

## Объявление №39

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«10» марта 2022 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 9 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и **пять рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «10» марта по «17» марта 2022 года до **09.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «17» марта 2022 года, время **10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупке о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель

**Отмечаем, что в соответствии с статьей 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.

Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Пневматический массажер для кистей рук.	<p>Массажер для кистей рук предназначен для воздушно-компрессионного и акупунктурного массажа кистей рук.</p> <p>На них расположено огромное количество биологически активных точек, массаж которых оздоравливающе действует на многие внутренние органы, снимает стресс, усталость, отеки кисти и пальцев, помогает справиться с неприятными ощущениями и скованностью в кистях рук, возникающими от длительной работы на компьютере, улучшает состояние кожи на руках.</p> <p>Воздушно-компрессионный массаж рук показан при ряде заболеваний кистей и пальцев: контрактура Дюпюитрена, артрите, артрозе пальцев, при их параличах и порезах, а также для восстановления после травм.</p> <p>Положительно воздействуя на организм в целом, массаж кистей приносит невероятное удовольствие.</p> <p>Пневматический массаж кистей рук позволяет равномерно активизировать все мышцы, воздействуя на них одновременно.</p> <p>Применение массажера для рук уменьшает болевые ощущения и помогает справиться с отечностью в случае различных заболеваний суставов, таких как артриты и артрозы.</p> <p>Технические характеристики:  Габаритные размеры – 37см x 52 см x 19 см  Вес прибора – 6.3 кг</p>	шт	1	1 356 000,00	1 356 000,00
2	МАССАЖЕР ДЛЯ НОГ	<p>Массажер для ног - массажер для стоп имитирующий точечный массаж стоп Шиану. Марутака действует на акупунктурные точки на стопах и тем самым активизирует все жизненно важные процессы в организме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Повышает общий тонус организма</li> <li>Разбивает солевые шишки</li> <li>Способствует избавлению от шнор в пятках</li> <li>Снимает усталость</li> <li>Нормализует сон</li> <li>Показан при плоскостопии</li> <li>При синдроме холодных ног</li> </ul> <p>Противопоказания: остеопороз, беременность, переломы за последние 2 года, сердечно-сосудистые заболевания, тромбоз, тромбофлебит, заболевания нервной системы, сложные формы венозных заболеваний</p> <p>Акупрессурный аппаратный массаж ног - это восстановление организма по японскому методу Шиану, основанное на воздействии на биологически активные (акупрессурные) точки.</p> <p>Акупрессурное воздействие на основные проводящие системы организма (нервная, сосудистая, лимфатическая), и активизация главных</p>	шт	1	1 049 000,00	1 049 000,00

	<p>управляющих систем (ЦНС, нейрогуморальная, эндокринная, иммунная) позволяющих получать высокие результаты улучшения здоровья.</p> <p>Массаж стоп по методу Шиаци:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает седативное и антидепрессивное действие.</li> <li>Улучшает работу центральной нервной системы.</li> <li>Улучшает микроциркуляцию во всех основных системах организма.</li> <li>Снимает болевые ощущения в организме.</li> <li>Улучшает реологические свойства крови.</li> <li>Нормализует артериальное давление.</li> <li>Повышает функционирование сердца и мозга.</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <p>Потребляемая мощность 45 Вт</p> <p>Функциональность массажера Роликовый массаж</p> <p>Область применения массажера Ступни, Пальцы ног</p> <p>Регулировка интенсивности массажа плавная 4</p> <p>Количество режимов интенсивности массажа 4</p> <p>Гарантийный срок 12 мес</p> <p>Дополнительные функции и характеристики</p> <p>Максимальная скорость вращения 48 об/мин</p> <p>Индикатор работы Да</p> <p>Таймер Да</p> <p>Габаритные размеры</p> <p>Вес 18 кг</p> <p>Пользовательские характеристики</p> <p>Тип питания Сеть 220 В</p> <p>Область применения массажера Ступни Пальцы ног</p>			
<p>Профессиональная механотерапевтическая установка для дозированного вытяжения (тракции) позвоночника и вибрационно-теплого, роликового массажа.</p>	<p>Профессиональная механотерапевтическая установка для дозированного вытяжения (тракции) позвоночника и вибрационно-теплого, роликового массажа.</p> <p>Аппарат пассивной механотерапии эффективен при реабилитации и профилактике заболеваний у больных с неврологическими проявлениями шейного, грудного и поясничного остеохондроза, а также остеохондроза суставов.</p> <p>Аппарат для вытяжения позвоночника работает электронно, параметры вытяжения настраиваются с сенсорного ЖК-пульта управления и строго дозированы.</p> <p>Новый пульт управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• более удобный интерфейс;</li> <li>• увеличенная диагональ экрана;</li> <li>• в памяти пульта управления возможно сохранение 10 проведенных процедур;</li> <li>• в меню "Сервис" возможен выбор языка для управления параметрами (русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, украинский языки);</li> <li>• график проведения вытяжения отображается на экране в режиме реального времени;</li> <li>• при проведении процедуры в переменном режиме на графике можно увидеть количество циклов вытяжения;</li> <li>• РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАССАЖЕМ: массажные ролики можно остановить в определенной точке и локально усилить вибро-массажное воздействие, или дополнительно изменить высоту поднятия роликов в нужном месте.</li> </ul> <p>На аппарате возможно проведение комплексных процедур (паравертбрального вибромассажа с вытяжением поясничного или</p>	1	5 700 000,00	5 700 000,00

