота для проведения аналитических работ — дает</p>	Кг	3	0	5569,66

	<p>возможность определять уровень нитратов в воде. Сульфосалициловая кислота может быть использована в качестве антисептического препарата. В промышленной сфере сульфосалициловая кислота используется в качестве дополнительных примесей и добавок к веществу для их синтеза. В химической промышленности сульфосалициловая кислота служит для маскировки металлов и для спектрофотометрических исследований. Сульфосалициловая кислота может храниться в упакованном виде в закрытом сухом складском помещении. Поскольку сульфосалициловая кислота очень чувствительна к солнечным лучам, ее хранение на открытой местности недопустимо.</p>					
27	<p><b>НАТРИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ 3-Х ЗАМЕЩЕННЫЙ 2-Х ВОДНЫЙ ПИЩЕВОЙ</b>          Натрий лимоннокислый 3-замещенный 2-водный (цитрат натрия 3-замещенный E331) является натриевой солью лимонной кислоты и предназначен для использования в пищевой промышленности, где используется как регулятор кислотности, комплексообразователь, диспергирующий агент, буферное и вкусовое вещество, эмульгатор, соль-плавитель в соответствии с рецептурами производителей. Представляет собой белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте.</p>	Кг	2	2	3713.11	
28	<p><b>Масло иммерсионное синтетическое.</b>          Применение: для микроскопии. Во флаконе не менее 100 мл.</p>	Флак	7	3	893.32	
29	<p><b>МИКРОВЕТ 200, КЗ-ЭДТА, 100 ШТ/УП.</b>          Пробирки для взятия капиллярной крови Microvette с КЗ ЭДТА в качестве антикоагулянта предназначены для получения пробы цельной ЭДТА-стабилизированной крови для проведения гематологических исследований. Антикоагулянт КЗ ЭДТА нанесен на внутренние стенки пробирки и капилляра в виде равномерного мелкодисперсного напыления, благодаря чему он полностью легко растворяется в пробе при перемешивании, предотвращая образование сгустков/микросгустков и обеспечивая высокое качество получаемых для анализа проб и достоверность результатов анализов</p>	Уп	17	17	46526.73	
30	<p><b>Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови. (арт. 017.012) Метод:</b></p>	Упак	3	3	9686.83	

	<p>реакция Триндера; GPO-PAF: по конечной точке.  Набор «ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ОЛЬВЕКС» предназначен для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.  СОСТАВ НАБОРА Реагент 1 – 100 мл; Реагент 2 : лиофилизат.  Калибратор: калибровочный раствор триглицеридов 2,29 ммоль/л в пересчете на триолеин)  Фасовка: Реагент 1 - 100 мл, Реагент 2 – 2 флакона, Калибратор- 2 мл.  Срок годности набора: 12 месяцев при +(2-8)°С.</p>					
31	<p><b>ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДИРУИ DIRUI H-10 К АНАЛИЗАТОРУ МОЧИ DIRUI H-100, 100ШТ</b>  Реагентные полоски Dirui H выпускаются для качественного и полуколичественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Эти полоски предназначены только для профессионального использования.  Предназначение:  Реагентные полоски для анализа мочи invitro, используется на анализаторе мочи.  Принцип работы: «Сухая химия» на подложке.  Специфичность: Только для совместного использования с автоматическим анализатором мочи H-100  Параметры: Уробилиноген, Билирубин, Кетоны (ацетоуксусная кислота), Кровь, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Глюкоза, Удельный вес, pH  Количество тест полосок DIRUI-H-10 в 1 упаковке: 100 шт.  Диапазон результатов и чувствительность:  pH: Диапазон 5-9  Удельный вес: Диапазон 1,000-1,030  Глюкоза (ммоль/л): 5.6 - 55  Лейкоциты (кл/мкл): 5 - 500  Нитриты (мкмоль/л):22(качественная реакция)  Белок (г/л): 0,3 - 20,0  Кровь (кл/мкл): 15 - 200  Кетоны (ацетоуксусная кислота) (ммоль/л):1,0 - 16,0  Билирубин (мкмоль/л): 17 - 100  10.Уробилиноген (мкмоль/л): 17 - 131  Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30°С в сухом и защищенном от света месте в оригинальной упаковке.</p>	Уп	0	6		5258,42

