**Объявление №90**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«12» ноября 2021 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 закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского 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. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок 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 «12» сентября по «19» ноября 2021 года до 9.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «19» ноября 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора 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: Ахмадиева А.Т.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **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 № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

 **Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**

*Исп.Ахмадиева А.Т.*

*23-21-50*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | QFA Thrombin/QFA набор фибриноген по Клаусу 20301800,10x2ml (320test) | QFA Thrombin/QFA набор фибриноген по Клаусу 20301800,10x2ml (320test). Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 10 фл. по 2 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | упк | 1,0 |  139 673  | 139 673  |
|  | АЧТВ-SynthASil, 20006800,5+5x10ml (900test) | АЧТВ-SynthASil, 20006800,5+5x10ml (900test)Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | упк | 1,0 |  42 142  | 42 142  |
|  | Trombin time Kit/Tромбиновоe время 9758515 | ACL TOP Trombin time Kit/Tромбиновоe время 9758515. Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина.Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO,  | упк | 1,0 |  41 738  | 41 738  |
|  | proBNP G2 - хорианическая сердечная недостаточность на 100тестов 08836736190 на 100тестов | proBNP G2 - хорианическая сердечная недостаточность на 100тестов 08836736190 на 100тестов | упк | 1,0 | 1 240 950 | 1 240 950  |
|  | Калибратор для proBNP CS 08884234190, 4x1.0ml | Калибратор для proBNP CS 08884234190, 4x1.0ml | упк | 1 | 37 415 | 37 415  |
|  | C-peptid 03184897190 на 100 тестов |  C-peptid 03184897190 на 100 тестов для анализаторов Cobas e. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения С-пептида в моче, сыворотке и плазме крови человека. Данный тест предназначен для диагностики и лечения пациентов с нарушением секреции инсулина. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CPEPTID. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-С-пептидные-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-С-пептидные антитела (мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-С-пептидные-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-C‑пептидные антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0.4 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Не замораживать.  | упк | 1,0 | 109 159 | 109 159  |
|  |  AFP-альфа фитопротеин 04481798190 на 100 тестов |  AFP-альфа фитопротеин 04481798190 на 100 тестов. Кассета Альфа фетопротеин (AFP) для анализаторов Cobas e. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения α1‑фетопротеина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка AFP. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-АФП-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-АФП-антитела (мыши) 4.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-АФП-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-АФП антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 12.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Не замораживать.  | упк | 1,0 | 59 307 | 59 307  |
|  |  Insulin 12017547122 на 100тестов | Кассета Инсулин (Insulin) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения инсулина в сыворотке и плазме крови человека. Определение инсулина используют в диагностике и лечении различных нарушений углеводного обмена, в том числе при сахарном диабете и гипогликемии. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка INSULIN. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-инсулин-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти инсулиновые антитела (мышиные) 1 мг/л; MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-инсулин-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-инсулиновые антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.75 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C до конца срока годности. 12017547122  | упк | 1,0 | 89 795 | 89 795  |
|  |  Vitamin D total - Общий витамин D 07464215190 на 100 тестов | Кассета Vitamin D total 07464215190 Elecsys cobas e 100 определений. Предназначен для количественного определения общего 25-гидроксивитамина D в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест также можно использовать для оценки достаточности витамина D в организме. На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) и на реагентах для предварительной обработки (PT1, PT2) наклеена этикетка VITD T. PT1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белого цвета), 1 флакон, 4 мл: Дитиотреитол 1 г/л, pH 5.5. PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серого цвета), 1 флакон, 4 мл: Натрия гидроксид 55 г/л. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Витамин-D-связывающий белок-BPRu (крышка серого цвета), 1 флакон, 9 мл: Меченый рутением витамин-D-связывающий белок (150 мкг/л); бис-трис пропановый буфер 200 ммоль/л; альбумин (человека) 25 г/л; рН 7.5; консервант. R2 25-гидроксивитамин D~биотин (крышка черного цвета), 1 флакон, 8.5 мл: Биотинилированный витамин D (25-OH) (14 мкг/л); бис-трис пропановый буфер 200 ммоль/л; pH 8.6; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности | упк | 1,0 | 381 442 | 381 442  |
|  | FT3 - свободный трийодтиронин 06437206190 на 200тестов | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3)06437206190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения содержания свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека.Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FT3 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑T3‑антитело~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Моноклональные анти‑T3‑антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 18 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T3~биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный T3 2.4 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк | 1,0 | 113 255 | 113 255  |
|  | Калибратор FT3 G3 СS 06437222190,4\*1мл | Калибровочный набор FT3 III 06437222190 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys FT3 III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ FT3 III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FT3 III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 FT3 в двух диапазонах концентрации (примерно 2 пмоль/л или 1.3 пг/мл и примерно 40 пмоль/л или 26 пг/мл) в матриксе человеческой сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк | 1,0 | 30 740 | 30 740  |
