**Объявление №5**

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

**«15» января 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 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (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 10 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 «15» января по «22» января 2021 года до 17.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «25» января 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 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 Аяулым

**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**

 **И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Калибратор proBNP CS 4x1.0ml  | Калибровочный набор proBNP II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys proBNP II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты - рабочие растворы ▪ PRO‑BNP II Cal1: 2 флакона по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PRO‑BNP II Cal2: 2 флакона по 1.0 мл калибратора 2 ProBNP в двух диапазонах концентраций (приблизительно 16.6 пмоль/л или 140 пг/мл и приблизительно 320 пмоль/л или 2700 пг/мл) в матриксе лошадиной сыворотки. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 29 425,00 | 29 425,00 |
|  | Калибратор Progesteron G3 Calset 2 Gen.  | Калибровочный набор Progesterone III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Progesterone III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: PROG III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PROG III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Прогестерон (из растительных материалов) в двух диапазонах концентрации (примерно 0.6 нмоль/л или 0.2 нг/мл и примерно 169 нмоль/л или 53 нг/мл) в матриксе человеческой сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 40 254,00 | 40 254,00 |
|  | Калибратор Prolactin G2 CalSet  | Калибровочный набор Prolactin II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Prolactin II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ PRL Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PRL Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Пролактин (рекомбинантный, человека, из E. coli) в двух диапазонах концентраций (примерно 2 мкМЕ/мл или 0.09 нг/мл и примерно 2000 мкМЕ/мл или 94 нг/мл) в матриксе лошадиной сыворотки с буфером. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 30 307,00 | 30 307,00 |
|  | Калибратор PTH(паратгормон) CS 4\*1.0ml  | Калибровочный набор CalSet PTH предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys PTH для опеределения интактного ПТГ (паратиреоидного гормона) на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PTH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PTH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 ПТГ (синтетический пептид, человеческая последовательность) в двух диапазонах концентрации (приблизительно 1 пмоль/л или 10 пг/мл и приблизительно 466 пмоль/л или 4400 пг/мл) в матрице из человеческой сыворотки; консервант. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 39 590,00 | 39 590,00 |
|  | Калибратор SHBG | Калибровочный набор SHBG CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys SHBG на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. SHBG Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ SHBG Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Концентрация SHBG Cal1 составляет приблизительно 0 нмоль/л; SHBG Cal2 содержит приблизительно 40 нмоль/л человеческого SHBG в матриксе сыворотки крови человека. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 44 532,00 | 44 532,00 |
|  | Калибратор T3 CS 4\*1,0мл  | Калибровочный набор T3 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys T3 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: T3 Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ T3 Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 T3 в двух диапазонах концентрации (примерно 1.25 нмоль/л или 0.8 нг/мл и примерно 8.5 нмоль/л или 5.5 нг/мл) в матрице человеческой сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 39 953,00 | 39 953,00 |
|  | Калибратор T4 CS 4х1,0мл  | Калибровочный набор T4 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys T4 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: T4 Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ T4 Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 L‑тироксин в двух диапазонах концентрации (приблизительно 50 нмоль/л или 3.9 мкг/дл и приблизительно 230 нмоль/л или 17.9 мкг/дл) в буферной/б елковой (бычий сывороточный альбумин) матрице. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 29 894,00 | 29 894,00 |