32	<p><b>Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыв.крови (плазме) и моче (КРЕАТИНИН - Ольвекс) (арт.004.002)</b>  Набор «Креатинин-Ольвекс» предназначен для количественного определения содержания креатинина в сыворотке, плазме крови человека и моче человека псевдокинетическим методом на основе реакции Яффе без депротеинизации в клинической лабораторной диагностике.  Реагент 1- 100 мл  Реагент 2 -100 мл  Реагент 3 – 100 мл  Калибратор - 10 мл  Срок годности набора: 18 месяцев при +(18-25)°С.</p>	Уп	3	3	3634,74
33	<p><b>Кальций,Витал,(с о-крезолфталеином),200мл, В18.01</b>  Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови и моче унифицированным колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон, 200 мл.  Состав набора:  РЕАГЕНТ № 1. Буферный раствор Боратный буфер рН 10,7 – 80 ммоль/л  Глицин – 20 ммоль/л  РЕАГЕНТ № 2. Хромоген  О-крезолфталеинкомплексон – 0,26 ммоль/л  8-гидроксихиолин – 8,98 ммоль/л  Калибратор кальций – 2,5 ммоль/л (10 мг/дл)  Чувствительность 0,15 ммоль/л, линейность в диапазоне концентраций 0,25-3,75 ммоль/л*, коэффициент вариации 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), температура инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы.  Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов Срок годности набора –18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора –3 месяца.</p>	Уп	3	3	4467,96
34	<p><b>Тест-полоски Уриполиан-10А, 50 полосок</b>  Тест-полоски биохимические индикаторные для визуального качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, аскорбиновой кислоты, белка и рН в моче; чувствительность к глюкозе ~ 0,9 ммоль/л.  Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика размером 5х(60-75) мм, выполняющую функцию подложки, на которой расположено 10 сенсорных элементов. Упаковка на 50 анализов</p>	уп	15	15	37333,8

35	<p><b>ПГ-7/1 - НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВИРОВАННОГО ЧАСТИЧНОГО ТРОМБОПЛАСТИНОВОГО ВРЕМЕНИ (АЧТВ) НА 280-560 ОПРЕДЕЛЕНИЙ</b></p> <p>Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. АЧТВ является одним из наиболее распространенных и чувствительных тестов для выявления широкого диапазона коагуляционных нарушений. АЧТВ изменяется в зависимости от различных количеств фибриногена, активности протромбина, факторов V, VIII, IX, X, XI, XII, других факторов контакта, присутствия специфических ингибиторов факторов свертывания VIII и IX. АЧТВ является широко применяемым методом контроля эффективности парентерального введения гепарина.</p> <p>Состав набора: - АЧТВ-реагент лиофильно высушенный – 7 фл., - раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 фл. Набор предназначен для проведения 280 макро- или 560 микроопределений.</p>	Набор	2	2	12742,24
36	<p><b>Реагенты диагностические для биохимических исследований invitro: Контрольная сыворотка «Патология» (TruLabP) 1x5 мл, 590506010060</b></p> <p>Значения параметров аналитов находятся или вне нормальных пределов, или на границе патологических значений. В невскрытых флаконах контрольная сыворотка TruLab P стабильна при температуре +2°C - +8°C до конца срока годности. Стабильность параметров аналитов в растворенной контрольной сыворотке: билирубин (при хранении в темноте) 14 дней при -20°C, 2 дня при +4°C; АЛТ 2 ч при +25°C; АЛТ и АСТ 2 дня при +4°C; креатинкиназа и креатинкиназа МВ 4 часа при +25°C; остальные параметры 30 дней при -20°C, 7 дней при +4°C, 8 ч при 25°C.</p> <p>Фасовка 1x5 мл</p>	Фл	2	0	2453,14
37	<p><b>Сыворотка контрольная "Норма" (TruLab N) 1x5 мл Кат. № 590006010060</b></p> <p>Контрольная сыворотка обеспечивает мониторинг результатов исследования в клинически значимом диапазоне. Лиофилизированная универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки и содержащая очищенные компоненты человеческого и животного происхождения, очищенные</p>	Фл	2	0	2365,13

