**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** | | **Единица измерения** | **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.**