**Объявление № 3**

**АО «Национальный научный медицинский центр»,** расположенное **по адресу**: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729, объявляет о проведении закупок **реагентов** для КДЛ способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее - Правила) утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки реагентов:** по заявке Заказчика до 31 декабря 2018 года.

**Место поставки:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42

**Порядок и условия оплаты:** оплата за поставленный товар производится в соответствии с условиями договора.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов *с 29 января по 5 февраля 2018* года до 12.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов 5 февраля** 2018 года, время 15.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (22 кабинет).

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

Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложение №1, к объявлению.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, проспект Абылай хана 42, тел. (7172) 29-58-70, 57-75-59

Ответственный по закупу реагентов: Айткулова Жанар 8708 827 28 73

**Уполномоченный представитель**

**Организатора государственных закупок**: Рахимова Л.З.

**Приложение 1 к Объявлению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)** | **Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)** | **Единица измерения** | **Количество, объём** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге** |
|
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. 1 | ARC Probe Conditioning/Кондиционер для проб, 1L5640 | ARCHITECT реагент для ухода за зондом. Медицинское изделие - реагенты, контрольные материалы и калибраторы для in vitro диагностики иммунохимических анализаторах "ARCHITECT I". Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. 4фл х 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300, температура хранения +2 +8t C. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 127 330,0 | 127 330,0 |
| 1. 2 | ARC Pre-Trigger/р-р пре-триггера (1лх4) 36000тест | Раствор Пре-триггера. Реагенты диагностические vitro для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент H2O2 < 1.32%, стабилизирующие компоненты, дистиллированная вода > 98.5%. 1фл. 975мл, температура хранения +2 +8t C. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 4 | 56 525,0 | 226 100,0 |
| 1. 3 | ARC Trigger/Триггер р-р (1лх4) | Раствор Триггера. Реагенты диагностические in vitro для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент Triton X100 < 1.99%, гидроксид натрия < 1.4%, дистиллированная вода > 96.6%. 4фл. по 975мл, температура хранения +15+25t C. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 4 | 25 585,0 | 102 340,0 |
| 1. 4 | ARC Anti-HBs reagent 100 tests ARCHITECT i1000SR,7С1825 | Architect Anti-HBs реагент. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. 4,56 мл с микрочастицами, сенсибилизированными поверхностным (E. coli, рекомбинантным) антигеном гепатита B (подтипы ad и ay), в ТРИС-буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,125% твердых веществ. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. 1фл х 5,9 мл коньюгата: акридин-меченый коньюгат поверхностного (E. coli, рекомбинантного) антигена гепатита B(под типы adиay) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими и плазма крови человека. Минимальная концентрация: 0,10 мкг/мл. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты; . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 4 | 88 655,00 | 354 620,0 |
| 1. 5 | ARC Anti-HBs Calibrator ARCHITECT I1000sr, 7С1801 | предназначены для калибровки теста при количественном определении антител к поверхностному антигену гепатита B (анти-HBs) в cыворотке и плазме крови человека. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов ARCHITECT Анти-HBs Калибраторы: Калибратор1 содержит рекальцинированную плазму крови человека и является нереактивным к Анти-HBs, Калибратор 2 реактивен на анти-HBs. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR. | упк | 1 | 45 220,00 | 45 220,0 |
| 1. 6 | ARC Anti-HBs Controls ARCHITECT i1000SR , 7С1810 | Architect Anti-HBs Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System (реагентов, калибраторов и анализатора) при количественном определении антитела к поверхностному антигену гепатита B (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 3 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HBs Control в рекальцинированной плазме крови человека. Положительные контроли (2 флакона) реактивны на анти-HBs. Добавлены красители и консервант: 0,1% азид натрия. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 64 260,00 | 64 260,0 |