|  | Калибратор АФП CS | Калибровочный набор AFP CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys AFP на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: AFP Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 AFP Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 АФП (человека, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 5 МЕ/мл или 6 нг/мл и приблизительно 50 МЕ/мл или 60 нг/мл) в сыворотке крови человека. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности.  | упк. | 1,00 | 34 216,00 | 34 216,00 |
|  | Калибратор Витамина В12 CS 4x1,0мл | Vitamin B12 II CalSet используется для калибровки количественного анализа Elecsys Vitamin B12 II на иммунологических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ B12 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ B12 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Витамин B12 в двух диапазонах концентраций (приблизительно 185 пмоль/л или 250 пг/мл и приблизительно 1107 пмоль/л или 1500 пг/мл) в матриксе сыворотки крови человека, консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 24 289,00 | 24 289,00 |
|  | Калибратор Витамина Д/Vitamin Dtotal II 4x1.0ml  | Калибровочный набор Vitamin D total CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Vitamin D total на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ VIT‑D TOTAL Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ VIT‑D TOTAL Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 25‑OH витамин D3 в двух диапазонах концентраций (приблизительно 3 нг/мл или 7.5 нмоль/л и приблизительно 45 нг/мл или 113 нмоль/л) в матриксе сыворотки крови человека; консервант. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 98 598,00 | 98 598,00 |
|  | Калибратор инсулина/Insulin CS 4x1.0ml  | Набор калибраторов Insulin CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Insulin на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: INSULIN Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ INSULIN Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Инсулин (человеческий рекомбинантный из дрожжей) в двух диапазонах концентрации (приблизительно 5 мкЕ/мл или 35 пмоль/л и приблизительно 300 мкЕ/мл или 2080 пмоль/л) в матрице из бычьей сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 42 830,00 | 42 830,00 |
|  | Калибратор Кортизол /Cortisol CS 4\*1ml  | Калибровочный набор Cortisol II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Cortisol II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: CORT II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CORT II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Кортизол (синтетический) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 12.5 нмоль/л или 0.45 мкг/дл и приблизительно 1000 нмоль/л или 36 мкг/дл) в матрице из человеческой сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 66 655,00 | 66 655,00 |
|  |  Калибратор общий ПСА/ total PSA CS 4х1,0мл  | калибровочный набор total PSA CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys total PSA на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: PSA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PSA Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 PSA (человека) в двух диапазонах концентрации (примерно 0 нг/мл и примерно 60 нг/мл) в матрице сыворотки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 31 458,00 | 31 458,00 |
|  | Калибратор Тестостерон G2 CS 4x1мл | Калибровочный набор Testosterone II CalSet II предназначен 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. | 1,00 | 36 317,00 | 36 317,00 |
|  | Калибратор ТГ/Tg G2 CS  | Калибровочный набор Tg II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Tg II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Tg II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ Tg II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Тироглобулин (человеческий) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 0.15 нг/мл и приблизительно 180 нг/мл) в матрице из лошадиной сыворотки. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 50 971,00 | 50 971,00 |
|  | Калибратор ТТГ для тиреотропного гормона | Калибровочный набор TSH CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys TSH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: TSH Cal1: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 1 ▪ TSH Cal2: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 2 Концентрация TSH Cal1 в матрице сыворотки крови лошади составляет приблизительно 0 мкМЕ/мл: TSH Cal2 составляет приблизительно 1.5 мкМЕ/мл ТТГ (человеческого) в сыворотке крови человека.Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 2,00 | 30 495,00 | 60 990,00 |
