**Объявление № 6**

**Закуп реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**от 1 февраля 2018года**

**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** 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 1 февраля по 9 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** 8февраля 2018 года, время 15.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (22 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.

Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложении №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** |
|  | **Автоматический биохимический анализатор Cobas integra 400 plus** |  |  |  |
| 1. 1
 | Гемолизирующий реагент Cobas Integra HbA1c Haem.R.WB 6x8ml, 04528328190  | Набор предназначен для прямого количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови, используется с набором реагентов HbA1c  | упк | 1 | 29008 | 29008 |
| 1. 2
 | Кассета: щелочная фосфатазаCobas Integra 400тестов, 03333701190 | Кассета: Щелочная фосфатаза для количественного определения активности щелочной фосфотазы в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls). 400тестов, 03333701190 | упк | 3 | 14202 | 42606 |
|  | Кассета Аланинаминотрансфераза ALTL Cobas Integra на 500 тестов, 20764957322  | Кассета; ALTL для количественного определения катализирующей активности АЛТ (EC 2.6.1.2; L‑аланин: 2‑оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 500 тестов 20764957 322 | упк | 13 | 11106 | 144378 |
|  | Кассета альфа-амилаза Cobas Integra: EPS AMYL2 на 300тестов, 03183742122  | Кассета; AMYL2 предназначен для количественного определения α-амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 300тестов, 03183742122  | упк | 2 | 27759 | 55518 |
|  | Кассета амилаза-панкреатическая Cobas Integra AMYL-P на 200 тестов, 20766623322  | Кассета; AMYL-P предназначен для количественного определения каталитической активности панкреатической амилазы ( 3.2.1.1 1,4глюкан: глюканогидролаза) в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 200 тестов, 20766623322  | упк | 2 | 28023 | 56046 |
|  | Кассета Аспартат-аминотрансфераза ASTL Cobas Integra на 500 тестов, 20764949322  | Кассета; ASTL предназначен для количественного определения содержания аспартатаминотрансферазы (АСТ) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 500 тестов, 20764949322  | упк | 13 | 11106 | 144378 |
|  | Кассета креатинкиназа CKL 200 testsCobas Integra, 04524977190  | Кассета; креатинкиназа CKL предназначен для количественного определения содержания креатинкиназа CKL в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 200 testsCobas Integra, 04524977190 | упк | 1 | 20864 | 20864 |
|  | Кассета гаммаглутамилтрансфераза GGT-2 Cobas Integra на 400тестов, 03002721122  | Кассета; GGT-2 предназначен для количественного определения каталитической активности ТП (EC 2.3.2.2 ‑глутамил пептид: аминокислота ‑глутамилтрансфераза) в человеческой сыворотке и плазме на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 400тестов, 03002721122  | упк | 3 | 14470 | 43410 |
|  | Касета лактат дегидрогеназа / LDH L Cobas Integra на 300 тестов, 03004732122  | Кассета; лактат дегидрогеназа / LDH L предназначен для количественного определения в человеческой сыворотке и плазме на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) на 300 тестов, 03004732122 | упк | 1 | 14605 | 14605 |
|  | Кассета альбумин ALB Gen,2 Cobas Integra на 300 тестов, 03183688122  | Кассета: ALB Gen,2 предназначен для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)300 тестов, 03183688122 | упк | 1 | 8495 | 8495 |
|  | Кассета Билирубин прямой ген.2 Cobas Integra на 350 тестов, 05589061190  | Кассета: BILD2 предназначен для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)350 тестов, 05589061190  | упк | 13 | 13327 | 173251 |
|  | Кассета Билирубин общий BILTS Cobas Integra на 250 тестов, 05795397190  | Кассета; BILTS предназнаен для колиественноо определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных)на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)на 250 тестов, 05795397190  | упк | 33 | 11457 | 378081 |
|  | Кассета Кальций CA Cobas Integra на 300 тестов, 05061482190  | Кассета; Кальций CA предназначен для количественного определения Кальций CA в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 300 тестов, 05061482190  | упк | 1 | 9752 | 9752 |
|  | Кассета Холестерин CHOL2 Cobas Integra на 400 тестов, 03039773190  | Кассета; CHOL2 предназначен для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)400 тестов, 03039773190 | упк | 11 | 15629 | 171919 |
|  | Кассета GREAJ Jaffe Cobas Integra на 700 тестов, 04810716190  | Кассета; GREAJ Jaffe предназначен для количественного определения креатинина GREAJ Jaffe в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 700 тестов, 04810716190  | упк | 12 | 8750 | 105000 |