| 1. 9 | ARC Anti-HBc II Reagent 100 tests ARCHITECT i1000SR | Architect анти-HBс II реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл с микрочастицами, сенсибилизированными ядерным антигеном гепатита B (E. coli, рекомбинантным) в ТРИС буфере. Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. 1 флакон 11,0 мл мышиного акридин-меченого коньюгата антител человека в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консерванты: алкил парабен натрия и азид натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем теста, содержащего мышиные протеиновые стабилизаторы в буфере MOPSO. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем образца, содержащим восстановитель в буфере MOPSO. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 2 | 92 820,00 | 185 640,0 |
| 1. 10 | ARC Anti-HBc II Calibrators ARCHITECT i1000SR | Architect анти-HBс II Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Комплексный реагент для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к ядерному антигену вируса гепатита B (анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. Состав: 1 флакон (4,0 мл) калибратора 1 ARCHITECT Anti-HBc II, содержит рекальцинированную плазму крови человека и красители. Калибратор реактивен на анти-HBc. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия с красителями.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SRразбавителем образца, содержащим восстановитель в буфере MOPSO. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 45 220,00 | 45 220,0 |
| 1. 11 | ARC Anti-HBc II Controls ARCHITECT i1000SR, 8 L4410 | Architect анти-HBс II Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System при качественном опаределении антител в ядерному антигену инфекции гепатита B(анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8,0 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HBc II: отрицательный контроль и положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека и краситель, он реактивен на анти-HBc. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 64 260,00 | 64 260,0 |
| 1. 12 | ARC Hbe Ag реагент-антиген с вирусному гепатитуВ 100 тест 6С3225 | Architect HBeAg Реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антигена е к вирусу гепатита B (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. х 6,6 мл с микрочастицами: микрочастицы, сенсибилизированные антителом к антигену гепатита B (мышиным, моноклональным), в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin 300 и другие противомикробные препараты. 1фл. х 5,9 мл с коньюгатом: конъюгат акридин-меченого антитела к антигену e гепатита B (мышиному, моноклональному) в МЕС буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. 1ф. х 3,9 мл разбавителя теста: фосфатный буфер с рекальцинированной плазмой крови человека и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: ProClin 300 и второй противомикробный препарат.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 2 | 186 235,00 | 372 470,0 |
| 1. 13 | ARC Калибратор HbeAg-антиген вир.геп.В 2х4мл, 6C3201 | ARCHITECT НBeAg калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT i при качественном определении антигена е к вирусу гепатита В (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (4 мл) калибраторов ARCHITECT HBeAg. Калибратор 1 содержит ТРИС-буфер с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Калибратор 2 ( ) содержит полученный из ДНК рекомбинантный HBeAg в ТРИС-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: противомикробные препараты.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000S | упк | 1 | 45 220,00 | 45 220,0 |
|  | ARC Контроль HbeAg-антиген вир.геп.В 2х8мл, 6C3210 | Architect Anti-Hbe Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки точности и воспроизводимости системы ARCHITECT i System при качественном выявлении антител к антигену е гепатита B (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) с контролями ARCHITECT Anti-HBe Controls в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль - нереактивен. Положительный контроль реактивен на анти‑HBe. Консервант: азид натрия. Краистели. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 64 260,00 | 64 260,0 |
|  | ARC Anti-HBc-IgM Reagent 100 tests ARCITECT i1000SR | Architect Anti-HBс IgM Реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антител IgM к ядерному антигену вируса гепатита B (анти-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. х 5,6 мл микрочастиц: микрочастицы, сенсибилизированные антителами к IgM человека (мышиные, моноклональные), в ТРИС-буфере с протеиновыми (бычьими, козьими) стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,12% твердых веществ. Консерванты: противомикробные препараты. 1фл. х 5,9 мл с конъюгатом: коньюгат акридин-меченого ядерного антигена вирусного гепатита B (E. coli, рекомбинантный) в сукцинатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,4 мкг/мл. Консерванты: противомикробные препараты.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 112 455,00 | 112 455,0 |