|  | FT4 -свободный тироксин 07976836190 на 200тестов | Кассета FT4 G2, 07976836190, 200 определений. Предназначен для количественного определения несвязанного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с реагентами наклеена этикетка FT4 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑T4-Ab~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Поликлональные анти‑T4‑антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 75 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T4~biotin (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный T4 2.5 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0; консервант. Хранение и стабильность: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк | 1,0 | 68 256 | 68 256  |
|  | TSH -ТТГ тиреотропный гормон 08429324190 на 200тестов | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) 08429324190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения тиреотропина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TSH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TSH-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 14 мл: Биотинилированные моноклональные анти-TSH-антитела (мыши) 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти-TSH-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 12 мл: Моноклональные анти-TSH-антитела (мыши/человека), меченые рутениевым комплексом 1.2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности | упк | 1,0 | 79 936 | 79 936  |
|  | Лютинизирующий гормон (ЛГ) 11732234122, на 100тестов | Лютинизирующий гормон (ЛГ) 11732234122, на 100тестовЛГ (лютеинизирующий гормон) и ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) принадлежат к семейству гонадотропинов. ЛГ и ФСГ синергически регулируют и стимулируют рост и функцию гонад (яичников и семенников).1,2,3 ) Принцип метода Принцип«сэндвича». Общая продолжительность анализа: 18 минут. ▪ 1-я инкубация: 20 мкл образца, биотинилированное моноклональное ЛГ-специфичное антитело и моноклональное ЛГ- специфичное антитело,меченое рутениевым комплексом, вступают в реакцию с формированием сэндвич-комплекса. ▪ 2-я инкубация: После добавления микрочастиц, покрытых стрептавидином, образовавшийся комплекс связывается с твердой фазой посредством взаимодействия биотина и стрептавидина. ▪ Реакционная смесь аспирируется в измерительную ячейку, где микрочастицы оседают на поверхность электрода в результате магнитного взаимодействия.Затем с помощью ProCell/ProCell M удаляются не связавшиеся вещества. После этого приложенное к электроду напряжение вызывает хемилюминесцентную эмиссию, которая измеряется фотоумножителем. ▪ Результаты определяются с помощью 2 точечной калибровочной кривой, полученной для данного инструмента, и референсной калибровочной кривой, данные которойсообщены в штрих-коде набора реагентов. Реагенты - рабочие растворы На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка LH. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ЛГ-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл:Биотинилированные моноклональные анти-LH-антитела (мыши) 2.0 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, рН 8.0; консервант. R2 Анти-ЛГ-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ЛГ антитела (мыши), меченые рутениевымкомплексом, 0.3 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, pH 8.0; консервант | упк | 1,0 | 50 282 | 50 282  |
|  | Пролактин /Prolactin 03203093190, на 100 тестов  | Кассета Пролактин (Prolactin) 03203093190для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка PRL II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-пролактин-антитела~биотин (серая пробка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-пролактин-антитела (мыши) 0.7 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 7.0; консервант. R2 Анти-пролактин-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-пролактин антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0.35 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности | упк | 1,0 | 71 669 | 71 669  |
|  | Глобулин связывающий половые гормоны SHBG, 03052001190 | Кассета SHBG 03052001190Elecsys cobas e 100 определений. Предназначен для количественного определения глобулина, связывающего половые гормоны, в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка SHBG. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ГСПГ-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-SHBG-антитела (мыши) 1.25 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти-SHBG-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-SHBG-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.25 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности | упк | 1,0 | 177 239 | 177 239  |
|  | Тестостерон/ Testosterone, 05200067190 на 100тестов  | Кассета Тестостерон (Testosterone) 05200067190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с реагентом наклеена этикетка TESTO II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-тестостерон-Ag~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное анти-тестостерон-антитело (овцы) 40 нг/мл; высвобождающий реагент 2-бромоэстрадиол; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Тестостерон-пептид~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производная тестостерона, меченая рутениевым комплексом 1.5 нг/мл; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности. | упк | 1,0 | 71 189 | 71 189  |
|  | Калибратор Тестостерон G2 CS 4x1мл 05202230190 | Калибровочный набор Testosterone II CalSet II 05202230190предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Testosterone II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ TESTO Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ TESTO Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Тестостерон (из растительного материала) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 0.4 нг/мл или 40 нг/дл или 1.4 нмоль/л и приблизительно 11.5 нг/мл или 1150 нг/дл или 40 нмоль/л) в сыворотке крови человека. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк | 1,0 | 36 317 | 36 317  |
|  | Estradiol G3 06656021190 на 100тестов  | Кассета Эстрадиол (Estradiol) 06656021190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения эстардиола в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка E2 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑эстрадиол‑Ab~биотин (серая пробка), 1 флакон, 9 мл: Два биотинилированных моноклональных антитела против эстадиола (кролик) 2.5 нг/мл и 4.5 нг/мл; местеролон 130 нг/мл; буферный раствор MESb) 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Эстрадиол‑пептид~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производное эстрадиола, меченое рутениевым комплексом 4.5 нг/мл; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности  | упк | 1,0 | 66 335 | 66 335  |
|  | Фолликулостимулирующий гормон FSH 11775863122, на 100тестов  | Кассета Фолликулин-стимулирующий гормон FSH (Follicle-stimulating hormone) 11775863122 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение:тест для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в человеческой сыворотке крови и плазме. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FSH. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ФСГ-антитело~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ФСГ-антитела (мыши) 0.5 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-ФСГ-антитело~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ФСГ антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 0.8 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности.  | упк | 1,0 | 50 282 | 50 282  |