	<p>препараты и неорганические соединения. Для биохимического анализатора типа «Сапфир-400».</p> <p>Аттестованные значения соответствуют физиологическим значениям нормы, указаны в паспорте изделия. Концентрация указанных биохимических параметров измеряется в соответствии с методами, описанными в инструкции набора реагентов для определения исследуемого анализа.</p> <p>Исследуемые образцы: тип образца указан в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого анализа.</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон из стекла, объемом 5 мл, закрытый пластиковой винтовой крышкой, помещен в коробку из картона, укомплектован инструкцией и паспортом.</p> <p>Условия хранения: во невскрытом флаконе при температуре +2...8°C в плотно закрытых флаконах, в защищенном от света месте, стабильна до конца срока годности. Срок хранения 12 месяцев с даты производства, указан на этикетке.</p>					
38	<p><b>Дозатор ВЮННТ 1-канальный механический 100-1000 мкл. Proline переменного объема, арт. 720060</b></p> <p>1-канальный механический дозатор Proline Plus Sartorius ВЮННТ переменного объема 100-1000 мкл, предназначен для комфортного и надежного дозирования на каждый день. Proline ВЮННТ переменного объема идеально подходят для повседневной работы в любой лаборатории или учебном заведении. Отличительной особенностью механического дозатора Proline ВЮННТ компании Sartorius – это высокая точность и эргономичный дизайн.</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Эргономичный и легкий дизайн</li> <li>Прочный и легкий в использовании</li> <li>Хорошая точность и воспроизводимость</li> <li>Безопасное от загрязнения дозирование с защитными фильтрами</li> <li>Установка объема щелчком</li> <li>Защитные фильтры предотвращающие внутренние повреждения и контаминацию</li> <li>Высокая химическая сопротивляемость</li> </ul>	Шт	1	0	10446,10	
39	<p><b>Антиген кардиолипидный для РМН Сифилис Аг-КЛ-РМН Комплект №2, 2000 определений</b></p> <p>Кат. № 03.07.3</p> <p>Комплексе липидов для выполнения флокуляционного теста на Luís (Люис).</p> <p>Состав набора: взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9</p>	Набор	2	2	32043,82	

	<p>% ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %.</p> <p>Готов к использованию.</p> <p>Внешний вид: суспензия молочно-белого цвета, при отстаивании разделяющаяся на опалесцирующую бесцветную жидкость и плотный осадок белого цвета.</p> <p>Упаковка: 7 флаконов по 10 мл в каждом.</p> <p>Реагент готов к использованию, розлит во флаконы с завинчивающейся крышкой.</p> <p>Набор рассчитан на исследование 2000 образцов.</p> <p>Объем исследуемого образца: 90 мкл.</p> <p>Образец для исследования: сыворотка (плазма) крови, ликвор.</p> <p>Суммарное время постановки реакции - 8 минут. Оптимальный температурный режим реакции +23...28°C.</p> <p>Срок годности - 18 месяцев. Срок хранения реагентов набора после вскрытия упаковки - до конца срока годности. Допускается транспортирование при температуре +9...25°C в течение 10 суток.</p>					
40	<p><b>Краситель Азур-Эозин по Романовскому, 1 л. 12000101</b></p> <p>Флакон 1 литр. Состав предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. Для приготовления готового раствора Азур эозина необходимо растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20. Хранение Азур эозина с буфером по Романовскому осуществляется в темном месте в температурном диапазоне от 0 до 25 градусов Цельсия. Готовый раствор может храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры.</p>	Фл	3	3	3433,73	
41	<p><b>Краситель - фиксатор Эозин метиленовый синий типа Лейшмана (МиниМед-Л), 1 л, 12005801</b></p> <p>Стабилизированный раствор красителя по Лейшману обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.</p> <p>Один литр красителя-фиксатора рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов.</p> <p>Каждая партия красителя наряду с техническим контролем обязательно проходит контроль качества в клинических условиях! Фасовка 1 л.</p>	Фл	2	2	1198,77	
42	<p><b>Тест-системы и контрольные материалы для клинической лабораторной диагностики in vitro: Тропонин I в</b></p>	Уп	2	2	19177,57	