|  |  Калибратор Ферритин/Ferritin CS  | Калибровочный набор Ferritin CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Ferritin на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ FERR Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FERR Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Ферритин (человеческий, печень) в двух диапазонах концентраций (примерно 10 мкг/л или нг/мл и примерно 300 мкг/л или нг/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 22 584,00 | 22 584,00 |
|  | Калибратор фолат/Folate III CS | Калибровочный набор Folate III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Folate III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: FOL III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FOL III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Соль фолиевой кислоты в двух диапазонах концентрации. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 39 522,00 | 39 522,00 |
|  | контроль PreciControl ANTI-CCP  | Набор контрольных сывороток PreciControl Anti‑CCP предназначен для контроля качества теста Elecsys Anti‑CCP иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ PC A‑CCP1: 2 фл. для 2.0 мл контрольной сыворотки каждый Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (анти‑ЦЦП) (человеческому), приблизительно 20 Е/мл в человеческой сыворотке. ▪ PC A‑CCP2: 2 фл. для 2.0 мл контрольной сыворотки каждый Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (анти‑ЦЦП) (человеческому), приблизительно 100 Е/мл в человеческой сыворотке. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 100 688,07 | 100 688,07 |
|  | Прогестерон/Progesterone G3 на 100тестов  | Кассета Прогестерон (Progesterone) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка PROG III.M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл:Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл;консервант.R1 Анти-прогестерон-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон,10 мл:Биотинилированное моноклональное антитело к прогестерону(рекомбинантное/овечье) 30 нг/мл; фосфатный буфер 25 ммоль/л,рН 7.0; консервант.R2 Прогестерон-пептид~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл:Прогестерон (растительного происхождения), связанный ссинтетическим пептидом, помеченный рутениевым комплексом2 нг/мл; фосфатный буфер 25 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 73 717,00 | 73 717,00 |
|  | Прокальцина на 100тестов | Кассета Прокальцитонин (PCT Brahms) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения прокальцитонина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) наклеена этикетка PCT. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-прокальцитонин-антитело~биотин (серый колпачок), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-прокальцитониновые антитела (мыши) 2.0 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, рН 7.5; консервант. R2 Анти-прокальцитониновые антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-прокальцитониновые антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 5.6 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.5; консервант. PCT Cal1 Калибратор прокальцитонина 1 (белая крышка), 1 флакон (лиофилизированный) для 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) приблизительно 0.10 нг/мл в матриксе сыворотки крови человека; консервант. PCT Cal2 Калибратор прокальцитонина 2 (черная крышка), 1 флакон (лиофилизированный) для 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) приблизительно 54 нг/мл в матриксе сыворотки крови человека; консервант. PC PCT1 PreciControl PCT 1 (бежевая крышка), 2 флакона (лиофилизированный) для 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) приблизительно 0.50 нг/мл в матриксе сыворотки крови человека; консервант. PC PCT2 PreciControl PCT 2 (коричневая крышка), 2 флакона (лиофилизированный) для 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) приблизительно 10 нг/мл в матриксе сыворотки крови человека; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 652 052,00 | 652 052,00 |
|  | Пролактин /Prolactin на 100 тестов  | Кассета Пролактин (Prolactin) для 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. | 1,00 | 71 669,00 | 71 669,00 |
|  | Тестостерон/ Testosterone на 100тестов  | Кассета Тестостерон (Testosterone) 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. | 1,00 | 71 189,00 | 71 189,00 |