|  | калибратор FHS Calset II 03032680122 | Калибровочный набор FSH CalSet II 03032680122 предназначен для калибровки количественного теста Elecsys FSH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ FSH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FSH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Фолликулостимулирующий гормон (человека) в двух диапазонах концентрации (примерно 1 мМЕ/мл и примерно 55 мМЕ/мл) в матрице лошадиной сыворотки крови. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности.  | упк | 1,0 | 28 142 | 28 142  |
|  | free PSA- свободный простатоспец. антиген ПСА 08828601190 на 100тестов | Кассета Простата-специфический антиген свободный (free PSA) 08828601190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммунотест in vitro для количественного определения свободного простато‑специфического антигена в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FPSA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.4; консервант. R2 Анти-ПСА-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант.Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк | 1,0 | 46 249 | 46 249  |
|  | Total PSA -общий простатоспец.антиген ПСА 08791686190 на 100тестов | Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) 08791686190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Тест in vitro для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато специфичного антигена (обПСА) в сыворотке или плазме крови человека.Реагенты и рабочие растворы: Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-Ab~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-ПСА-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности. | упк | 1,0 | 53 447 | 53 447  |
|  | Sys Wash - Промывочный р-р 11930346122 , 1\*500мл | Sys Wash - Промывочный р-р 11930346122, 1\*500мл. Системный раствор. Назначение: добавляется в емкость с дистиллированной водой для предотвращения образования микроорганизмов, а также для удаления кислорода из воды. Реагенты и рабочие растворы: 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C.  | упк | 1,0 |  15 985  | 15 985  |
|  | PRO-CELL- Буферный р-р 6\*380мл, 11662988122 | Для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов, 11662988122 используется для выполнения следующих задач:1,2,3,4 ▪ Подготовка электродов ▪ Перенос реакционной смеси ▪ Промывка микрочастиц, покрытых стрептавидином ▪ Генерация сигналов Реагенты - рабочие растворы 6 x 380 мл, системный буфер Фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант, pH 6.8 | упк | 3,0 | 23 194 | 69 582  |
|  | CleanCell - Очищающий р-р 6\*380мл, 11662970122  | CleanCell - Очищающий р-р 6\*380мл, 11662970122/. Используется для выполнения следующих задач: ▪ Очистка системы труб и измерительной головки после каждого измерения ▪ Подготовка электродов Реагенты - рабочие растворы 6 x 380 мл, чистящий раствор для измерительной ячейки KOH 176 ммоль/л (соответствует рН 13.2); детергент ≤ 1 %. Условия хранения: Хранить при 15‑25 °C  | упк | 3,0 | 26 348 | 79 044  |
|  | SULFOLYSER 500 мл, 05433514 | Фасовка: 1х500 мл. Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л.Sysmex SULFOLYSER 500 мл, 05433514 | упк | 3,0 | 30 000 | 90 000  |
|  | Лизирующий реагент LYSERCELL WDF, BG689680 | Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитови окрашивания компонентов лейкоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.Sysmex Лизирующий реагент LYSERCELL WDF, BG689680 Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитови окрашивания компонентов лейкоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л. | упк | 3,0 |  55 200  | 165 600  |
|  |  Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL, CT661628 | Универсальный дилюент DCL (20 л.) CELLPACK DCL (20l). Упаковка: пластиковая канистра 20 л. С пластиковой пробкой, помещенная в картонную коробку «SysmexCorporation»,Универсальный дилюент DCL, Разбавитель цельной крови для использования в гематологических анализаторах представляет собой реагент для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе). Концентрация гемоглобина определяется с добавлением гемолитического реагента. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе (DC)) и для детектора проточной цитометрии (FCM). Хранение и срок годности после первого вскрытия при температуре 2 - 35°C в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Если емкость с реагентом не была распечатана, он хранится до истечения срока годности, указанного на емкости с реагентом. В качестве срока годности после вскрытия упаковки (подключите к прибору) используйте дату, напечатанную на емкости с реагентом и в спецификациях реагента.Sysmex Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL, CT661628 | упк | 3,0 | 47 500 | 142 500  |
|  | Антитела к гаммаглутаматдекарбоксилазе, 96  | Антитела к гаммаглутаматдекарбоксилазе, 96  | упк | 1,0 | 405 000 | 405 000  |
|  | АМА-М2- Антитела к митохондриям 96 | Набор реагентов АМА-М2- Антитела к митохондриям 96, 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, BCOADC-E2, OGDC-E2).Диапазон измерения: 1-200 Е/мл.Чувствительность: 1 Е/мл | упк | 1,0 | 185 000 | 185 000  |
|  | Вектор - dsДНК-IgG-двухцепочный 8656,96 опр | Набор реагентов Вектор - dsДНК-IgG-двухцепочный 8656 для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной 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). 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 восьмилуночных 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 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах срока годности. Срок годности: 9 месяцев.  | упк | 1,0 |  55 300  | 55 300  |
|  | Векто-ssДНК-IgG -одноцепочный, 8658 96 опред | Набор реагентов Векто-ssДНК-IgG -одноцепочный, 8658 для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочечной 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 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованной на внутренней поверхности лунок одноцепочечной 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 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 (РПРС) – 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 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10  | упк | 1,0 | 56 000 | 56 000  |
|  | Калибратор Calibrator f.a.s. для автомат.систем 10759350190 |  Назначение:Калибратор для автоматизированных систем предназначен для калибровки тестов Roche для количественного определения одного или множества белков клинической химии Roche, в соответствии с паспортами присвоенных значений. Реагенты и рабочие растворы: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C. 10759350190 | упк | 1,0 |  47 573  | 47 573  |