	<p><b>цельной крови тест (Tropoin I WB Test (Tropoin I WB-Check-1)), 28051</b>  <b>Объем: упаковка (20 кассет)</b>          Экспресс-тест для качественного определения тропонина I в сыворотке, плазме (цитрат, гепарин, ЭДТА) и цельной крови. Пороговая чувствительность 0,4 нг/мл. Время анализа 15–20 мин.</p>					
43	<p><b>Тест-системы для клинической лабораторной диагностики онкологических заболеваний in vitro: Скрытая кровь в кале тест для экспресс-анализатора (FOB-Check-2 For reader use only). В составе: тестовые кассеты, шприцы с 2 мл раствора для экстракции, инструкция, 20 тестов/упак 4091-3L</b>          Тест для определения скрытой крови в кале для экспресс-анализатора иммунохроматографического Easy Reader, установленного в учреждении Заказчика. Принцип метода: иммунохроматография на подложке. Тестовые кассеты, пластмассовые пипетки, разбавитель во флаконе-капельнице, инструкция. Исследуемые пробы: цельная кровь, плазма, сыворотка. Время анализа 15 минут. Срок годности 24 месяца. Упаковка 20 тестов.</p>	Уп	2	2	17708.65	
44	<p><b>Набор д/окраски мазков по Граму на 100 опр., Эколаб (51.01), 1наб.</b>          Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама предназначен для окраски препаратов-мазков при проведении бактериоскопических исследований. Позволяет дифференцировать бактерии по биохимическим свойствам их клеточной стенки на грамположительные и грамотрицательные.          Состав набора: Бумага красящая генцианвиолетом – 100 шт.          Раствор Люголя, 50 мл – 2 фл.          Раствор сафранина, 50 мл – 2 фл.          Хранить при температуре +15–30 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (1,5 года).          Замораживание не допускается.</p>	Набор	0	1	1374.33	
45	<p><b>Набор реагентов для определения белка в моче "ЮНИ-ТЕСТ-БМ" 500 опр. Кат. № БР26001/К</b>          Возможно применение на фотометрах любого типа. Высокая и однородная чувствительность метода к различным фракциям белка, возможность определения микропротеинурии от 0,05 г/л.          Состав набора:          Реагент – раствор красителя пирогаллолового красного и молибдата натрия в сукцинатном буфере; 1 флакон, 500 мл;</p>	Набор	3	3	4273.74	