шейного отдела позвоночника) и вытяжение суставов верхних и нижних конечностей.  
Сила вытяжения устанавливается:

- для шейного отдела от 2 до 15 кг.
- для пояснично-крестцового отдела от 2 до 60 кг.

Особый интерес представляет возможность проведения вытяжения позвоночника в переменном режиме. В процессе лечения параметры можно изменять и полностью контролировать на экране всю лечебную процедуру в динамике, так как работа аппарата запрограммирована и управляется микропроцессором.

Лечебные эффекты:

- Лечение межпозвонковых грыж
- Устранение различных дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника (дорсопатии, спондилез, спондиллоартроз);
- Лечение протрузий позвонкового диска;
- Нарушений кровоснабжения головного мозга (синдрома позвоночной артерии);
- Лечение искривлений позвоночника;
- Лечение сколиоза;
- Реабилитация после инсульта;
- Профилактика заболеваний позвоночника.

Роликовый массаж, проводимый одновременно с вытяжением позвоночника, позволяет расслабить мышцы, снять возникающие в них функциональные блоки, препятствующие растяжению, улучшает кровоток. Тепло и вибрация создают ощущение комфорта и дополнительно расслабляют мышцы.

**Процедуры проводимые на аппарате:**

Паравертбральный многоуровневый точечный массаж + дозируемая вибрация + дозируемый подогрев;

Вытяжение шейного отдела позвоночника;

Вытяжение грудного отдела позвоночника;

Вытяжение поясничного отдела позвоночника;

Вытяжение суставов верхних и нижних конечностей;

Комплексная процедура: паравертбральный вибромассаж и вытяжение поясничного отдела позвоночника;

Комплексная процедура: паравертбральный вибромассаж (или просто массаж) и вытяжение шейного отдела позвоночника.

**Технические требования**

1. Паравертбральный массаж:

- массируемая линейная зона позвоночника 850 мм

- высота подъема роликов-массажеров, регулируемая дискретно, уровней

9 (0-50 мм)

2. Интенсивность вибрации, регулируемое дискретно, уровней 9

3. Вытяжение, регулируемое дискретно:

- для шейного отдела От 2 до 20 кгс

- для поясничного отдела От 2 до 60 кгс

4. Температура обогрева кушетки От 40 до 60 С

5. Продолжительность процедуры массажа До 60 мин

6. Вес пациента на аппарате Не более 150 кг

7. Напряжение питающей сети при частоте 50 Гц (220±10%) В

8. Максимальная потребляемая мощность 400 Вт

9. Габаритные размеры аппарата (Д х Ш х В) Не более 2250х640х600

мм

10. Масса аппарата Не более 130 кг.

	Портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей	Стандартная комплектация 1 шт. кушетка механотерапевтическая.	1	500 000,00	500 000,00
4	Тренажер предназначен для активной разработки нижних конечностей. Также выполнение занятий на этом тренажере помогают предотвращать многие осложнения, которые неизбежны после продолжительной неподвижности (иммобилизации). Его можно устанавливать на стенде, на столе или на полу. Применение для пациентов с многочисленными двигательными расстройствами нижних конечностей, которые были получены после перенесенных сердечно-сосудистых заболеваний и травм. Терапия проводится за счёт вращательных движений конечностей. <b>Применение аппарата 665С:</b> восстановление после ортопедических вмешательств; в качестве восстановительного лечения при ревматизме (исключение — острая фаза); при нарушении кровообращения; для укрепления мышц верхних и нижних конечностей; для улучшения координации движений; при различном рода контрактурах; в качестве реабилитации после замены коленного/тазобедренного суставов; для восстановления оптимального физического состояния. <b>Тренажер для разработки лучезапястного сустава используется:</b> мини-байк можно легко и просто установить на любой поверхности; возможно использование тренажера на верхние и нижние конечности. Тренажер прост в своем использовании; наличие сопротивления, которое можно регулировать в зависимости от сложности тренировки и счетчика, который показывает время тренировки, пройденное расстояние и калории; само название тренажера говорит о его компактных размерах. Технические характеристики: размеры: 91×45×30 см; вес: 8 кг.	Бинт нестерильный размер 7*14	6 280	59,77	375 355,60
5	Бинт нестерильный размер 7*14		шт		
6	Лапароскопическая рукоятка облегченная к ультразвуковому генераторускальпелло Гармоник	Лапароскопическая рукоятка облегченная к ультразвуковому генераторускальпелло Гармоник	шт	1 704 000,00	1 704 000,00
7	Шприц инъекционный объемом 20.0 мл с размером иглы 21Gx1 1/2 стерильный однократного применения	20 мл 3-х компонентные	шт	110 000	4 290 000,00
8	Шприц Жане 150мл однократный	Шприц Жане 150мл однократный	шт	1879	789 180,00
9	Нейтральный электрод из силикона	Нейтральный электрод из силикона		60 000,00	300 000,00