|  | Калибратор для Гликозилированный гемоглобина 04528417190 | C.f.a.s. (Калибратор для автоматических систем) HbA1c предназначен для использования в ходе применения количественных методов Roche при работе с анализаторами для клинической химии Roche, как оговорено в приложенных специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Овечья сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C.04528417190 | упк | 1,0 | 57 767 | 57 767  |
|  | Кассета АSTL 500 test, 20764949322 | Назначение: In vitro тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (EC 2.6.1.1; L аспартат: 2 оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, рН 7.8 (37 °C); L аспартат: 792 ммоль/л; МДГ (бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %; консервант SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2 оксокглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции A, SR — в позиции B и C. Хранение и стабильность: Срок хранения невскрытого реагента при 2 8 °C до окончания срока годности. При использовании на борту при 10 15 °C 12 недель,20764949322 | упк | 2,0 | 13 452 | 26 904  |
|  | Кассета ALTL 500 test, 20764957322 | Назначение:Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности АЛТ (EC 2.6.1.2; L аланин: 2 оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, рН 7.3 (37 °C); L аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа(бактериальная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант SR 2 Оксоглютарат: 94 ммоль/л; НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции B, SR — в позиции C.Условия хранения: Хранить при 2 8 °C, 20764957322 | упк | 2,0 | 13 916 | 27 832  |
|  | Кассета альбумин ALB BCG Gen,2 300test 03183688122 | Кассета Альбумин Бромкрезоловый зеленый ALB (Albumin Bromcresol Green) для анализаторов Cobas c, Integra на 300 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R1 Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; консерванты, стабилизаторы SR Цитратный буфер: 95 ммоль/л, рН 4.1; бромкрезоловый зеленый: 0.66 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы R1 находится в позиции B, SR – в позиции C. Условия хранения: Срок хранения при 15 25 °C См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 12 недель, 03183688122 | упк | 1,0 | 10 515 | 10 515  |
|  | Кассета Билирубин прямой BIL-D.2 350 test, 05589061190 | Назначение: In vitro-тест для количественного определения прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме на системах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl: 50 ммоль/л; детергент; pH 1.9 R2 3,5-Дихлорфенилдиазоний: 1.5 ммоль/л; pH 1.3 R1 находится в положении B, и R2 находится в положении C. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C05589061190 | упк | 2,0 | 19 934 | 39 868  |
|  | Кассета Билирубин общий BIL-T Gen.3, 250 test, 05795397190 | Назначение: In vitro тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфат: 50 ммоль/л; детергенты; стабилизаторы; рН 1.0 R2 3,5 дихлорфенил диазониевая соль: ≥ 1.35 ммоль/л R1 находится в позиции B и R2 – в позиции C. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C05795397190 | упк | 2,0 | 14 238 | 28 476  |
|  | Кассета GGT-2 Gen,2 на 400 test,03002721122 | Кассета гамма-Глутамилтрансфераза GGT (gamma-Glutamyltransferase) для анализаторов Cobas c, Integra на 400 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности ГГТП (EC 2.3.2.2; γ глутамил пептид: аминокислота γ глутамилтрансфераза) в человеческой сыворотке и плазме на анализаторах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС: 492 ммоль/л, pH 8.25; глицилглицин: 492 ммоль/л; консервант; добавки SR L γ глутамил 3 карбокси 4 нитроанилид: 22.5 ммоль/л; ацетат: 10 ммоль/л, pH 4.5; стабилизаторы, консерванты R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения: Срок хранения при 2 8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack Система COBAS INTEGRA 400 plus При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 12 недель ,03002721122 | упк | 1,0 | 15 772 | 15 772  |
|  | Кассета гликолизированный Гемоглобин HbA1c 05336163190 | Назначение: In vitro тест с целью количественного определения гемоглобина A1c (МФКХЛМ) в ммоль/моль и % гемоглобимна A1c (ИКДПО/НПСГ) в гемолизате, приготовленном из цельной крови с использованием анализаторов клинической химии Roche. Определение концентрации HbA1c полезно для мониторинга долгосрочного контроля за уровнями глюкозы в крови у пациентов с сахарным диабетом. Кроме того, этот тест используется в качестве вспомогательного средства в диагностике сахарного диабета и для выявлении пациентов, которые могут быть подвержены риску развития сахарного диабета. Реагенты и рабочие растворы: R1 Реагент с антителами MES-буферb): 0.025 моль/л; ТРИС-буферc): 0.015 моль/л, pH 6.2; антитело HbA1c (овечья сыворотка): ≥ 0.5 мг/мл; детергенты, стабилизаторы; консервант SR Полигаптеновый реагент MES-буфер: 0.025 моль/л; ТРИС-буфер: 0.015 моль/л, pH 6.2; HbA1c полигаптен: ≥ 8 мкг/мл; детергенты, стабилизаторы; консервант Условия хранения: Хранить при 2 8 °C.05336163190 | упк | 1,0 | 84 638 | 84 638  |
|  | Кассета Глюкоза CLUC НК Gen.3, 800 test, 04404483190 | Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 Буфер морфолиноэтансульфоновой кислоты (MES): 5.0 ммоль/л, pH 6.0; Mg2+: 24 ммоль/л; АТФ: ≥ 4.5 ммоль/л; НАДФ+: ≥ 7.0 ммоль/л SR HEPES-буфер: 200 ммоль/л, pH 8.0; Mg2+: 4 ммоль/л; ГК (дрожжи): ≥ 300 мккат/л; G6PDH (бактериальная): ≥ 300 мккат/л R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Срок хранения при 15 25 °C См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 8 недель., 04404483190 | упк | 1,00 | 39 430 | 39 430  |
|  | Кассета ИммуноглобулинG IGGT; 20766631322 | Назначение: Тест для in vitro диагностики для количественного иммунологического определения человеческого иммуноглобулина G в сыворотке, плазме и спинномозговой жидкости при помощи систем COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 Анти-IgG T антисыворотка (кролика), специфичная к человеческому IgG в фосфатном буфере; консервант R2 Реагенты для выявления избыточной концентрации антигена IgG-антитела в разбавленной сыворотке (человеческой); консервант R1 находится в позиции A, R2 - в позиции C. Хранение и стабильность: Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 12 недель;20766631322 | упк | 1,0 | 56 172 | 56 172  |
|  | Кассета Иммуноглобулин A IGA 20737755322 | Назначение: In vitro тест для количественного иммунологического определения иммуноглобулина А человека в сыворотке крови и плазме крови на системах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 Анти-IgА T антисыворотка (кролика), специфичная к IgА человека в фосфатном буфере; стабилизаторы SR Реагент для проверки избытка антигена IgА в разбавленной сыворотке (человека); стабилизаторы R1 находится в положении B, SR – в положении C. Хранение и стабильность: Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 12 недель: 20737755322 | упк | 1,0 |  79 644  | 79 644  |
|  | Стандарт Serumproteins T-standart 20737267322  | Назначение Serum proteins T Standard предназначен для использования в ходе применения количественных методов Roche при работе с химическими системами COBAS®, как оговорено в приложенных документах. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты: Сыворотка человека Нереактивные компоненты: Консервант. Хранение и стабильность: Хранить при 2‑8 °C до окончания срока годности. 20737267322  | упк | 1,0 |  86 730  | 86 730  |