	<p>Калибратор 1 г/л – калибровочный раствор общего белка 1 г/л; 1 флакон, 5 мл;  Калибратор 0,2 г/л – калибровочный раствор общего белка 0,2 г/л; 1 флакон, 5 мл.  Все компоненты готовы к использованию.  Линейный диапазон определения общего белка до 4 г/л, определение общего белка в моче в диапазоне от 0,05 г/л до 4 г/л без дополнительных разведений.  Объем пробы - 20 мкл.  Время инкубации проб 10 минут при температуре 18-25°C или 37°C.  Срок годности калибратора после вскрытия флакона - до 3 месяцев при +4...8°C.</p>					
46	<p><b>Цоликлон Анти - АВ 10 мл</b>  Цоликлон Анти-АВ предназначен для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками  Форма выпуска: во флаконах-капельницах объемом 5 или 10 мл.  Бесцветная жидкость, 1 капля составляет 0,05 – 0,1 мл. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%.  Срок хранения — два года в защищенном от света месте при температуре +2...8°C. После вскрытия флакон хранить герметично закрытым при соблюдении условий хранения в течение всего срока годности.</p>	Фл	1	0	140,59	
47	<p><b>Набор реагентов для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови. Метод: с осаждением карбонатом магния. ОЖСС-ОЛЬВЕКС 024.002</b>  Набор «ОЖСС-ОЛЬВЕКС» предназначен для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови (метод с осаждением карбонатом магния) в клинической лабораторной диагностике. 740,20 Принцип метода  Сыворотка крови для полного насыщения железосвязывающих белков инкубируется с раствором хлорида железа (III). Избыток ионов железа удаляется адсорбцией на карбонате магния. После центрифугирования в супернатанте определяется концентрация железа, характеризующая общую железосвязывающую способность сыворотки.  Для проведения анализа дополнительно требуется «Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (ЖЕЛЕЗО-ОЛЬВЕКС)».  Фасовка:  реагент I – 100 мл  реагент – 10 г</p>	Набор	1	0	666,02	

	Срок годности набора: 24 месяца при +(18-25)°С.					
48	<b>Метиленовый голубой, ЧДА, 0,1кг</b> Используют в микроскопии как красящее вещество, так как метиленовый синий интенсивно окрашивает некоторые ткани живого организма. В медицине используется в качестве антисептика для лечения инфекций ротовой полости и мочеполовых путей. Срок хранения: 5 лет.	Уп	1	0		1101,96
49	<b>Пробирка биологическая ПБ-2-16x150, 24 мл., 100 шт/упак</b> Назначение- Для различных биологических, микробиологических и химических лабораторных процедур Диаметр. 16 мм Высота, 150мм Тип- Биологическая цилиндрическая	Уп	1	1		1131,92
50	<b>Визуальные тест-полоски Биосенсор АН "Уриполиан -2В" №100 (определение Билирубина и Уробилиногена)</b> Тест-полоски индикаторные Уриполиан-2В предназначены для качественного и полуколичественного определения билирубина, уробилиногена в моче в медицинских учреждениях, а также в домашних условиях (для экспресс-анализа диагностики in vitro). Область применения – самотестирование, клиническая лабораторная диагностика, клиническая медицина, экстренная экспресс диагностика. <b>Комплектация</b> Визуальные тест-полоски - 100 шт.	Уп	2	1		1971,62
51	<b>Скарификатор - боковое копые</b> Материал: нержавеющая сталь, Размеры 30 x 5 мм, Простерилизовано газовым способом. Стерильно в индивидуальной бумажной упаковке. Для однократного применения. Условия хранения: в упаковке-предприятия изготовителя при относительной влажности воздуха не более 80% в антикоррозийной среде. Срок годности - 3 года с даты производства, указан на упаковке.	Шт.	2000	1000		2497,2
52	<b>Стекло предметное СО-3 76x26x2 мм, со шлифованными краями, уп. 50 шт.</b> Стекло предметное СО-3 предназначено для исследований препаратов в микроскопии. Широко применяется в гистологических, цитологических, клинико-диагностических лабораториях. В упаковке 50 штук.	Уп	10	10		3413,56