10	Нейтральный электрод из силикона для аппарата ЭРБЭ	Нейтральный электрод из силикона для аппарата ЭРБЭ	6	60 000,00	360 000,00
11	Уплотняющий колпачок с инст.5мм 10мм	Клапан мемб запасной для траекторов с пропуском 10мм(10шт)	100	4 000,00	400 000,00
12	Фартук двухсторонний большой L-100	Фартук двухсторонний большой L-100	шт.	180 000,00	360 000,00
13	Фартук двухсторонний средний L-90	Фартук двухсторонний средний L-90	шт.	180 000,00	360 000,00
14	нить атравмитическая рассасывающаяся с кол иглой 27мм 5/8. Размер М 2 (3-0), длина нити 23 см	Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер М 2 ( 3-0) , длина нити 22,5-23 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 27 мм, 5/8 круга, колющая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности	24	5 434	130 416
15	нить атравмитическая рассасывающаяся с кол иглой 37мм 1/2. Размер М 3 (2-0), длина нити 23 см	Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер М 3 ( 2-0) , длина нити 22,5-23 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить.Игла 37 мм, 1/2 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности	24	4 861	116 664
16	нить атравмитическая рассасывающаяся с кол иглой 37 мм 1/2. Размер М 3 (2-0), длина нити 30 см	Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер М 3 ( 2-0) , длина нити 29-30 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 37 мм, 1/2 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности.	20	4 003	80 060

17	Поликлональное кроличье антитело к Фибриногену, 3мл	Поликлональное кроличье антитело к Фибриногену, 3мл	фл.	1,00	279 507,00	279 507,00
18	С1-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на С1- для анализаторов серии AVL800.945-617	шт	1,00	747 773,40	747 773,40
19	К-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на К+ для анализаторов серии AVL800. 945-615	шт.	1,00	747 773,40	747 773,40
20	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии AVL800. 945-618	шт.	1,00	747 773,40	747 773,40
21	Калибровочный раствор для RADIOMETER AVL800	Применяется для автоматической калировки системы анализатора AVL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. 944-021	фл.	1,00	90 882,00	90 882,00
22	Блок растворов для AQT90 FLEX (AQT90 FLEX Solution Pack)	Содержит буфер для анализа и закрытые емкости для использованных ячеек и жидких отходов. Представляет собой пластмассовую коробку, внутри которой находятся пластиковые герметичные емкости для буферного раствора и жидких отходов. Один блок реагентов используется для любого набора измерительных картриджей и содержит достаточно буфера для 200 тестов. 903-006	упк.	16,00	52 609,50	841 752,00
23	Дилуэнт изотонический разбавитель 20 л.	Дилуэнт изотонический разбавитель 20 л. Драйпак (НТИ Diluent 20l, Drupack)	упк.	12,00	33 315,00	399 780,00
24	Буфер фосфатно-солевой (PBS) PH 7,0 (6x1л)	Буфер фосфатно-солевой (PBS) PH 7,0 (6x1л)	уп	2,00	36 500,00	73 000,00
25	Кардиолегический растворпластиковый пакет 1000мл	Кардиолегический растворпластиковый пакет 1000мл	фл	50	57 500,00	2 875 000,00
26	Матрац	Одеяло подогрева пациента для аппарата терморегуляции АИК НТЗ для взрослых . Размеры (55*150см. 16-10-50	шт	1	326 480	326 480
27	Альдостерон	Набор для количественного определения альдостерона в сыворотке крови методом ИФА анализа. Принцип действия следует типичному сценарию конкурентной привязки.Конкуренция происходит между немаркированным антигеном и фермент -меченым антигеном для ограниченного числа сайтов связывания антител на пластине микроядер. Промывка удаляет несвязанные материалы.После этапа промывки добавляются ферментный субстрат. Ферментативная реакция прекращается добавлением останавливающего раствора. Поглошение измеряется на считывателе микротитры. Интенсивность образуемого цвета обратно пропорциональна концентрации альдостерона в образце. Набор стандартов используется для построения кривой стандарта, из которой	упк.	1,00	150 750,00	150 750,00