|  | Кассета фактор комплемент С3с С3С на 100 тестов | Кассета фактор комплемент С3с С3С на 100 тестов,03001938322 Предназначен на анализаторах COBAS INTEGRA | упк | 1,0 | 62 796 | 62 796  |
|  | Кассета комплемент фактор С4 на 100 тестов | Кассета комплемент фактор С4 на 100 тестов,03001962322 Предназначен на анализаторах COBAS INTEGRA | упк | 1,0 | 62 290 | 62 290  |
|  | Кассета Креатинин CREAJ Gen,2 700 test,04810716190 | Кассеты креатинин CREAJ2 на 700 тестов Назначение: Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 Гидроксид калия: 900 ммоль/л; фосфат: 135 ммоль/л; рН ≥ 13.5 SR Пикриновая кислота: 38 ммоль/л; pH 6.5; нереактивный буфер. R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения: Хранить при 15 25 °,04810716190 | упк | 1,0 | 14 741 | 14 741  |
|  | Кассета Мочевина UREAL 500 test,04460715190  | Кассеты Мочевина/Азот мочевины UREAL на 500 тестов Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Реагенты и рабочие растворы: R1 NaCl 9 % R2 ТРИС-буфер: 220 ммоль/л, рН 8.6; 2 оксокглутарат: 73 ммоль/л; НАДН: 2.5 ммоль/л; АДФ: 6.5 ммоль/л; уреаза (канавалия мечевидная): ≥ 300 мккат/л; ГЛДГ (бычья печень): ≥ 80 мккат/л; консервант; нереактивные стабилизаторы R1 находится в позиции С, R2 — в позиции В. Условия хранения: Срок хранения при 2 8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель ,04460715190  | упк | 1,0 | 29 276 | 29 276  |
|  | Кассета Общий белок ТР2 Gen,2 300test 03183734190 | Кассеты общий белок ТР2 на 300 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: R1 Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; pH: 13.4 SR Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; иодид калия: 61 ммоль/л; сульфат меди: 24.3 ммоль/л; pH: 13.2 R1 находится в положении B, SR – в положении C. Условия хранения: Срок годности при 15 25 °C См. срок годности на этикетке кассеты cobas c При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 4 недели , 03183734190 | упк | 1,0 | 11 172 | 11 172  |
|  | Кассета Очищающий р-р Cleaner Cassette в касcете на 150 тестов 20764337322  | Назначение Промывочный раствор для дополнительных циклов промывки для реагентных и пробозаборных игл на анализаторе COBAS INTEGRA 400 plus. Реагенты - рабочие растворы NaOH 1 моль/л. Хранение и стабильность Срок хранения при 15 25 °C Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 12 недель, 20764337322  | упк | 5,0 | 4 186 | 20 930  |
|  | Кассета CRP4 250 test, 07876033190 | Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного иммунологического определения С реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер с альбумином бычьей сыворотки и иммуноглобулинами (мышиными); консервант SR Частицы латекса, покрытые анти СРБ (мышиным) в глициновом буфере; консервант R1 находится в положении B, SR – в положении C. Срок хранения при 2 8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель 07876033190 | упк | 1,0 |  46 657  | 46 657  |
|  | Кассета TRIGL 250 test, 20767107322 | Назначение:Тест для диагностики in vitro предназначен для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA Реагенты и рабочие растворы: ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 40 ммоль/л; холат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.4 ммоль/л; 4-аминофеназон: ≥ 0.13 ммоль/л; 4-хлорфенол: 4.7 ммоль/л; ЛПЛ (бактериальная): ≥ 83 мккат/л; ГК (бактериальная): ≥ 3 мккат/л; ГПО (бактериальная): ≥ 41 мккат/л; ПОД (хрена): ≥ 1.6 мккат/л; консервант; стабилизаторы R находится в позиции B. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C. 20767107322 | упк | 1,0 | 14 741 | 14 741  |
|  | Кассета FRUC (фруктозамин, гликозилированный альбумин) 150 test, 04537939190 | Назначение:Тест для диагностики in vitro предназначен для количественного определения концентрации фруктозамина (гликозилированный альбумин) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA Реагенты и рабочие растворы: ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 40 ммоль/л; холат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.4 ммоль/л; 4-аминофеназон: ≥ 0.13 ммоль/л; 4-хлорфенол: 4.7 ммоль/л; ЛПЛ (бактериальная): ≥ 83 мккат/л; ГК (бактериальная): ≥ 3 мккат/л; ГПО (бактериальная): ≥ 41 мккат/л; ПОД (хрена): ≥ 1.6 мккат/л; консервант; стабилизаторы R находится в позиции B. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C. 20767107322 | упк | 1,0 | 37 725 | 37 725  |
|  | Кассета CHOL HiCo Gen,2 400 test, 03039773190 | Кассета Холестерин CHOL (Cholesterol) для анализаторов на 400 тестов. Назначение: Тест диагностики in vitro для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R PIPESa): 225 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 10 ммоль/л; холат натрия: 0.6 ммоль/л; 4 аминоантипирин: ≥ 0.45 ммоль/л; фенол ≥ 12.6 ммоль/л; полигликолевый эфир жирных спиртов: 3 %; холестеролэстераза (Pseudomonas spec.): ≥ 25 мккат/л (≥ 1.5 Е/мл); холестеролоксидаза (E. coli): ≥ 7.5 мккат/л (≥ 0.45 Е/мл); пероксидаза (хрена): ≥ 12.5 мккат/л (≥ 0.75 Е/мл); стабилизаторы; консервант a) PIPES = буферный раствор пиперазин-1,4-бис(2-этансульфоновой кислоты R находится в позиции B. Условия хранения: Срок хранения при 2 8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c Система COBAS INTEGRA 400 plus При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 8 недель ,03039773190 | упк | 1,0 | 9 697 | 9 697  |
|  | Кассета Холестерин ЛПВП HDL-C на 350 тестов 07528566190 | Кассета Липопротеины высокой плотности HDLC (HDL-Cholesterol) для анализаторов Cobas c, Integra на 350 тестов. Назначение:In vitro тест для количественного определения холестерина ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, pH 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисc) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный E. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 333 мккат/л; 4 амино антипирин: 1.48 ммоль/л; BSA: 3.0 г/л; детергенты; консервант . Условия хранения: Срок хранения при 2 8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель, 07528566190 | упк | 1,0 | 40 821 | 40 821  |
|  | Кассета Холестерин низкой плотности LDL-C 07005717190 | Назначение: In vitro-тест для количественного определения холестерина ЛПНП в человеческой сыворотке и плазме на системах COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 Бис трисb) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; 4 аминоантипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (AOD, Acremonium spec.): ≥ 66.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 166.7 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; консервант SR MOPSc) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; EMSE: 2.16 ммоль/л; холестеринэстераза (Псевдомонады): ≥ 33.3 мккат/л; холестериноксидаза (рекомбинантная из E. coli): ≥ 31.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 333.3 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; детергенты; консервант b) бис(2 гидроксиэтил) амино трис (гидроксиметил) метан c) 3 морфолинопропан 1 сульфоновая кислота R1 находится в положении B, SR – в положении C. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C, 07005717190 | упк | 1,0 | 69 935 | 69 935  |