53	<p><b>Цоликлон Анти А 10 мл</b>          Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость оранжевого или красного цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Фасовка - пластиковые флаконы-капельницы по 10,0 мл с цветографическим обозначением, 1 капля составляет 0,05 – 0,1 мл.          Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп В(III) и О(I). Срок хранения — два года в защищенном от света месте при температуре +2...8°C. После вскрытия флакон хранить герметично закрытым при соблюдении условий хранения в течение всего срока годности.</p>	Фл	2	0	193,92
54	<p><b>Цоликлон Анти В 10 мл</b>          Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость от бледно-фиолетового до синего цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Фасовка - пластиковые флаконы-капельницы по 10,0 мл, с цветографическим обозначением. 1 капля составляет 0,05 – 0,1 мл.          Титр цоликлона анти-В в реакции агглютинации плоскости с эритроцитами группы В(III) 1:32 и 1:64. Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп А(II) и О(I). Агглютинация на плоскости эритроцитов АI и В не позднее 5 сек. после смешивания. Срок хранения — два года в защищенном от света месте при температуре +2...8°C. После вскрытия флакон хранить герметично закрытым при соблюдении условий хранения в течение всего срока годности.</p>	Фл	2	0	229,80
55	<p><b>Микропробирки типа Эппендорф (с крышкой, 1,5 мл, градуированные, 1000 шт./уп.) Кат. номер: 1003/G</b>          Материал изготовления - полипропилен. Объем пробирки 1,5 мл. Градуированные с крышкой на петле (тип пробирки - "эппендорф"). Не сертифицированы на отсутствие ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов.</p>	Уп	1	0	1692,94
56	<p><b>Кювета 3мл типа НГАСНІ, 3 мл, 1000 шт/в уп.</b>          Кюветы для спектрофотометров предназначены для проведения аналитических реакций и регистрации оптическими методами в видимой и ультрафиолетовой части спектра. Кюветы для автоматических анализаторов предназначены для массовой загрузки в</p>	Уп	1	0	1750,00

	анализатор проб и отбора из них аналитического материала.					
57	<p><b>Тест-полоски Уриглюк-1 для определения глюкозы в моче, 50 шт</b></p> <p>Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположен сенсорный элемент. Сенсорный элемент - это специальным образом обработанный материал размером 5х(3-6) мм, содержащий рН индикатор, расположенный на расстоянии 1-2 мм от края подложки, который обеспечивает протекание реакций и образование окрашенного комплекса. Полоски индикаторные УРИГЛЮК-1 предназначены для визуального качественного или полуколичественного определения глюкозы в моче человека. Они могут быть использованы для экспресс-анализа уровня глюкозурии и косвенно степени гипергликемии в медицинских учреждениях и в домашних условиях. Срок годности: 2 года. После вскрытия пенала полоски индикаторные должны быть использованы в течение не более 5 месяцев.</p>	Уп	15	15	6203,4	
58	<p><b>Набор реагентов для определения концентрации глюкозы. ГЛЮКОЗА-ОЛЬВЕКС (005.032)</b></p> <p>Набор «Глюкоза-Ольвекс» предназначен для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке или плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом без депротеинизации в клинической лабораторной диагностике. Исследуемый материал: сыворотка или плазма крови. Метод: реакция Триндера: GOD-PAF; с глюкозооксидазой по конечной точке. Фасовака: Реагент1 – 4*250 мл Реагент2 – 4 фл. Калибратор – 5 мл Срок годности набора: 18 месяцев при +(2-8)°С.</p>	Набор	3	3	11126,4	
59	<p><b>8097 Мочевая кислота-Ново (жидкая форма, 100), Вектор-Бест</b></p> <p>Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным колориметрическим методом. Форма выпуска: жидкий монореагент (2×50 мл). Линейность до 1800 мкмоль/л. Набор содержит калибратор 500 мкмоль/л. Дополнительные реагенты для осветления сыворотки не требуется, так как в состав набора входят вещества (АЛФ), устраняющие</p>	Набор	3	3	9900,00	

	липемичность сыворотки. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов 18 мес. (2-8°C). Срок годности набора 18 мес. (2-8°C).					
60	<b>Амилаза Витал В11.22</b> Диагностический набор АМИЛАЗА-ВИТАЛ для определения активности альфа-амилазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом. <b>СОСТАВ НАБОРА</b> Реагент №1. Буфер НЕРЕС, рН 7,1 – 100 ммоль/л NaCl – 50 ммоль/л Mg Cl 2 – 10 ммоль/л Альфа-глюкозидаза – 2500 ед/л Реагент №2. Субстрат EPS – 5 ммоль/л	Набор	1	0	8260,00	

**Начальная (максимальная) цена договора включает:**

Стоимость товаров, транспортных расходов Поставщика.