	<p>количество альдостерона в образцах пациентов и контроле может быть непосредственно прочитано. Реагент представляет: 1. анти-альдостерон кролика покрывающая пластину. Содержание-96 пластин в запаенном мешочке, хранение 2-8С, втечении 12 мес.; 2. Альдостерон-Биотин: конъюгированный концентрат, объем 300мл, препарат разбавляют буфером 1:50 перед применением. 3 Альдостерон калибратор . 4. Контроль. 5 . Концентрат буфера для мытья- разбавить 1:10 в дистиллированной воде. 6. Буфер7. TMB подложка 8. Стоп раствор.</p>			
28	<p>-Антитела к митохондриям</p>	<p>упк.</p>	<p>1,00</p>	<p>105 300,00</p>
	<p>Набор реагентов .Антитела к митохондриям 96, ORG516 ORGENTEC для определения антител к митохондриям методом иммуноферментного анализа. набор ORGENTEC AMA-M2 предназначен для количественного определения IgG-антител к митохондриальному антигену M2 субтипа в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики первичного билиарного цирроза.Антигены: высокоочищенные M2 белки (PDC-E2, VCOADC-E2, OGDC-E2). Диапазон измерения: 1-200 Е/мл. Чувствительность: 1 Е/мл</p>			<p>105 300,00</p>
29	<p>Антифосфолипид скрининг (Anti-phospholipid Screen.IgG/IgM)</p>	<p>упк.</p>	<p>1,00</p>	<p>165 000,00</p>
	<p>Набор реагентов Антифосфолипид скрининг (Anti-phospholipid Screen.IgG/IgM) ORG529, Orgentec для определения анти фосфолипид скрининга IgG/IgM (определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) методом иммуноферментного анализа. набор ORGENTEC Anti-Phospholipid Screen IgG/IgM предназначен для количественного определения IgG/IgM-антител к фосфолипидам (суммарно для каждого класса антител) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики первичного и вторичного антифосфолипидного синдрома. Диапазон измерения: для IgG 0.5-100 GPL Е/мл, для IgM 0.5-100 MPL Е/мл. Чувствительность: для IgG 0.5 GPL Е/мл, для IgM 0.5 MPL Е/мл. ORG529, Orgentec</p>			<p>165 000,00</p>
30	<p>Векто-ssДНК-IgG-одноцепочный,</p>	<p>упк.</p>	<p>4,00</p>	<p>224 000,00</p>
	<p>Набор реагентов Векто-ssДНК-IgG -одноцепочный, 8658 для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочной ДНК в сыворотке крови. Характеристики набора: Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе.Количество определений: Набор рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного образца, 6 калибровочных проб и 1 пробы контрольной сыворотки (всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета). Комплектация набора: планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованной на внутренней поверхности лунок одноцепочной ДНК (ssДНК), готовый для использования – 1 шт.; калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества IgG к ssДНК – 0; 12,5; 25; 50; 100; 200 Ед/мл; аттестованные относительно стандартов IgG к ssДНК; концентрации IgG к ssДНК в</p>			<p>56 000,00</p>



	<p>калибровочных пробах могут несколько отличаться от указанных величин, точные величины указаны на этикетках флаконов, готовые для использования – 6 флаконов (по 1,5 мл); контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием IgG к ssДНК, готовая для использования – 1 флакон (1,5 мл); конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена, концентрат – 1 флакон (1,5 мл); раствор для предварительного разведения сывороток (РПС) – 1 флакон (10 мл); раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 флакон (12 мл); раствор для разведения конъюгата (РРК) – 1 флакон (13 мл); 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 2 флакона (по 28 мл); субстратный буферный раствор (СБР) – 1 флакон (13 мл); тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат – 1 флакон (1,0 мл); стоп-реагент, готовый для использования – 1 флакон (12 мл); пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; трафарет для построения калибровочного графика – 1 шт.; ванночка для реагента – 2 шт.; наконечники для пипеток на 4 – 200 мкл – 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10.8658 96 опред</p>		
<p>Вектоп Д-антитела-стрип Вектор-Бест</p>	<p>Вектоп Д-антитела-стрип Вектор-Бест 0954, 12х8опр. Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта. Характеристики набора: В ходе твердофазного конкурентного ИФА образцы инкубируют в лунках с иммобилизованным антигеном вируса гепатита Дельта (ВГД) в присутствии конъюгата – моноклональных антител к ВГД, конъюгированных с пероксидазой хрена. При этом происходит конкурентное связывание антител к ВГД с антигеном ВГД. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли; Комплектация набора: Планшет разборный с иммобилизованным антигеном вируса гепатита Дельта – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фла., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (К-) – 1 фла., 2,5 мл; конъюгат моноклональных антител к вирусу гепатита Дельта с пероксидазой хрена – 1 фла., 13 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фла., 12 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фла., 28 мл; раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ) – 1 фла., 13 мл; стоп-реагент – 1 фла., 12 мл; пленка для заклеивания планшета – 1 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев.</p>	<p>упк.</p>	<p>54 600,00 54 600,00 1,00 54 600,00</p>
<p>Вектор-dsДНК-IgG- двухцепочный</p>	<p>Набор реагентов Вектор - dsДНК-IgG-двухцепочный 8656 для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови. Характеристики</p>	<p>упк.</p>	<p>4,00 55 300,00 221 200,00</p>