|  | Фолликулостимулирующий гормон FSH на 100тестов  | Кассета Фолликулин-стимулирующий гормон FSH (Follicle-stimulating hormone) 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. | 1,00 | 50 282,00 | 50 282,00 |
|  | ENA-screen - Экстрагируемые ядерные антитела скрининг,96 | ENAscreen является тест-система ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ для качественного скрининга аутоантител класса IgG против экстрагирования ядерные антигены (Эна) в сыворотке или плазме крови человека. Этот продукт предназначен для профессиональной диагностики in vitro только. | упк. | 2,00 | 193 200,00 | 386 400,00 |
|  | Fluorocell RET  | окрашивающий реагент для реиткулоцитов | упк. | 2,00 | 179 760,00 | 359 520,00 |
|  | Gardnerella vaginalis-FL  | Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс Gardnerella vaginalis-FL" R-B7(iQ) й | упк. | 1,00 | 67 020,00 | 67 020,00 |
|  | HBV/HDV -FL  | Набор реагентов АмплиСенс HBV/HDV-FL для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией, 110 тестов,R-V56 | упк. | 1,00 | 99 403,00 | 99 403,00 |
|  | HBV-Монитор FLколичественный геп.В  | Набор реагентов полной комплектации для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL»,содержит комплект реагентов для выделения «РИБО-преп».  | упк. | 1,00 | 228 500,00 | 228 500,00 |
|  | HCV-Монитор FL Количественный геп. С  | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита C (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс HCV-Монитор-FL".Номер по каталогу: TR-V1-P-M(RG,iQ,Мх,Dt)Количество тестов: 50Метод детекции: FRT. Комплектация: Полный набор реагентовФасовка: Флаконы с реагентами, Taq-F полимеразаФорма: вариант FRT, 50F, полная комплектация. | упк. | 1,00 | 374 500,00 | 374 500,00 |
|  | HSV/CMV-простой герпес и цитомегаловирус  | Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® HSV / CMV». | упк. | 2,00 | 91 000,00 | 182 000,00 |
|  | HCV-FL R-V1-Mod, 110test | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени. Номер по каталогу: R-V1-Mod(RG,iQ,Mx,Dt) Количество тестов: 112  | упк. | 2,00 | 143 000,00 | 286 000,00 |
|  | Neisseria gonorrhoeae-FL R-B56- (iQ) | Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией  | упк. | 2,00 | 67 045,00 | 134 090,00 |
|  | PreciControl CleanChem Multi 1 | Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая плазма крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2‑8 °C.  | упк. | 2,00 | 33 277,00 | 66 554,00 |
|  | PreciControl ClinChem Multi2  | Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2‑8 °C.  | упк. | 2,00 | 59 920,00 | 119 840,00 |
|  | Rubella virus  | Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк. | 1,00 | 107 130,00 | 107 130,00 |
|  | 2000i Очищающий р-р CELLCLEAN | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | упк. | 10,00 | 46 600,00 | 466 000,00 |
|  |  Лизирующий реагент LYSERCELL WDF | 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. | 6,00 | 43 200,00 | 259 200,00 |
|  | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF | Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматическихгематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2х22 мл. | упк. | 6,00 | 215 200,00 | 1 291 200,00 |
|  | Разбавитель (очищающий) цельной крови 1л/упк CellPack DFL | Универсальный дилюент DFL (1 л.) CELLPACK DFL (1l) Упаковка: пластиковая канистра 1л. С пластиковой пробкой, помещенная в картонную коробку «SysmexCorporation»,Универсальный дилюент DFL, 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 (DF)) 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.  | упк. | 2,00 | 62 500,00 | 125 000,00 |
|  | Sysmex Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL | 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.  | упк. | 8,00 | 42 000,00 | 336 000,00 |
|  | SULFOLYSER 500 мл,  | 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 | упк. | 6,00 | 21 500,00 | 129 000,00 |
|  | XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-l Check L1) | Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на Агематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | фл. | 1,00 | 58 900,00 | 58 900,00 |
|  |  XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-l Check L2) | Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | фл. | 1,00 | 58 900,00 | 58 900,00 |
|  | XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-l Check L3) | Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | фл. | 1,00 | 58 900,00 | 58 900,00 |
|  | Trichomonas vaginalis-FL  | Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк. | 1,00 | 64 800,00 | 64 800,00 |