**Срок исполнения договора:** до «31» декабря 2021 года.

1.1. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок, запрос котировок по лотам: № 26, № 27, №34, №49, №50, №51, №55, №59 - признаны не состоявшимися.

1.1.1. На основании пункта 307 раздела 56 «Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» № ЦДЗ -18 от 05 марта 2021 года заключить договор поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД Медицина» г. Мичуринск» по лотам: № 26, № 27, №34, №49, №50, №51, №55, №59 с ООО «Медпоставка» со стоимостью договора 44 612(сорок четыре тысячи шестьсот двенадцать) рублей 38 коп.

1.1.2. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок, запрос котировок по лотам: №4, №9, №13, №22, №24, № 28, №30, №33, №35, №36, №37, №38, №39, №43, №52, №56 признаны не состоявшимися.

1.1.3. На основании пункта 307 раздела 56 «Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» № ЦДЗ -18 от 05 марта 2021 года заключить договор поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД Медицина» г. Мичуринск» по лотам: №4, №9, №13, №22, №24, № 28, №30, №33, №35, №36, №37, №38, №39, №43, №52, №56 с ООО «Надежда-Фарм» со стоимостью договора 137 398 (сто тридцать семь тысяч триста девяносто восемь) рублей 00 коп.

1.1.4. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок, запрос котировок по лотам: №7, №17, №20 признаны не состоявшимися.

1.1.5. На основании пункта 307 раздела 56 «Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» № ЦДЗ -18 от 05 марта 2021 года заключить договор поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск» по лотам: №7, №17, №20 ООО «Медицинский Советник» со стоимостью договора 62 000 (шестьдесят две тысячи рублей) 00 коп.

1.2. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок, запрос котировок по лоту №8 признается **ООО «Медицинский Советник»**, заявка которого соответствует всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок и в которой содержится наиболее низкая цена закупаемого товара.

1.2.1. Комиссия по закупке товаров, работ, услуг приняла решение заключить договор поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 года для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск с **ООО «Медицинский Советник» со стоимостью договора 24 000 (двадцать четыре тысячи рублей) 00 коп.**

1.2.2. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок, запрос котировок по лотам: №18, №19, №23, №29, №31, №41, №46, №53, №54 признается **ООО «Медпоставка»**, заявка которого соответствует всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок и в которой содержится наиболее низкая цена закупаемого товара.

1.2.3. Комиссия по закупке товаров, работ, услуг приняла решение заключить договор поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 года для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск с **ООО «Медпоставка» со стоимостью договора 93 587 (девяносто три тысячи пятьсот восемьдесят семь) рублей 36 коп.**

1.2.4. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок, запрос котировок по лотам: №1, №2, №3, №5, №6, №10, №11, №12, №14, №15, №16, №21, №25, №32, №40, №47, №57, №58 признается **ООО «Надежда –Фарм»**, заявка которого соответствует всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок и в которой содержится наиболее низкая цена закупаемого товара.

1.2.5. Комиссия по закупке товаров, работ, услуг приняла решение заключить договор поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 года для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск с **ООО «Надежда –Фарм» со стоимостью договора 137 124 (сто тридцать семь тысяч сто двадцать четыре) рубля 00 коп.**

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения [www.clinic-mich.ru](http://www.clinic-mich.ru)

**Подписи комиссии:**

**Председатель:**

**Сопредседатель:**

**Члены комиссии:**



Чувашов А.Г.

Буцких Е.А.

Хребтов В.В.

Сухарев С.И.

Каширская О.Д.