	<p>набора: Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе. Количество определений: Набор рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного образца, 6 калибровочных проб и 1 пробы контрольной сыворотки (всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета). Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови. Количество определений: Набор рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного образца, 6 калибровочных проб и 1 пробы контрольной сыворотки (всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета). Анализируемые образцы: Для проведения анализа не следует использовать гемолизованную, мутную сыворотку, плазму крови. Образцы сыворотки крови можно хранить при температуре +2-8°С не более 5 сут или при температуре минус 20°С (и ниже) не более 6 мес. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Чувствительность: Минимальная достоверно определяемая набором концентрация IgG к dsДНК не превышает 2 МЕ/мл. Специфичность: Используемая в наборе двухцепочечная ДНК (dsДНК) обеспечивает специфическое взаимодействие с аутоантителами к dsДНК. В Комплектация набора: планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованной на внутренней поверхности лунок двухцепочечной ДНК (dsДНК), готовый для использования – 1 шт.; калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, аттестованные относительно Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах срока годности. Срок годности: 9 месяцев.</p>			
<p>антиядерные антитела скрининг</p>	<p>Набор реагентов ANAscreen -антиядерные антитела скрининг, 96 ORG538 для определения антиядерных антител скрининг (антигены: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера В, Jo-1) методом иммуноферментного анализа. набор ANA-SCREEN предназначен для качественного определения IgG-антител к ядерным антигенам (ANA) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью скрининга аутоиммунных ревматических заболеваний: системной красной волчанки, синдрома Шегрена, склеродермии. Антигены: смесь высокоочищенных антигенов RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера В, Jo-1 в каждой лунке планшета</p>	<p>упк.</p>	<p>2,00</p>	<p>186 300,00</p>
<p>антинейтрофильные цитоплазматические антитела</p>	<p>Набор реагентов ANCA combi - антинейтрофильные цитоплазматические антитела, 96 ORG530 ORGENTEC для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител, ANCA combi (антигены: PR3, VPI, MPO, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) методом иммуноферментного анализа. набор ANCAcombi предназначен для качественного индивидуального (профильного) определения IgG-антител</p>	<p>упк.</p>	<p>2,00</p>	<p>316 800,00</p>

	<p>к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики васкулитов и воспалительных заболеваний кишечника. Антигены: высокоочищенные антигены PR3, MPO, BP1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин. Каждый сорбирован в отдельной лунке планшета.</p>				
<p>ARC Anti-HBc II Calibrators ARCHITECT I1000sr</p>	<p>уПК.</p>	<p>Architect анти-HBc II Калибратор 8L4401. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Комплексный реагент для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к ядерному антигену вируса гепатита В (анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. Состав: 1 флакон (4,0 мл) калибратора 1 ARCHITECT Anti-HBc II, содержит рекальцинированную плазму крови человека и красители. Калибратор реактивен на анти-HBc. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия с красителями.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SRразбавителем образца, содержащим восстановитель в буфере MOPSO. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p>	<p>1,00</p>	<p>52 020,00</p>	<p>52 020,00</p>
<p>35</p>	<p>ARC Anti-HBc II Controls ARCHITECT I1000sr</p>	<p>уПК.</p>	<p>1,00</p>	<p>74 205,00</p>	<p>74 205,00</p>
<p>36</p>	<p>ARC Anti-HBc II Reagent 100 tests ARCHITECT I1000sr</p>	<p>уПК.</p>	<p>2,00</p>	<p>106 335,00</p>	<p>212 670,00</p>
<p>37</p>					