|  | Антифосфолипид скрининг (Anti-phosholipid Screen, IgM)  | Анти-фосфолипидных антител IgG экрана/IgM представляет собой тест-система ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ для выявления наличия IgG и класса IgM аутоантитела против кардиолипина, фосфатидилсерина, фосфатидил инозитола, фосфатидной кислоты и бета-2- гликопротеин I в сыворотке или плазме крови человека. Данный продукт предназначен только для профессионального использования. | упк. | 2,00 | 121 500,00 | 243 000,00 |
|  | Векто-ssДНК-lgG-одноцепочный ,96 опред  | Набор реагентов 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. | 2,00 | 53 200,00 | 106 400,00 |
|  | Вектор-dsДНК-lgG-двухцепочный ,96 опр | Набор реагентов 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. | 2,00 | 53 200,00 | 106 400,00 |
|  | Гемолизирующий реагент HbA1c Haem.R.WB 6x8ml  | Назначение: Гемолизирующий реагент используется в качестве разбавителя при выполнении теста Tina‑quant Hemoglobin A1c на системах COBAS INTEGRA. Гемолизирующий реагент используется для разбавления цельных образцов крови (при применении цельных образцов крови), а также для разбавления калибратора (при применении цельных образцов крови и гемолизата). Hemolyzing Reagent Gen.2 находится в четырехкратном концентрированном состоянии и автоматически разбавляется анализатором перед использованием. Реагенты - рабочие растворы: Водная матрица с буфером, pH 7.25; TTAB: 36 г/л; фосфатный буфер: 80 ммоль/л; стабилизатор; консервант. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2‑8 °C до окончания срока годности. | упк. | 1,00 | 41 182,00 | 41 182,00 |
|  | Гепатит В HBV-FL  | Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита B (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-FL". Номер по каталогу: R-V5-Mod(RG,iQ,Mx,Dt) Количество тестов: 112 . | упк. | 2,00 | 63 124,65 | 126 249,30 |
|  | ДНК-сорб-АМ  | Комплект реагентов для экстракции ДНК из клинического материала "АмплиПрайм ДНК-сорб-АМ" 102-22. Для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча). Номер по каталогу: 102-22 Количество тестов: 100. Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа. Фасовка: Флаконы с реагентами. Форма: Вариант 100 | упк. | 2,00 | 20 200,00 | 40 400,00 |
|  | Калибратор Calibratir f.a.s для автомат.систем в уп. 12фл по 3мл | 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. | упк. | 3,00 | 47 573,00 | 142 719,00 |
|  | Калибратор белков мочи 5\*1мл  | Назначение C.f.a.s. (Калибратор для автоматических систем) Набор PUC (для определения белка в моче/ спинномозговой жидкости) предназначен для использования в ходе применения количественных методов Roche при работе с анализаторами для клинической химии Roche, как оговорено в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение Альбумин сыворотка человека α1-Микроглобулин человеческая моча Иммуноглобулин G сыворотка человека Общее содержание белка: сыворотки крови человека/ овцы Нереактивные компоненты: Стабилизаторы и консерванты. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2‑8 °C.  | упк. | 1,00 | 39 383,00 | 39 383,00 |
|  | Калибратор для Гликозилированный гемоглобина, 3\*1 ml | 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. | упк. | 1,00 | 57 767,00 | 57 767,00 |
|  | Калибратор для липидов CfaS Lipid F 3\*1 ml  | 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. | упк. | 1,00 | 16 886,00 | 16 886,00 |
|  | Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. proteins в уп. 5фл. по 1мл  | 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. | упк. | 1,00 | 107 902,00 | 107 902,00 |
|  | Калибратор Интерлейкин -6,IL 6  | Калибровочный набор IL‑6 CalSet предназначен для калибровкиколичественного анализа Elecsys IL‑6 на иммунохимическиханализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты – рабочие растворы▪ IL‑6 Cal1: 2 флакона, каждый по 2.0 мл калибратора 1▪ IL‑6 Cal2: 2 флакона, каждый по 2.0 мл калибратора 2 Хранение и стабильностьХранить при 2‑8 °C.Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанногосрока годности. | упк. | 1,00 | 60 990,00 | 60 990,00 |
|  | Кассета GREAJ Jaffe на 700 тестов  | 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 ° | упк. | 15,00 | 14 741,00 | 221 115,00 |