|  | Кассета GREР2 GEN.2 Cobas Integra на 250 тестов, 03263991190 | Кассета;GREР2 GEN предназначен для количественного определения креатинина GREР2 GEN в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)250 тестов,  | упк. | 1 | 16 692 | 16692 |
|  | Кассета Глюкоза CLUC Cobas Integra на 800 тестов, 04404483190  | Кассета;GLUC3 предназначен для количественного определения глюкозы в спиномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)800 тестов, 04404483190 | упк | 7 | 66124 | 462868 |
|  | Кассета Холестерин ЛПВП Cobas Integra на 200 тестов, 04399803190  | Кассета; HDLC3 предназначен для количественного определения концентрации холестерина-высокой плотности ЛПВП в сыворотке и плазме на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 200 тестов, 04399803190 | упк | 18 | 24761 | 445698 |
|  | Кассета Железо- IRON Cobas Integra на 200 тестов, 03183696122  | Кассета ; IRON предназначен для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 200 тестов, 03183696122 | упк | 11 | 8151 | 89661 |
|  | Кассета Холестерин низкой плотности Cobas Integra LDL-С на 175 тестов, 03038866322 | Кассета LDL-С предназначен для количественного определения холестерина-низкой плотности ЛПНП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)175 тестов, 03038866322 | упк | 31 | 55332 | 1715292 |
|  | Кассета Магний MG Cobas Integra на 175 тестов, 20737593322  | Кассета Магний MG предназначен для количественного определения Магния MG в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 175 тестов, 20737593322 | упк | 2 | 12751 | 25502 |
|  | Кассета Фосфор Cobas Integra PHOS2 на 250 тестов, 03183793122  | Кассета Фосфор предназначен для количественного определения Фосфор в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 250 тестов, 03183793122  | упк | 2 | 6895 | 13790 |
|  | Кассета Общий белок TP2 Cobas Integra на 300 тестов, 03183734190  | Кассета общий белок TP2 предназначен для количественного определения общего содержания белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)300 тестов, 03183734190  | упк | 19 | 8674 | 164806 |
|  | Кассета Общий белок в моче Cobas Integra на 150 тестов, 03333825190  | Кассета Общий белок в моче предназначен для количественного определения общего белка в моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 150 тестов, 03333825190  | упк | 2 | 8570 | 17140 |
|  | Кассета Триглицериды TRIGL Cobas Integra на 250тестов, 20767107322  | Кассета TRIGL предназначен для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)250тестов, 20767107322 | упк | 13 | 18703 | 243139 |
|  | Кассета Мочевая кислота UA2 Cobas Integra на 400 тестов, 03183807190  | Кассета UA2 предназначен для количественного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)400 тестов, 03183807190 | упк | 2 | 22884 | 45768 |
|  | Кассета Мочевина UREAL Cobas Integra на 500 тестов, 04460715190  | Кассета Мочевина UREAL предназначен для количественного определения концентрации Мочевина UREAL в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 500 тестов, 04460715190 | упк | 12 | 28929 | 347148 |
|  | Кассета Антистрептолизин О ASO Cobas Integra на 100тестов, 20750948322 | Кассета Антистрептолизин О ASO предназначен для количественного определения концентрации Антистрептолизин О ASO в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 100тестов, 20750948322 | упк | 3 | 59644 | 178932 |
|  | Кассета Церулоплазмин Cobas CERU на 100 тестов, 20764663322  | Кассета Церулоплазмин предназначен для количественного определения концентрации церулоплазмина в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 100 тестов, 20764663322 | упк | 1 | 47405 | 47405 |
|  | Кассета:С-реактивный белок CRP LX Сobas integra 300 тест, 20764930322  | Кассета CRP LX предназначен для количественного определения С- реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)300 тест, 20764930322 | упк | 7 | 88475 | 619325 |
|  | Кассета Гемоглобин HbA1c Cobas Integra на 150тестов, 05336163190 | Кассета HbA1c предназначен для количественного определения гемоглобина А1с в ммоль/моль и процентного соотношения гемоглобимна (ПО/ПС) в цельной крови с использованием анализаторов клинической химии Roche/Hitachi cobas c. Определение концентрации полезно для осушествления длительного контроля за уровнем глкозы в крови у пациентов с сахарным диабетом,более того, этот тест используется в качестве вспомогательного средства в диагностике и выявлении пациентов, подверженных риску развития диабета . (without in kit calibrators, controls)150тестов, 05336163190 | упк | 9 | 59879 | 538911 |
|  | Кассета иммуноглобулин А IGA Cobas Integra на 100тестов, 20737755322 | Кассета иммуноглобулин А IGA предназначен для количественного определения иммуноглобулин А IGA в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 100тестов, 20737755322 | упк | 1 | 39235 | 39235 |