|  | Кассета: щелочная фосфатаза 400тестов 03333701190 | Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) для анализаторов Cobas c, Integra на 200 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения катализирующей активности щелочной фосфатазы (EC 3.1.3.1; ортофосфорный моноэфир фосфогидролазы) в человеческой сыворотке крови и плазме. Реагенты и рабочие растворы: R1 2 амино-2-метил-1-пропанол: 1.724 моль/л, pH 10.44 (30 °C); магния ацетат: 3.83 ммоль/л; цинка сульфат: 0.766 ммоль/л; N-(2-гидроксиэтил)-этилендиамин ацетилацетоуксусная кислота: 3.83 ммоль/л SR п-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л, pH 8.5 (25 °C); консерванты R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения: Срок годности при 2 8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 4 недели , 03333701190 | упк | 1,0 | 19 483 | 19 483  |
|  | Контейнер с реагентами для 03112349180 | Назначение: SnapPak представляет собой упаковку с жидкостью и контейнер для отходов для AVL 9180, 9180 Electrolyte Analyzer (9180 EA), AVL 9181 и используется для промывки и калибровки следующих электродов: Na+K+Li+Cl- Ca2+. Реагенты и рабочие растворы:Каждая упаковка SnapPak содержит: Активные компоненты Standard A 350 мл Standard B 85 мл Standard C 85 мл Натрий (Na+) 150.0 ммоль/л 100.0 ммоль/л 150.0 ммоль/л Калий (K+ ) 5.0 ммоль/л 1.8 ммоль/л 5.0 ммоль/л Хлорид (Cl–) 115.0 ммоль/л 72.0 ммоль/л 115.0 ммоль/л Кальций (Ca2+) 0.9 ммоль/л 1.5 ммоль/л 0.9 ммоль/л Литий (Li+) 0.3 ммоль/л 0.3 ммоль/л 1.4 ммоль/л Reference solution 100 мл Активные компоненты Хлорид калия 1.2 моль/л. Условия хранения: 15-25 °C, 03112349180 | упк | 1,0 | 62 675 | 62 675  |
|  | Концентрированный чистящий раствор BD Detergent для обслуживания из комплекта Проточный цитофлуориметр BD FACSVia System | Концентрированный чистящий раствор BD Detergent для обслуживания из комплекта Проточный цитофлуориметр BD FACSVia System,660585 | упк | 1,0 | 32 415 | 32 415  |
|  | Лептин, 96  | Лептин,96  | упк | 1,0 | 260 608 | 260 608  |
|  | Лизирующий раствор из комплекта Цитофлуориметр BD FACS проточный, 500 тестов +2 +25 100 мл | Лизирующий раствор из комплекта Цитофлуориметр BD FACS проточный, 500 тестов +2 +25 С 100 мл,349202 | упк | 1,0 | 202 722 | 202 722  |
|  | Микроальбумин | Тест система ИФА для определения микроальбумина | упк | 1,0 | 154 436 | 154 436  |
|  | Набор реагентов Hydragel 7 R1-R2 из комплекта электрофореза в геле агарозы HYDRASYS, 4101 | Наборы HYDRAGEL 7 β1-β2 предназначены для разделения белков в сыворотке крови и моче человека методом электрофореза на щелочном буфере (рН 8,6) агарозные гели. По замыслу, нормальные сывороточные белки разделяются на шесть основных фракций. Комплекты используются совместно с полуавтоматическими Инструмент HYDRASYS. Отделенные белки окрашивают амидоблаком. Электрофореграммы интерпретируются визуально для выявления аномалий паттерна. Денситометрия обеспечивает точное, относительное количественное определение отдельных зон.4101 | упк | 1,0 |  169 535  | 169 535  |
|  | Набор реагентов CD34 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С CD34 (Anti–HPCA-2) PE  | Набор реагентов CD34 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С CD34 (Anti–HPCA-2) PE 555822 | упк | 1,0 | 272 920 | 272 920  |
|  | Набор реагентов CD16PE, 100 tests t +2 +8 С CD16 PE | Набор реагентов CD16 PE, 100 tests t +2 +8 С CD16 PE 555407 | упк | 1,0 | 215 767 | 215 767  |
|  | Набор реагентов CD38 FITC, 100 tests +2 +8 С CD38 FITC  | Набор реагентов CD38 FITC, 100 tests +2 +8 С CD38FITC,555459 | упк | 1,0 | 177 142 | 177 142  |
|  | Набор реагентов CD4 FITC | Набор реагентов CD4 FITC, 100 tests CD4 FITC BD 555346 на проточный цитометр FACS Calibur | упк | 2,0 | 163 792 | 327 584  |
|  | Набор реагентов Hu CD105 FITC +4 C, 100 тестов Hu CD105 FITC, 100 тестов  | Набор реагентов Hu CD105 FITC +4 C, 100 тестов Hu CD105 FITC, 100 тестов 561443 | упк | 1,0 | 166 326 | 166 326  |
|  | Набор реагентов PE labeled anti-human CD20, 100 tests, t 4C PE labeled anti-human CD20  | Набор реагентов PE labeled anti-human CD20, 100 tests, t 4C PE labeled anti-human CD20561174 | упк | 1,0 | 245 120 | 245 120  |
|  | Набор реагентов PE labeled anti-human CD73, 100 tests, t 4C PE labeled anti-human CD73  | Набор реагентов PE labeled anti-human CD73, 100 tests, t 4C PE labeled anti-human CD73 550257 | упк | 1,0 | 233 111 | 233 111  |
|  | Набор реагентов PE labeled anti-human CD8, 100 tests, t 4C PE labeled anti-human CD8  | Набор реагентов PE labeled anti-human CD8, 100 tests, t 4C PE labeled anti-human CD8 555635 | упк | 1,0 | 227 603 | 227 603  |
|  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-10-ИФА, 8774 | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-10-ИФА, 8774 | упк | 2,0 | 150 000 | 300 000  |
|  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-1 бета - ИФА, 8766  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-1 бета - ИФА, 8766  | упк | 2,0 | 150 000 | 300 000  |
|  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-4 - ИФА, 8754 | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-4 - ИФА, 8754 | упк | 2,0 | 150 000 | 300 000  |
|  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-6 - ИФА, 8768  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-6 - ИФА, 8768  | упк | 2,0 | 150 000 | 300 000  |
|  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-2- ИФА, 8772  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-2- ИФА, 8772  | упк | 2,0 | 150 000 | 300 000  |
|  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации С-концевых телопептидов коллагена 1 типа (СТХ-1) ИФА  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации С-концевых телопептидов коллагена 1 типа (СТХ-1) ИФА  | упк | 1,0 | 522 672 | 522 672  |
|  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-12- ИФА  | Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации Интерлейкин-12- ИФА  | упк | 1,0 | 150 000 | 150 000  |
|  | Набор для орпределения С-концевых телопептидов коллагена 1 типа (СТХ-I) | Набор для орпределения С-концевых телопептидов коллагена 1 типа (СТХ-I) | упк | 1,0 | 522 672 | 522 672  |
|  | Промывающий раствор  | Промывающий раствор BD FACSClean, 5 L +2 +30 С BD FACSClean 340345 | упк | 1,0 | 42 530 | 42 530  |
|  | Промывочный раствор (Х5000)  | Промывочный раствор (Х5000)Триал Аlisei  | упк | 1,0 | 7 000 | 7 000  |
|  | Раствор для пробоподготовки  | Раствор для пробоподготовки BD CellWASH, 5 L +2 +30, 349524 | упк | 1,0 | 37 365 | 37 365  |
|  | Реагенты диагн.AKLIDES ANA plus 4065  | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови. Реагенты диагн.AKLIDES ANA plus 4065  | упк | 1,0 |  109 350  | 109 350  |
|  | Стоп-реагент Alisei  | Стоп-реагент Alisei РУС-01-А | упк | 2,0 | 2 500 | 5 000  |
|  | Трансформирующий фактор роста  | Трансформирующий фактор роста β1(DRG TGF-β1), 96  | упк | 2,0 | 328 300 | 656 600  |