|  | Кассета Интерлейкин -6,IL 6,100 test,  | Кассета IL-6 на анализаторе Elecsys cobas e 100 определений. Предназначена для количественного определения Интерлейкина-6 (ИЛ-6) в сыворотке иплазме крови человека. Реагенты - рабочие растворыНа упаковке с основными реагентами наклеена этикетка IL6.М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл:Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл;консервант.R1 Анти-ИЛ-6~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл:Биотинилированные моноклональные анти-прокальцитониновыеантитела (мыши) 0.9 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л,рН 7.3; консервант.R2 Анти-IL-6~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл:Моноклональные анти-IL-6 антитела (мыши), меченыерутениевым комплексом 1.5 мкг/мл; фосфатный буфер95 ммоль/л, pH 7.3; консервант. Хранение: хранить при 2‑8 °C | упк. | 1,00 | 299 600,00 | 299 600,00 |
|  | Кассета: щелочная фосфатаза 400тестов | 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  | упк. | 2,00 | 19 483,00 | 38 966,00 |
|  | Кассета Аланинаминотрансфераза на 500 тестов  | 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.  | упк. | 16,00 | 13 916,00 | 222 656,00 |
|  | Кассета альбумин ALB Gen,2 на 300 тестов  | 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. | упк. | 3,00 | 10 515,00 | 31 545,00 |
|  | Кассета альфа-амилаза: EPS AMYL2 на 300тестов  | Кассета Амилаза AMYL (Amylase) для анализаторов Cobas c, Integra на 300 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики, предназначенный для количественного определения каталитической активности α‑амилазы (EC 3.2.1.1; 1,4‑α‑D‑глюкан: глюканогидролаза) в человеческой сыворотке, плазме и моче. Реагенты и рабочие растворы: R1 HEPES: 52.4 ммоль/л; хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид кальция: 0.08 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л; α‑глюкозидаза (бактериальная): ≥ 66.8 мккат/л; pH 7.0 (37 °C); консервант; стабилизаторы SR HEPES: 52.4 ммоль/л; этилиден‑G7‑PNP: 22 ммоль/л; рН 7.0 (37 °C); детергент; стабилизаторы 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  | упк. | 1,00 | 35 925,00 | 35 925,00 |
|  | Кассета амилаза-панкреатическая AMYL-P на 200 тестов  | Назначение: Набор для in vitro диагностики, предназначенный для количественного определения каталитической активности панкреатической α‑амилазы (EC 3.2.1.1; 1,4‑α‑D‑глюкан: глюканогидролаза) в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 HEPES-буфер: 52.4 ммоль/л, рН 7.1; натрия хлорид: 87 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л; хлорид кальция: 0.075 ммоль/л; α‑глюкозидаза (микробная): ≥ 67 мккат/л; моноклональные антитела (мыши): 97 мг/л; консерванты SR HEPES-буфер: 52.4 ммоль/л; рН 7.1; этилиден‑G7‑PNP: 22 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы R1 находится в положении B и SR – в положении C. Реагент R1 содержит два моноклональных антитела, ингибирующих αамилазу в слюне человека. Остаточная активность α-амилазы слюны составляет приблизительно 3%. В редких случаях, крайне высокая активность α-амилазы слюны может привести к получению завышенных значений панкреатической α-амилазы. 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. | упк. | 2,00 | 30 083,00 | 60 166,00 |
|  | Кассета Антистрептолизин О ASO на 100тестов | Назначение: Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного иммунологического определения человеческого антистрептолизина O в сыворотке крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 Буферный раствор глицина с альбумином бычьей сыворотки; стабилизатор R2 Латексные частицы, покрытые стрептолизин О антигенами в буферном растворе глицина с альбумином бычьей сыворотки; стабилизатор R1 находится в положении A, и R2 находится в положении B. 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  | упк. | 1,00 | 76 447,00 | 76 447,00 |
|  | Кассета Аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов  | 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. | упк. | 16,00 | 13 452,00 | 215 232,00 |
|  | Кассета Билирубин общий BILTS Cobas Integra на 250 тестов  | 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 °C | упк. | 28,00 | 14 238,00 | 398 664,00 |
|  | Кассета Билирубин прямой BIL-D.2  | 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 °C | упк. | 16,00 | 19 934,00 | 318 944,00 |
|  | Кассета гаммаглутамилтрансфераза GGT-2 на 400тестов  | 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 | упк. | 2,00 | 15 772,00 | 31 544,00 |
|  | Кассета гликолизированный Гемоглобин HbA1c на 150тестов | 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. | упк. | 7,00 | 84 638,00 | 592 466,00 |
|  | Кассета Глюкоза CLUC на 800 тестов  | 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. | упк. | 4,00 | 39 430,00 | 157 720,00 |
|  |  |  |  |  |  | **10 901 107,37** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**