38	ARC Anti-HBc-IgM Reagent 100 tests ARCHITECT i1000SR	<p>Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p> <p>Architect Anti-HBc IgM Reagent, 6С3325. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антител IgM к ядерному антигену вируса гепатита В (анти-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 фл. х 5,6 мл микрочастиц: микрочастицы, сенсibilизированные антителами к IgM человека (мышинные, моноклональные), в ТРИС-буфере с протеиновыми (бычьими, козьими) стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,12% твердых веществ. Консерванты: противомикробные препараты. 1 фл. х 5,9 мл с конъюгатом: конъюгат акридин-метченого ядерного антигена вирусного гепатита В (E. coli, рекомбинантный) в сукцинатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,4 мкг/мл. Консерванты: противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p>	упк.	1,00	129 285,00	129 285,00
39	ARC Anti-HBc-IgM Calibrator ARCHITECT i1000SR	<p>Architect Anti-HBc IgM калибратор, 6С3301. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (анти-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) с калибратором 1 ARCHITECT Anti-HBc IgM Calibrator 1 ( ). Рекальцинированная неактивная плазма крови человека. Консерванты: противомикробные препараты. 1 флакон (4 мл) с калибратором 2 ARCHITECT Anti-HBc IgM Calibrator 2 ( ). Рекальцинированная плазма крови человека, реактивная на HBsAg и анти-HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p>	упк.	1,00	74 205,00	74 205,00
40	ARC Anti-HBc-IgM Controls ARCHITECT i1000sr	<p>Architect Anti-HBc IgM контроли, 6С3310. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (anti-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HBc IgM Controls, приготовленных в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль является неактивным. Консерванты: противомикробные препараты. Положительный контроль реактивен на HBsAg и анти HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p>	упк.	1,00	74 205,00	74 205,00

<p>ARC Anti-HBe Calibrator ARCHITECT i1000sr</p>	<p>Architect Anti-HBe Калибратор, 6С3401. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Комплексный реагент для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном выявлении антител к антигену е вируса гепатита В (Anti-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав реагента: 1 флакон (4 мл) с калибратором 1 ARCHITECT Anti-HBe Calibrator 1. Рекальцинированная неактивная плазма крови человека с добавлением красителей. Консервант: аزيد натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>	<p>упк.</p>	<p>1,00</p>	<p>52 020,00</p>
<p>41</p>	<p>Architect Anti-Hbe Контроли, 6С3410. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки точности и воспроизводимости системы ARCHITECT i System при качественном выявлении антител к антигену е гепатита В (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) с контролями ARCHITECT Anti-HBe Controls в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль - неактивен. Положительный контроль реактивен на анги HBe. Консервант: аزيد натрия. Краистели. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>	<p>упк.</p>	<p>1,00</p>	<p>74 205,00</p>
<p>42</p>	<p>ARC Anti-HBe Controls ARCHITECT i1000SR</p>	<p>упк.</p>	<p>1,00</p>	<p>74 205,00</p>
<p>43</p>	<p>ARC Anti-HBe Reagent Pack 100 tests ARCHITECT i1000SR</p>	<p>упк.</p>	<p>1,00</p>	<p>144 585,00</p>
<p>44</p>	<p>ARC Anti-HBs Calibrator ARCHITECT i1000sr</p>	<p>упк.</p>	<p>1,00</p>	<p>52 020,00</p>
<p>44</p>	<p>ARC Anti-HBs Калибраторы: Калибратор1 содержит рекальцинированную плазму крови человека и является неактивным к Анти-HBs, Калибратор 2 реактивен на анги-HBs. Совместим</p>	<p>упк.</p>	<p>1,00</p>	<p>52 020,00</p>

	ARC Anti-HBs Controls ARCHITECT i1000sr	<p>автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR.</p> <p>Architect Anti-HBs Контроль, 7С18-10. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System (реагентов, калибраторов и анализатора) при количественном определении антитела к поверхностному антигену гепатита В (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 3 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HBs Control в рекальцинированной плазме крови человека. Положительные контроли (2 флакона) реактивны на анти-HBs. Добавлены красители и консервант: 0,1% аздид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p>	упк.	1,00	74 205,00	74 205,00
45	ARC Anti-HBs reagent 100 tests ARCHITECT i1000sr,	<p>Architect Anti-HBs реагент, 7С1825. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 фл. 4,56 мл с микрочастицами, сенсibilизированными поверхностным (E. coli, рекомбинантным) антигеном гепатита В (подтипы ad и ay), в ТРИС-буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,125% твердых веществ. Консерванты: аздид натрия и противомикробные препараты. 1 фл x 5,9 мл коньюгата: акридин-меченый коньюгат поверхностного (E. coli, рекомбинантного) антигена гепатита В (под типы адиау) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими и плазма крови человека. Минимальная концентрация: 0,10 мкг/мл. Консерванты: аздид натрия и противомикробные препараты; Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p>	упк.	2,00	101 745,00	203 490,00
46	ARC Anti-HCV Control ARCHITECT i1000SR	<p>Architect Anti-HCV Контроли, 6С3710. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p>	упк.	1,00	74 205,00	74 205,00
47	ARC Hbs Ag reagent-антиген с вир. геп. В 100 тест	<p>Architect HBeAg Реагент, 6С3225. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антигена е к вирусу гепатита В (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 фл. x 6,6 мл с микрочастицами: микрочастицы,</p>	упк.	1,00	213 435,00	213 435,00