|  | Кассета иммуноглобулин G IGGТ Cobas Integra на 100 тестов, 20766631322  | Кассета иммуноглобулин G IGGТ предназначен для количественного определения иммуноглобулин G IGGТ в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 100 тестов, 20766631322  | упк | 1 | 39235 | 39235 |
|  | Кассета иммуноглобулин M IGM Cobas Integra на 100тестов, 20737771322 | Кассета иммуноглобулин M IGM предназначен для количественного определения иммуноглобулин M IGM в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 100тестов, 207377713220 | упк | 1 | 39235 | 39235 |
|  | Кассета Ревматоидный фактор RF-ll Cobas Integra а 100 тестов, 20764574322  | Кассета RF-II предназначен для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Измерения могут быть использованы в качестве помощи при диагностике ревматоидного артрита. (without in kit calibrators, controls)100 тестов, 20764574322  | упк | 8 | 26189 | 209512 |
|  | Калибратор для Гликозилированный гемоглобина,Cobas Integra 3\*1 ml, 04528417190 | Калибратор для Гликозилированный гемоглобина HbA1c представляет собой набор из 4 стабильных жидких калибраторов различных уровней (на основе человеческих эритроцитов). Хранение:калибраторы, как во вскрытых, так и в невскрытых флаконах, должны храниться при температуре 2–8°С. Стабильность:Вскрытые и невскрытые флаконы: до конца указанного месяца истечения срока годности.! | упк | 1 | 41411 | 41411 |
|  | Калибратор для липидов CfaS Lipid F 3\*1 ml Cobas Integra, 12172623122  | f.a.s. Lipids представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Значения для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR, COBAS INTEGRA и cobas c 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов. Для анализаторов cobas c (кроме cobas c 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link.  | упк | 1 | 11934 | 11934 |
|  | Калибратор C.f.a.sPAC Cobas Integra для автомат.систем в уп.3фл по 1мл, 03555941190  | C.f.a.s. PAC представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека.. Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение Антистрептолизин О овечий Нереактивные компоненты: Стабилизатор и консервант Концентрации компонентов калибратора определяются отдельно для каждой партии. Значения также зашифрованы в прилагающихся перечнях штрих-кодов калибраторов для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR и COBAS INTEGRA. Для анализаторов cobas c (кроме cobas c 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link.  | упк | 1 | 28059 | 28059 |
|  | Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. proteins в уп. 5фл. по 1мл Cobas Integra, 11355279216  | Калибратор C.f.a.s. Proteins представляет собой жидкий, готовый к применению калибратор, основанный на сыворотке крови человека Реактивные компоненты: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение Ферритин человека CRP человека Антистрептолизин О овечий Нереактивные компоненты: Стабилизаторы и консервант Концентрации компонентов калибратора определяются отдельно для каждой партии. Значения также зашифрованы в прилагающихся перечнях штрих-кодов калибраторов для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR и COBAS INTEGRA. Для анализаторов cobas c (кроме cobas c 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link. Значения калибратора Значения калибраторов определялись с использованием метода, оговоренного в электронных документах или прилагающихся перечнях значений. | упк | 1 | 82982 | 82982 |
|  | Калибратор белков мочи Cobas Integra 5\*1мл, 03121305122  | 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. Теоретическое обоснование C.f.a.s. PUC – это жидкий готовый к использованию калибратор на основе водного буферного раствора. Концентрации компонентов калибратора были скорректированы с целью осуществления оптимальной калибровки с использованием анализаторов для клинической химии Roche. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Значения для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR, COBAS INTEGRA и cobas c 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях штрих- кодов калибраторов. Для анализаторов cobas c (кроме cobas c 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link.  | упк | 1 | 68899 | 68899 |
|  | Контроль Прецинорм гликозилированного гемоглобина Cobas Integra 4\*1 мл, 05479207190  | Набор PreciControl HbA1c norm предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественного метода, оговоренного в специальных документах. Теоретическое обоснование PreciControl HbA1c norm – это жидкий контрольный материал на основе гемолизированной человеческой крови. Реактивные компоненты в жидких контролях: Гемолизированная человеческая кровь Концентрации компонентов определяются отдельно для каждой партии товара. Точные целевые значения приводятся в электронном документе или в прилагающихся перечнях значений. Значения для анализаторов COBAS INTEGRA и cobas c 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов.  | упк | 1 | 69107 | 69107 |