|  | ARC Anti-HBc-IgM Сalibrator ARCITECT i1000SR , 6C3301 | Architect Anti-HBс IgM калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (анти-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) с калибратором 1 ARCHITECT Anti-HBc IgM Calibrator 1 ( ). Рекальцинированная нереактивная плазма крови человека. Консерванты: противомикробные препараты. 1 флакон (4 мл) с калибратором 2 ARCHITECT Anti-HBc IgM Calibrator 2 ( ). Рекальцинированная плазма крови человека, реактивная на HBsAg и анти-HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 64 260,00 | 64 260,0 |
|  | ARC Anti-HBc-IgM Сontrols ARCITECT i1000SR , 6C3425 | Architect Anti-HBс IgM контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (anti-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HBc IgM Controls, приготовленных в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль является нереактивным. Консерванты: противомикробные препараты. Положительный контроль реактивен на HBsAg и анти‑HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 64 260,00 | 64 260,0 |
|  | ARC Anti-HBe Reagent Pack 100 tests ARCHITECT i1000SR | Architect Anti-Hbe Реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антител против е антигена гепатита В (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. х 6,6 мл с микрочастицами: микрочастицы, сенсибилизированные антителами против антигена е гепатита B (мышиными, моноклональными), в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin® 300 и другие противомикробные препараты. 1ф. х 5,9 мл с коньюгатом: коньюгат акридин-меченого антитела к антигену e гепатита В (мышиного, моноклонального) в МЕС буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. 1 флакон (5,9 мл) с нейтрализирующим реагентом: антиген е гепатита B (рекомбинантный ДНК) в ТРИС- буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 6,7 Ед/мл ПЭИ. Консерванты: противомикробные препараты. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 126 140,00 | 126 140,0 |
|  | ARC Anti-HBe Calibrator ARCHITECT I1000sr, 6C3401 | Architect Anti-Hbe Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Комплексный реагент для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном выявлении антител к антигену е вируса гепатита B (Anti-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав реагента: 1 флакон (4 мл) с калибратором 1 ARCHITECT Anti-HBe Calibrator 1. Рекальцинированная нереактивная плазма крови человека с добавлением красителей. Консервант: азид натрия.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 45 220,00 | 45 220,0 |
|  | ARC Anti-HBe Controls ARCHITECT I1000sr, 6C3410 | Architect Anti-Hbe Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки точности и воспроизводимости системы ARCHITECT i System при качественном выявлении антител к антигену е гепатита B (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) с контролями ARCHITECT Anti-HBe Controls в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль - нереактивен. Положительный контроль реактивен на анти‑HBe. Консервант: азид натрия. Краистели. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 64 260,00 | 64 260,00 |
|  | ARC Калибратор Anti-HCV-антитела к вир.геп.С 1х4мл, 6C3701 | Architect Anti-HCV Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) калибратора ARCHITECT Anti-HCV, приготовленный в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 45 220,00 | 45 220,0 |
|  | ARC Anti-HСV Control ARCHITECT I1000sr, 6C3710 | Architect Anti-HCV Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 64 260,00 | 64 260,00 |
|  | ARC HbsAg QUAL II реагент поверхностному антигену вирусный гепатит В | ARCHITECT HBsAG качественный II реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "ARCHITECHT i". Набор реагентов, используемый для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл.\* 5,9мл акридин-меченого конъюгата антител к HBs (мышиных, моноклональных, IgG) и антител к HBs (козьих, IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки) крови, фетальная бычья сыворотка крови, козьи IgG, мышиные IgG). Минимальная концентрация: 0,35 мкг/мл. Консерванты:ProClin 300 и ProClin 950. 1ф\*5,9 мл дополнительного промывочного буфера, содержащего МЕС-буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 31 | 49 385,00 | 1 530 935,0 |
|  | ARC HBSAG QUAL II CAL ARCHITECT i1000SR | Предназначен для проведения калибровки теста HBsAg качеств II. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов ARCHITECT HBsAg Qualitative II Calibrators: Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с плазмой крови человека, Калибратор 2 содержит рекальцинированную плазму крови человека. В тесте ARCHITECT HBsAg Qualitative II Подтверждающий Калибратор 2 используется для расчета % нейтрализации. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR. | упк | 1 | 64 260,00 | 64 260,0 |
|  | ARC Контроль HbsAg QUAL II-поверх.а/г вир.геп.ВII, 2G2210 | Предназначены для оценки воспроизводимости теста при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена гепатита B (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием наборов реагентов ARCHITECT HBsAg качеств II и HBsAg качеств II Подтверждающий. Содержит 2 флакона (по 8 мл каждый) ARCHITECT HBsAg качеств.II Контроли: отрицательный контроль, положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad/ay) в фосфатном буфере с плазмой крови человека.Совместим автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR. | упк | 1 | 64 260,00 | 64 260,0 |