|  | Чистящий раствор 125мл, Cleaning Solution 03111555180 | Чистящий раствор 125мл, Cleaning Solution AVL 9180, 03111555180. раствор для очистки измерительной системы в анлизаторах AVL активным ингридиентом является | упк | 1,0 | 20 610 | 20 610  |
|  | Экспресс-тест для определения антигена SARS-CoV-2) 20 раздельных исследований,3980  | Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека,3980. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгировнанными с микрочастицами и иммобилизированными на мембране - 20 шт, Экстракционный буфер в ампуле - 20 шт, Пробирка для забора образца - 20 шт, Крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт, Штатив - 1 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°С. Чувствительность - 96.4%, Специфичность - 99.2%, Точность - 98.0%. Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов. Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 остатется стабильным до 2 часов. Наличие сертификата CE | упк | 5,0 |  82 000  | 410 000  |
|  | Фактор некроза опухолей альфа, 96  | Фактор некроза опухолей альфа, 96  | упк | 2,0 | 240 000 | 480 000  |
|  | RNaseOUT™ Recombinant Ribonuclease Inhibitor 5000 UNITS010777019 | RNaseOUT™ Recombinant Ribonuclease Inhibitor 5000 UNITS010777019 | упк | 1,0 | 294 853 | 294 853  |
|  | TaqMan® PreAmp Master Mix 4391128 | TaqMan® PreAmp Master Mix 4391128 | упк | 1,0 | 777 920 | 777 920  |
|  | KIT, HIGH CAPACITY CDNA RT (200 RXNS) 4368814 | KIT, HIGH CAPACITY CDNA RT (200 RXNS) 4368814 | упк | 1,0 | 435 523 | 435 523  |
|  | TAQMAN FAST ADVANCED MMIX 5 ML 4444557 | TAQMAN FAST ADVANCED MMIX 5 ML 4444557 | упк | 1,0 | 276 012 | 276 012  |
|  | TaqMan™ Array Human Telomere Extension by Telomerase 4414187 | TaqMan™ Array Human Telomere Extension by Telomerase 4414187 | упк | 1,0 | 211 404 | 211 404  |
|  | PURELINK RNA MINI KIT 50 PREPS | PURELINK RNA MINI KIT 50 PREPS12183018A | упк | 1,0 | 269 112 | 269 112  |
|  | 1X Буфер TE 100мл  1X TE Buffer 100ml | 1X Буфер TE 100мл  1X TE Buffer 100ml | упк | 1,0 | 52 240 | 52 240  |
|  | ION PROTON W-2 WASH BOTTLE EACH | ION PROTON W-2 WASH BOTTLE EACH | упк | 1,0 | 79 475 | 79 475  |
|  | ION AMPLISEQ TXOME HUMAN GEX24 EACH | ION AMPLISEQ TXOME HUMAN GEX24 EACH | упк | 1,0 | 2 908 785 | 2 908 785  |
|  | Вода свободная от нуклеаз (без обработки DEPC) 1000 мл  | Вода свободная от нуклеаз (без обработки DEPC) 1000 мл Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated) 1000 m | упк | 1,0 | 139 876 | 139 876  |
|  | Набор для анализа РНК 500 анализов   500 assays | Набор для анализа РНК 500 анализов  Qubit RNA Assay Kit, 500 assays,Q32855 | упк | 1,0 | 345 717 | 345 717  |
|  | Набор адаптеров 1-16 Ion Xpress Barcode Adaptors 1-16 Kit | Набор адаптеров 1-16 Ion Xpress Barcode Adaptors 1-16 Kit | упк | 1,0 | 1 963 033 | 1 963 033  |
|  | Набор адаптеров 17-32  Ion Xpress Barcode Adapters 17-32 Kit | Набор адаптеров 17-32  Ion Xpress Barcode Adapters 17-32 Kit | упк | 1,0 | 1 943 164 | 1 943 164  |
|  | Набор эквалайзер 96 реакций Ion Library Equalizer Kit 96 reactions | Набор эквалайзер 96 реакций Ion Library Equalizer Kit 96 reactions 4482298 | упк | 1,0 | 643 748 | 643 748  |
|  | Набор реагентов для синтеза кДНК 50х20 мкл реак. SuperScript VILO cDNA Synthesis Kit 50 20 µl rxn | Набор реагентов для синтеза кДНК 50х20 мкл реак. SuperScript VILO cDNA Synthesis Kit 50 20 µl rxn | упк | 1,0 | 726 935 | 726 935  |
|  | Набор для секвенирования 8 прогонов Ion PI™ Hi-Q™ Sequencing 200 Kit (2 sequencing runs per initialization) 8 runs | Набор для секвенирования 8 прогонов Ion PI™ Hi-Q™ Sequencing 200 Kit (2 sequencing runs per initialization) 8 runs | упк | 1,0 | 1 446 445 | 1 446 445  |
|  | Набор для приготовления шаблона 8 реак Ion PI™ Hi-Q™ OT2 200 Kit 8 reactions | Набор для приготовления шаблона 8 реак Ion PI™ Hi-Q™ OT2 200 Kit 8 reactions | упк | 1,0 | 1 712 687 | 1 712 687  |
|  | Набор для секвенирования 8 прогонов Ion PI™ Hi-Q™ Sequencing 200 Kit (1 sequencing run per initialization) 8 runs | Набор для секвенирования 8 прогонов Ion PI™ Hi-Q™ Sequencing 200 Kit (1 sequencing run per initialization) 8 runs | упк | 1,0 | 2 173 642 | 2 173 642  |
|  | Набор чипов 4 чипа Ion PI™ Chip Kit v3 4 chips | Набор чипов 4 чипа Ion PI™ Chip Kit v3 4 chips | упк | 1,0 | 3 008 129 | 3 008 129  |
|  | Набор контроля качества амплифицированных библиотек Ion Sphere Quality Control Kit | Набор контроля качества амплифицированных библиотек Ion Sphere Quality Control Kit | упк | 1,0 | 534 072 | 534 072  |
|  | Оптические покрытия для 96-луночных планшет 100/уп MicroAmp Optical Adhesive Film 100 covers | Оптические покрытия для 96-луночных планшет 100/уп MicroAmp Optical Adhesive Film 100 covers | упк | 1,0 | 271 562 | 271 562  |
|  | Стандартный набор для очистки образцов ДНК 60 мл AMPURE XP 60ML MAGNETIC BEAD; AMPURE XP 60ML MAGNETIC BEAD 60 ml | Стандартный набор для очистки образцов ДНК 60 мл AMPURE XP 60ML MAGNETIC BEAD; AMPURE XP 60ML MAGNETIC BEAD 60 ml | упк | 1,0 | 714 626 | 714 626  |
|  | Универсальный набор для определения количества ДНК 250 реак  Ion Universal Library Quantitation Kit 250 reactions | Универсальный набор для определения количества ДНК 250 реак  Ion Universal Library Quantitation Kit 250 reactions | упк | 1,0 | 1 332 001 | 1 332 001  |
|  | Кальция Хлорид 0,02 М | Раствор 0,02 М (10\*10) +2+8 С | упк | 4,0 | 24 587,00 | 98 348,00 |
|  | Вископротектор объемом 2 мл 2% | Вископротектор объемом 2 мл представляет собой упругопластический, прозрачный, изотонический, стерильный и апирогенный раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, который используется в качестве вспомогательного средства в офтальмохирургии. Вископротектор объемом 2 мл поставляется стерильным. Вископротектор объемом 2 мл не подлежит метаболизму при введении в/на ткани живого организма, не адсорбируется, не связывается, не вступает в реакции с тканями организма. Вископротектор объемом 2 мл не токсичен для живых тканей, не вызывает воспалительной реакции, не обладает иммуногенными и мутагенными характеристиками. Состав: гидроксипропилметилцеллюлоза (HPMC), растворенная в физиологическом сбалансированном солевом растворе, содержащем 0,49 % NaCl; 0,075 % KCl; 0,048 % CaCl; 0,03% MgCl; 0,039% Na-Acetate; 0,017% Na-Citrate; вода для инъекций;Внешний вид – прозрачный, бесцветный, вязкий раствор;Кинематическая вязкость, сантиСтокс – 2500-5500;pH – 6,8-7,6;Осмоляльность, экв. NaCl – 0,8-1,0 %;Стерильность – стерильно. **Область применения:** Вископротектор объемом 2 мл применяется в офтальмологии, офтальмохирургии. Вископротектор объемом, 2 мл является вспомогательным средством при офтальмологической хирургии для защиты внутренних тканей глаза от повреждений вследствие случайных прикосновений микрохирургическими инструментами в процессе выполнения операций, поддержания глубины передней камеры глаза при экстракции катаракты, имплантации интраокулярной линзы (ИОЛ), пересадке роговицы, разделения тканей при операциях по отслойке сетчатки глаза, глаукоме, при лазерной терапии.**Способ применения:** **Подготовка к работе. Порядок работы и использования изделия.