|  | Контроль Преципат гликозилированного гемоглобина 4\*1мл Cobas Integra, 05912504190  | PreciControl HbA1c path – предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественного метода, оговоренного в специальных документах,это жидкий контрольный материал на основе гемолизированной человеческой крови. Подобранные концентрации контрольных компонентов обычно находятся в пределах патологических значений. Реактивные компоненты в жидких контролях: Гемолизированная человеческая кровь, in vitro гликированная HbA1c Концентрации компонентов определяются отдельно для каждой партии товара. Точные целевые значения приводятся в электронном документе или в прилагающихся перечнях значений. Значения для анализаторов COBAS INTEGRA и cobas c 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов.  | упк | 1 | 63176 | 63176 |
|  | Контроль для альбумина норма турб.в моче Сobas integra PrecinormPUC, 03121313122  | Precinorm PUC представляет собой жидкий, готовый к применению контроль, основанный на сыворотке крови человека. 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 Концентрации и действие компонентов определяются отдельно для каждой партии товара. Точные целевые значения приводятся в электронном документе или в прилагающихся перечнях значений. Значения для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR, COBAS INTEGRA и cobas c 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов. Для анализаторов cobas c (кроме cobas c 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link. | упк | 1 | 57178 | 57178 |
|  | Контроль для альбумина патология турб.в моче Сobas integraPrecipachPUC, 03121291122  | Precipath PUC представляет собой жидкий, готовый к применению контроль, основанный на сыворотке крови человека. 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 A сыворотка человека Иммуноглобулин G сыворотка человека Иммуноглобулин M сыворотка человека Общее содержание белка: сыворотки крови человека/ овцы Нереактивные компоненты: Стабилизаторы и консерванты Концентрации и действие компонентов определяются отдельно для каждой партии товара. Точные целевые значения приводятся в электронном документе или в прилагающихся перечнях значений. Значения для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR, COBAS INTEGRA и cobas c 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов. Для анализаторов cobas c (кроме cobas c 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link. Пределы и д | упк | 1 | 63481 | 63481 |
|  | Контроль для СРБ норма CPБ N Control 5фл. по 0,5 мл Сobas integra, 20766321322 | CRP T Control N представляет собой жидкий, готовый к применению контроль, основанный на сыворотке крови человека.Реактивные компоненты: Человеческая сыворотка крови с материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение CRP сыворотка человека Нереактивные компоненты: Консервант. Концентрации компонентов определяются отдельно для каждой партии товара.Значения для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR, COBAS INTEGRA и cobas c 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов. Для анализаторов cobas c (кроме cobas c 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link.  | упк | 1 | 26212 | 26212 |
|  | Контроль для ревмофактора Controlset RF II,Сobas Integra 4ml (2уровня), 03005496122  | RF Control Set содержит 2 лиофилизированных контрольных компонента, основанных на разбавленной человеческой плазме. Реактивные компоненты: Сыворотка крови человека с использованием химических добавок и материала биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение RF человеческий Неактивные компоненты: HEPES-буфер, альбумин бычьей крови, хлорид натрия, консервант. Значения для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR и COBAS INTEGRA также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов.  | упк | 1 | 40573 | 40573 |
|  | Очищающий р-р Cleaner Cassette в касcете на 150 тестов Cobas integra, 20764337322  | Кассета с моющим раствором / Кассета с моющим раствором (COBAS INTEGRA Cleaner Cassette. 150 tests | упк | 63 | 1988 | 125244 |
|  | Стандарт Serumproteins T-standart Cobas Integra, 20737267322  | Стандарт Serumproteins T-Standart представляет собой жидкий, готовый кприменению калибратор, основанный на сыворотке крови человека. В упаковке 5 флаконов с калибратором по 0,5 мл каждый. | упк | 1 | 66018 | 66018 |
|  | Стандарт для ревмофактора Preciset RF Cobas Integra, 12172828322  | Набор Preciset RF состоит из 5 жидких готовых к использованию калибраторов на основе матрицы альбумина бычьей сыворотки. Применяется для калибровки теста «ревматоидный фактор». В упаковке 5 флаконов с калибратором по 1 мл каждый. | упк | 1 | 30483 | 30483 |