		<p>сенсibilизированные антителом к антигену гепатита В (мышинным, моноклональным), в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin 300 и другие противомикробные препараты. 1 фл. х 5,9 мл с коньюгатом: коньюгат акридин-меченого антитела к антигену е гепатита В (мышинному, моноклональному) в МЕС буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. 1 ф. х 3,9 мл разбавителя теста: фосфатный буфер с рекальцинированной плазмой крови человека и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: ProClin 300 и второй противомикробный препарат.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>		1,00	74 205,00	74 205,00
48	ARC HBSAG QUAL II CAL ARCHITEKT i1000SR	<p>Предназначен для проведения калибровки теста HBSAg качеств II,2G2201. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов ARCHITEKT HBSAg Qualitative II Calibrators: Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBSAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с плазмой крови человека. Калибратор 2 содержит рекальцинированную плазму крови человека. В тесте ARCHITEKT HBSAg Qualitative II Подтверждающий Калибратор 2 используется для расчета % нейтрализации. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITEKT i1000SR и ARCHITEKT i1000SR.</p>	упк.	1,00	74 205,00	74 205,00
49	ARC HBSAG QUAL II CONF RGT 50 TEST ARCHITEKT i1000SR	<p>ARCHITEKT HBSAG качественный II подтверждающий реагент, 2G2325. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "ARCHITEKT i". Набор реагентов для подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBSAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (6,6 мл) микрочастиц, сенсibilизированных антителами к HBS (мышинными, моноклональными, IgM, IgG) в МЕС-буфере с протеиновым стабилизатором (альбумин бычьей сыворотки крови). Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) антител к HBS (мышинных, моноклональных, IgG) и акридин-меченого коньюгата антител к HBS (козых, IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки крови, фетальная бычья сыворотка крови, козы IgG, мышинные IgG). Минимальная концентрация: 0,35 мкг/мл. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) дополнительного промывочного буфера, содержащего МЕС-буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre-Treatment 1, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, реактивную на анти-HBs. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre-Treatment 2, содержащего рекальцинированную плазму крови</p>	упк.	1,00	143 820,00	143 820,00

50	ARC Pre-Trigger/p-r пре-триггера (1х4) 36000тест	ARC Pre-Trigger/p-r пре-триггера (1х4) 36000тест, 6E2365. Реагенты диагностические in vitro для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECT. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Дeterгент H2O2 < 1.32%, стабилизирующие компоненты, дистиллированная вода > 98,5%. 1фл. 975мл, температура хранения +2 +8и С. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR	упк.	2,00	65 025,00	130 050,00			
51	ARC Probe Conditioning/Кондиционер для проб	ARC Probe Conditioning/Кондиционер для проб, 1L5640. ARCHITECT реагент для ухода за зондом. Медицинское изделие - реагенты, контрольные материалы и калибраторы для in vitro диагностики иммунохимических анализатора "ARCHITECT I". Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттера. 4фл х 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR	упк.	1,00	146 115,00	146 115,00			
52	ARC Trigger/Триггер p-r (1х4)	ARC Trigger/Триггер p-r (1х4), 6C5560. Реагенты диагностические in vitro для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECT. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Дeterгент Triton X100 < 1.99%, гидроксид натрия < 1.4%, дистиллированная вода > 96.6%. 4фл. по 975мл, температура хранения +15+25и С. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR	упк.	2,00	29 835,00	59 670,00			
53	ARC Калибратор Anti-HCV-антитела к вир.геп.С 1х4мл	Architect Anti-HCV Калибратор, 6C3701. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) калибратора ARCHITECT Anti-HCV, приготовленный в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR	упк.	1,00	52 020,00	52 020,00			
54	ARC Калибратор HbeAg-антитен вир.геп.В 2х4мл	ARCHITECT HBeAg калибратор, 6C3201. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT i при качественном определении антигена с к вирусу гепатита В (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (4 мл) калибраторов ARCHITECT HBeAg. Калибратор 1 содержит ТРИС-буфер с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Калибратор 2 ( ) содержит полученный из ДНК рекомбинантный HBeAg в	упк.	1,00	52 020,00	52 020,00			