**Вископротектор объемом 2 мл представляет собой упругопластический, прозрачный, изотонический, стерильный и апирогенный раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, который используется в качестве вспомогательного средства в офтальмохирургии. Средство вводится в переднюю камеру глаза с целью защиты чувствительных тканей от механических повреждений. Кроме того, в процессе хирургического вмешательства вископротектор может вводиться и в заднюю камеру, в частности при имплантации искусственного хрусталика глаза. **Дозировка** зависит от вида хирургического вмешательства и определяется хирургом. Обычно препарат используется в дозе от 0,5 до 1,0 мл.**Удаление –** вископротектор должен быть удален после хирургического вмешательства при помощи ирригационных растворов. Однако остатки, которые могут иметь место после операции, практически полностью (98%) выводятся через слезный канал в течение 24 часов.**Противопоказания/Меры предосторожности** Следует применять препарат с осторожностью во избежание попадания продукта под сетчатку. Не использовать повторно.Не подвергайте повторной стерилизации.Не используйте, если повреждена стерильная упаковка.Проверьте срок годности.Не допускайте переполнения заднего сегмента глаза.Вископротектор объемом 2 мл не содержит консервантов. Используйте только для одного пациента: оставшаяся жидкость должна быть уничтожена.**Условия хранения:** Хранить притемпературе от +2 0С до +25 0С.**Срок годности:** 2 года. Не применять после истечения срока годности. | шт. | 50 | 7500 | 375000,00 |
|  | Щипцы захватывающие (корзинка) FG -V422PR | Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм .длина 1900мм, Четырехпроволочная корзинки , диаметр корзинки 22мм, Функция вращения корзинки. Пластиковая оболочка. Автравматичный закругленный дистальный конец. Интегрированная ручка с С-образным держателем. Порт для введения контраста с разьемом "Луер-Лок" . Стерильное. | шт | 8 | 237978 | 1903824,00 |
|  | Наконечники ASSAY TIP 30\*120, 11706799001  |  Наконечники ASSAY TIP 30\*120, 11706799001. Одноразовые наконечники для переноса реактивов и образца в реакционные ячейки. В упаковке 30 поддонов по 120 наконечников. Хранение при 15 - 25 °C | упк | 5 | 98 847 | 494235,00 |
|  | Кассеты с тест-полосками u pack(400), 06334601001 | Кассеты с тест-полосками Cobas u pack(400),06334601001. Назначение Кассета cobas u представляет собой кассету с тест-полосками для in vitro количественного и полуколичественного определения уровня pH, лейкоцитов, нитритов, белков, глюкозы, кетонов, уробилиногена, билирубина, цвета и эритроцитов в моче при использовании анализатора осадка мочи cobas u 601. Реагенты В каждом тесте на 1 см 2 индикаторной бумаги содержится: pH: Бромтимоловый синий 13.9 мкг; метиловый красный 1.2 мкг; фенолфталеин 8.6 мкг Лейкоциты: Эфир индоксилкарбоновой кислоты 15.5 мкг; метоксиморфолинобензол соль диазония 5.5 мкг Нитрит: 3-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-7,8-бензохинолин 33.5 мкг; сульфаниламид 29.1 мкг Белок: 3’,3’’,5’,5’’-тетрахлорфенол-3,4,5,6-тетрабромосульфофталеин 13.9 мкг Глюкоза: 3,3’,5,5’-тетраметилбензидин 103.5 мкг; ГОД 6 Ед., ПОД 35 Ед. Кетоновые тела: Нитропруссид натрия 157.2 мкг Уробилиноген: 4-метоксибензен-диазоний-тетрафлуороборат 67.7 мкг Билирубин: 2,6-дихлорбензен-диазоний-тетрафторборат 16.7 мкг Кровь: 3,3’,5,5’-тетраметилбензидин 52.8 мкг; 2,5-диметил-2,5-дигидропироксигексан 297.2 мкг. Хранение и стабильность Хранить кассету при 2‑30 °C. После загрузки кассеты в анализатор тест-полоски сохраняют стабильность в плотно закрытой кассете в течение 14 дней.  | упк | 6 | 60 070 | 360420,00 |
|  | Кюветы (400) 06390552001  | Кюветы (400) Cobas,06390552001. Назначение Кювета cobas u представляет собой кассету, содержащую кюветы для количественного in vitro определения эритроцитов и лейкоцитов, полуколичественного определения клеток плоского эпителия и неплоскоклеточных эпителиальных клеток, бактерий, гиалиновых цилиндров и качественного определения патологических цилиндров, кристаллов, дрожжей, слизи и спермы в моче при использовании автоматического анализатора осадка мочи cobas u 701. Хранение и стабильность Кювету cobas u необходимо хранить при температуре 2‑40 °C.  | упк | 7 | 146 626  | 1026382,00 |
|  | Кондиционер натриевого электрода 125 мл 03110362180 | Кондиционер натриевого электрода 125 мл AVL9180, 03110362180. Специальный раствор для подготовки к работе Na+ электрода | упк | 1 | 21 545 | 21545,00 |
|  | Наконечники 100- 1000 мкл голубые длинные(упк 1000шт) | Наконечники 100- 1000 мкл голубые предназначены для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем.Технология изготовления позволила добиться повышенной гладкости поверхности, что приводит к её минимальной смачиваемости и, как следствие, полному выдуву в пробирку содержимого наконечника. Широкая часть наконечника изготовлена таким образом, что обеспечивает плотное прилегание к посадочному конусу дозаторов большинства известных производителей (BIOHIT, GILSON, Ленпипет (Thermo Fisher Scientific) и др.) | упк | 10 | 6 500 | 65000,00 |
|  | Наконечники 1-200мкл желтые (упк=1000шт) | Наконечники 1-200мкл желтые (упк=1000шт) подходят для широкого спектра дозаторов и идеально подходят для лабораторий с несколькими марками дозаторов, даже многоканальными пипетками. Наши наконечники с универсальным дизайном изготовлены с использованием гибких материалов и поддерживают хорошее уплотнение. Обьем -0-200мкл, материал - полипропилен, тип- универсальный, упаковки -1000штук | упк | 10 | 3 614 | 36140,00 |
|  | Микроцентрифужные пробирки 250 шт   | Микроцентрифужные пробирки LoBind 250 шт  Microcentrifuge tubes, protein LoBind / DNA LoBind 250 | упк | 1 | 16 946 | 16946,00 |
|  | Наконечники с фильтром для дозаторов 10 мкл в штативах 960 шт в упаковке  | Наконечники с фильтром для дозаторов 10 мкл в штативах 960 шт в упаковке Pipette tip filter 10μl Micropoint Eppendorf style 960/pack (613-0986) | упк | 1 | 45 758 | 45758,00 |
|  | Наконечник универсальный для дозаторов с фильтром 2-200 мкл 960 шт/уп  | Наконечник универсальный для дозаторов с фильтром 2-200 мкл 960 шт/уп Filter tips 2 - 200 µl 960/pack (613-0991) | упк | 1 | 45 758 | 45758,00 |
|  | Наконечники с фильтром для дозаторов 1000 мкл в штативах 960 шт в упаковке  | Наконечники с фильтром для дозаторов 1000 мкл в штативах 960 шт в упаковке Pipette tip filter 1000μl Micropoint graduated 960 (613-0992) | упк | 1 | 45 758 | 45758,00 |
|  | Пробирки с плоской крышкой, 0,2 мл, 1000 пробирок  | Пробирки с плоской крышкой, 0,2 мл, 1000 пробирок Tubes, 0.2 mL, flat cap 1,000 tubes (AB0620) | упк | 1 | 39 317 | 39317,00 |
|  | Пробирки 5 мл круглодонные полистирольные с крышкой 125 шт в упак/1000шт в коробке/ | Пробирки 5 мл круглодонные полистирольные с крышкой 125 шт в упак/1000шт в коробке//Tube 5ml 12x75mm RBtm PS 125pk (Corning Inc, МЕКСИКА ) | упк | 1 | 143 602 | 143602,00 |
|  | Планшета 96-луночная, оптическая  | Планшета 96-луночная, оптическая MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate 10 plates | упк | 1 | 76 699 | 76699,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**