|  | ARC HBSAG QUAL II CONF RGT 50 TEST ARCHITECT I1000sr, 2G2325 | ARCHITECT HBsAG качественный II подтверждающий реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "ARCHITECHT i". Набор реагентов для подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (6,6 мл) микрочастиц, сенсибилизированных антителами к HBs (мышиными, моноклональными, IgM, IgG) в МЕС-буфере с протеиновым стабилизатором (альбумин бычьей сыворотки крови). Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) антител к HBs (мышиных, моноклональных, IgG) и акридин-меченого конъюгата антител к HBs (козьих, IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки крови, фетальная бычья сыворотка крови, козьи IgG, мышиные IgG). Минимальная концентрация: 0,35 мкг/мл. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) дополнительного промывочного буфера, содержащего МЕС-буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre-Treatment 1, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, реактивную на анти-HBs. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre-Treatment 2, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 5 | 125 545,00 | 627 725,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Реагент для определения АЛТ, 7D5621 | Реагент для определения Аланинаминотрансферазы (АЛТ). Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Набор реагентов для количественного определения аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: Реагент R1, содержащий буферный раствор β-NADH 0,16 мг/мл Lactate dehydrogenase 2,57 Ед/мл L-Alanine 392 ммоль/л с добавлением консервантов и белковых стабилизаторов - 10фл. x 70 мл; Реагент R2, содержащий буферный раствор α-Ketoglutaric acid 77 ммоль/л L-alanine 1000 ммоль/л с добавлением консервантов и стабилизаторов 10фл. х 21мл. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 137 311,00 | 137 311,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Реагент для определения АСТ,7D8121 | Реагент для определения аспартат Аминотрансферазы (АСТ). Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Набор реагентов для количественного определения аспартат-аминотрансферазы в сыворотке или плазме крови человека. Поставляется в виде набора из двух жидких, готовых к использованию реагентов, содержащего: реагент R1, 10 x 70 мл, реактивные ингредиенты:β-NADH 0,16 мг/мл, Малат-дегидрогеназа 0,64 Ед/мл, Лактатдегидрогеназа 0,64, Ед/мл, L-аспартат 232 ммоль/л; реагент R2, 10 x 21 мл, реактивные ингредиенты: α-кетоглютарат 51,3 ммоль/л, L-аспартат 100 ммоль/л. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 155 221,00 | 155 221,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Реагент для определения общего билирубина, 6L4521 | Реагент для определения общего билирубина. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Наборы реагентов для количественного определения общего билирубина в сыворотке или плазме крови взрослых и новорожденных. Состав набора: реагент R1, 10фл. x 53 мл: буферизованный раствор, содержащий сурфактанты 4,51%, HCl 0,82%, консерванты и белковые стабилизаторы; реагент R1, 10фл. x 17 мл: 2, 4-дихлоранилин 0,81 г/л, HCI 0,5563%, Нитрит натрия 0,345 г/л, Сурфактант 1,96%.. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 78 274,00 | 78 274,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Реагент для определения глюкозы, 3L8221 | Реагент для определения глюкозы. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Набор реагентов для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме крови, а также моче и спинномозговой жидкости (СМЖ) человека. Состав набора: готовый к использованию набор из одного реагента на 1500 тестов, поставляется в жидком виде, содержит: 5фл. x 20 мл.NAD 5,0 мг/мл, G-6-PDH 3000 Ед/л, Гексокиназа 15000 Ед/л, ATP . 2Na 9,0 мг/мл. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 42 454,00 | 42 454,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Реагент для определения прямого билирубина,8G6321 | Реагент для определения прямого билирубина. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Набор реагентов для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: Реагент R1,10фл х 39мл содержащие буферизованный раствор с Сульфаминовой кислотой 9,7 г/л с добавлением консервантов и стабилизаторов, Реагент R2,10фл х 13мл содержащие буферизованный раствор 2, 4-дихлороанилин <0,1 г/л, Нитрит натрия <0,1 г/л, HCI 33,54 г/л добавлением консервантов и белковых стабилизаторов . Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 108 124,00 | 108 124,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Реагент для определения креатинина, 3L8122 | Анализ Creatinine применяется для количественого определения креатинина в сыворотке и плазме крови, а также моче человека. Набор реагентов Creatinine поставляется в жидком виде, готовый к использованию набор из двух реагентов, содержащий: 10 x 84 мл 10 x 25 мл Примерное количество тестов на один набор - 3622 Расчёт основывается на минимальном объёме реагента в одном наборe.Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 80 927,00 | 80 927,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Реагент для определения общего белка, 7D7321 | Реагент для определения общего белка. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Набор реагентов для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме крови человека. Поставляется в виде набора из одного жидкого, готового к использованию реагента содержащего: Реактивные ингредиенты: Виннокислый калий-натрий 23,4 ммоль/л, Гидроксид натрия 613 ммоль/л, Йодид калия 6,6 ммоль/л, Сульфат меди 13,2 ммоль/л. 10фл x 84 мл. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 103 481,00 | 103 481,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Реагент для определения мочевины, 7D7521 | Реагент для определения мочевины. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Набор реагентов для количественного определения азота мочевины в сыворотке и плазме крови человека или моче человека. Состав набора: Реагент R1 5фл x 10 мл, содержащие буферизованный раствор NADH 2,95 ммоль/л с добавлением консервантов и стабилизаторов; Реагент R2 5фл x 12 мл, содержащие буферизованный раствор α-кетоглутаровая кислота 99,8 ммоль/л Уреаза (из канавалии мечевидной) 23,5 кЕд/л GLD (из говяжьей печени) 63,5 кЕд/л Аденозиндифосфат 7,6 ммоль/л с добавлением консервантов и стабилизаторов. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 90 877,00 | 90 877,0 |
|  | ARCHITECT c4000 Детергент А (толька для с8000), 1J7220 | Детергент А. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro и расходные материалы для оценки показателей метаболизма на биохимическом анализаторе ARCHITECT c. Набор реагентов в составе: 2фл. х 500мл с водного раствора с активными компонентами: 2-аминоэтанол 0,57 моль/л, ацетат натрия 0,11 моль/л, диэтиловый моноэтиловый этилгликоль 0,41 г/л, триметил-триметоксибутанол 0,09 моль/л, EPAN420 0,82 г/л, EPAN740 1,23 г/л, полиоксиэтиленовый эфир 20,4 г/л, полиоксиалкиленовый эфир 0,14 г/л, цитрическая к-та 0,70 г/л . Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c8000. | упк | 10 | 63 017,00 | 630 170,0 |
|  | ARCHITECT с4000Детергент Б (толька для с8000), 4х250мл, 2J9420 | Детергент Б. МЕД.ИЗДЕЛИЕ Реагенты диагностические in vitro и расходные материалы для оценки показателей метаболизма на биохимическом анализаторе ARCHITECT c. Набор реагентов в составе: 4фл x 250 мл, содержащих буферизованный водный раствор с Нонилфенолэтоксилат 30 г/л, Гидроксид натрия 20 г/л.. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c8000 | упк | 1 | 408 616,0 | 408 616,00 |
|  | ARCHITECT с4000 Кислотный промывающий р-р, 2х150мл, 6K0120 | Кислотный промывающий раствор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Водный буферный раствор, предназначпенный для деконтаминации анализатора., содержащий: Кислота лимонная, моногидрат 0,166 моль/л, Щавелевая кислота, дигидрат 0,220 моль/л, Полиэтиленгликоль (№400) 0,083 моль/л, Монохлоруксусная кислота 0,118 моль/л.. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000 | упк | 4 | 57 710,00 | 230 840,0 |
|  | ARCHITECT c4000 Щелочной промывающий р-р, 2х500мл, 9D3120 | Щелочной промывающий раствор. Изделие медицинского назначения: Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Реагент для деконтаминации прибора, 2фл x 500 мл, содержащие NaOCl 4,0 г/л, NaOH 1,1 моль/л, KOH 36,5 ммоль/л. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 6 | 57 710,00 | 346 260,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Билирубин калибратор, 1E6604 | Билирубин калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Набор реагентов для калибровки тестов Bilirubin. Состав набора: 6фл x 5 мл, содержащих буферизованный раствор приготовленного на основе сыворотки бычьей крови калибратора билирубина с добавлением консервантов и стабилизаторов.. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 111 441,00 | 111 441,0 |
|  | ARCHITECT с4000 Мульти-калибратор, 1E6505 | Мультикомпонентный калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Набор реагентов для использования при калибровке анализов на определение альбумина, кальция, холестерина, креатинина, глюкозы, железа, молочной кислоты, магния, фосфора, общего белка, триглицерида, азота мочевины и мочевой кислоты. Состав набора: 6фл x 5 мл, содержащих альбумин, кальций, холестерин, креатинин, глюкозу, железо, молочную кислоту, магний, фосфор, общий белок (полученный из альбумина человека), триглицерид, азот мочевины (мочевина), мочевую кислоту и азид натрия в качестве консерванта.. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000. | упк | 1 | 86 234,00 | 86 234,0 |