	<p>TRIS-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: противомикробные препараты.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000S</p>		упк	1,00	115 515,00	115 515,00
55	<p>ARC Калибратор NT-pro BNP, 6x4 ml,</p>	<p>Alere NT-proBNP калибраторы. Реагенты, контрольные материалы и калибраторы для in vitro диагностики иммунохимических анализаторов. Калибраторы Alere NT-proBNP предназначены для калировки ARCHITEST iSystem при использовании для количественного определения N-концевого натрийуретического пептида про В-типа (NT-proBNP) в сыворотке и плазме человека. Состав набора: 6 флаконов (по 4,0 мл) Alere NT-proBNP для калибраторов ARCHITEST. Калибраторы А – F содержат Трис-буфер со стабилизаторами белка (крупного рогатого скота). Калибраторы В – F также содержат разные концентрации рекомбинантного NT-proBNP. Консерванты: ProClin 300 и азид натрия.</p>	упк.	1,00	74 205,00	74 205,00
56	<p>ARC Контроль HbsAg-антиген вир.геп.В 2x8мл</p>	<p>Architect Anti-Hbe Контроли, 6С3210. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки точности и воспроизводимости системы ARCHITEST i System при качественном выявлении антител к антигену е гепатита В (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) с контролями ARCHITEST Anti-HBe Controls в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль - нереактивен. Положительный контроль реактивен на анги HBe. Консервант: азид натрия. Крайстели. Совместим с иммунохимический автоматы</p>	упк.	1,00	74 205,00	74 205,00
57	<p>ARC Контроль HbsAg QUAL. II-поверх.а/г вир.геп.ВII</p>	<p>Предназначены для оценки воспроизводимости теста при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)2G2210 в сыворотке и плазме крови человека с использованием наборов реагентов ARCHITEST HbsAg качеств II и HbsAg качеств II Подтверждающий. Содержит 2 флакона (по 8 мл каждый) ARCHITEST HbsAg качеств II Контроли: отрицательный контроль, положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит инaktivированный очищенный HbsAg человека (подтип ad/ay) в фосфатном буфере с плазмой крови человека. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITEST i1000SR и ARCHITEST i1000SR.</p>	уп	20,00	11 984,00	239 680,00
58	<p>Раствор А 10*100мл для промывания прибора</p>		-фл.	50,00	8 772,00	438 600,00
59	<p>DMEM:F-12 500мл</p>					
60	<p>EBV-скрин/монитор-FL, R-V9.</p>	<p>Набор реагентов «АмплиСенсО EBV-скрин/монитор-FL» R-V9-100-S (RG, iQ-Mx) предназначен для выявления и количественного определения</p>	упк.	1,00	117 000,00	117 000,00

100-S (RG.iQMx) АмплиСенс	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК вируса методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы периферической крови, амниотической жидкости, спинномозговой жидкости (ликвора), слюны, смывов и мазков из ротоглотки, бронхоальвеолярного лаважа, цельной крови, лейкоцитов крови, биоптатов внутренних органов).			
61 Диахим-Набор д/клинического анализа спинномозговой жидкости, Абрис	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости, набор предназначен для определения цитоза, качественного определения общего белка, и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости в лабораториях. Состав: реактив Самсона - готов к применению - 1 флакон 10мл. Карболовая кислота- готов к применению - 1 флакон 2,5г. Амной сернокислый - готов к применению - 1 флакон 85г. 200 проб. Хранение при +2С до +25С	упк.	30 500,00	30 500,00
62 Диахим-Набор для исследования кала на гельминты (метод Като)	Диахим - Набор для исследования фекалий по методу Като, для выявления яиц гельминтов (аскариды, власоглав, острицы) в лабораториях. Состав: реактив Като - 1 флакон; пленки гидрофильного целлофана - размер 20чх40мм. 500штук. Число проб -500. принцип метода - яйца гельминтов обнаруживаются в толстой мазке фекалий. просветленных глицерином и подкрашенных малахитовой зеленью. Хранение - при температуре от +18 до +25 С.	упк.	30 500,00	30 500,00
63 Диахим-Набор для клинического анализа кала и копролоия	Диахим-Набор для клинического анализа кала и копролоия. Принцип метода-морфологическое и химическое исследования кала дают суммарное представление о функции важнейших пищеварительных желез, оно отражает степень переваривания принятой пищи и состояния слизистой кишечного тракта. Только для in vitro диагностики! Определение скрытой крови. Определение стеркобилина. Определение билирубина. Состав набора:бензидин, уксусная кислота 50%, 30%, гидроперит, цинк уксуснокислый 2%, раствор Люголя, реактив Фуше, раствор Судана III 0,2%, метиленовый синий 2%, глицерин. хранение при t +2С +25С .	упк.	22 280,00	22 280,00
<b>Итого:</b>				<b>28 637 604,80</b>

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.