**Объявление № 1**

**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 Глава 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки реагентов:** по заявке Заказчика до 31 декабря 2017 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 3 февраля по 8 февраля 2017 года до 13.00 часов по адресу: 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 Приложение №1, к объявлению.

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

**Уполномоченный представитель Организатора государственных закупок**:

Амрина Г.Б. тел. 8 (7172) 29-58-70.

**Приложение 1 к Объявлению**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **ед.изм** | **Кол-во** | **Сумма выделенная для закупок теңге** |
|  | Среда для закрепления срезов | Среда для закрепления срезов | фл. | 2,00 | 70 000,00 |
| 1. нт | ACL TOP Rinse Solution/Промывочный р-р | ACL TOP Rinse Solution/Промывочный р-р 20302400 | упк. | 49,00 | 3 285 205,00 |
|  | ACL TOP Trombin time Kit/Tромбиновон время,230test,4x8ml+1x9ml | ACL TOP Trombin time Kit/Tромбиновон время 9758515, 230test,4x8ml+1x9ml | упк. | 3,00 | 66 237,00 |
|  | AMA-M2 - Антитела к митохондриям 96 | AMA-M2 - Антитела к митохондриям 96, ORG516 ORGENTEC | упк. | 2,00 | 241 040,00 |
|  | ARC Anti-Hbc II реагент антитела к ядерн.а/г вир.геп.В 100тест | ARC Anti-Hbc II реагент антитела к ядерн.а/г вир.геп.В 100тест 8L4425 | упк. | 4,00 | 414 960,00 |
|  | ARC Anti-Hbs -реагент антитела к поверх.а/г вир.геп.В 100тест | ARC Anti-Hbs -реагент антитела к поверх.а/г вир.геп.В 100тест 7С1825 | упк. | 3,00 | 297 255,00 |
|  | ARC HbsAg QUAL II Conf - потверждающий тест поверх.антиген вир.геп.В II 50тест | ARC HbsAg QUAL II Conf - потверждающий тест поверх.антиген вир.геп.В II 50тест 2G2325 | упк. | 8,00 | 441 560,00 |
|  | ARC Калибратор Anti-Hbc II-антитела к ядер.а/г вир.геп.В 1х4мл | ARC Калибратор Anti-Hbc II-антитела к ядер.а/г вир.геп.В 1х4мл 8L4401 | упк. | 1,00 | 50 540,00 |
|  | ARC Калибратор Anti-Hbc IgM - антитела к ядер.а/г вир.геп.В 2х4мл | ARC Калибратор Anti-Hbc IgM - антитела к ядер.а/г вир.геп.В 2х4мл 6С3301 | упк. | 1,00 | 71 820,00 |
|  | ARC Калибратор Anti-Hbs антитела к поверх.а/г вир.геп.В 2х4мл | ARC Калибратор Anti-Hbs антитела к поверх.а/г вир.геп.В 2х4мл 7С1801 | упк. | 1,00 | 50 540,00 |
|  | ARC Калибратор HbeAg-антиген е вир.геп.В 2х4мл | ARC Калибратор HbeAg-антиген е вир.геп.В 2х4мл 6С3201 | упк. | 1,00 | 50 540,00 |
|  | ARC Калибратор HbsAg QUAL II - поверхн.а/г вир.геп.В II | ARC Калибратор HbsAg QUAL II - поверхн.а/г вир.геп.В II 2G2201 | упк. | 1,00 | 71 820,00 |
|  | ARC Контроль Anti-Hbc II- антитела к ядер.а/г вир.геп.В 2х8мл | ARC Контроль Anti-Hbc II- антитела к ядер.а/г вир.геп.В 2х8мл 8L4410 | упк. | 1,00 | 71 820,00 |
|  | ARC Контроль Anti Hbc IgM - антитела к ядер.а/г вир.геп.В 2х8мл | ARC Контроль Anti Hbc IgM - антитела к ядер.а/г вир.геп.В 2х8мл 6С3310 | упк. | 1,00 | 71 820,00 |
|  | ARC Контроль Anti-HCV-антитела к вир.геп.С 2х8мл | ARC Контроль Anti-HCV-антитела к вир.геп.С 2х8мл 6С3710 | упк. | 1,00 | 71 820,00 |
|  | ARC Контроль Anti-Hbe- антитела к а/г е вир.геп.В 2х8мл | ARC Контроль Anti-Hbe- антитела к а/г е вир.геп.В 2х8мл 6С3410 | упк. | 1,00 | 71 820,00 |
|  | ARC Контроль Anti-Hbs- антитела к поверх.а/г вир.геп.В 3х8мл | ARC Контроль Anti-Hbs- антитела к поверх.а/г вир.геп.В 3х8мл 7С1810 | упк. | 1,00 | 71 820,00 |
|  | ARCHITECT Калибратор пролактин 2х4мл | ARCHITECT Калибратор пролактин 2х4мл 7К7601 | упк. | 1,00 | 50 540,00 |
|  | ARCHITECT Пролактин-реагент 100тест | ARCHITECT Пролактин-реагент 100тест 7К7625 | упк. | 4,00 | 210 140,00 |
|  | Biochemistry calibrator Biosystems 18011 | Калибратор биохимический | шт. | 5,00 | 114 675,00 |
|  | DMEM:F-12 500мл | DMEM:F-12 по 500мл с L-глутамином, HEPES | фл. | 60,00 | 949 440,00 |
|  | EBV-скрин/монитор-FL АмплиСенс | EBV-скрин/монитор-FL , R-V9-100-S (RG.iQMx) АмплиСенс | упк. | 1,00 | 83 485,00 |
|  | ENAscren - Экстрагируемые ядерные антитела скрининг,96 | ENAscren - Экстрагируемые ядерные антитела скрининг,96 | упк. | 2,00 | 238 410,00 |
|  | Elecsys C-peptid на 100 тестов | Elecsys C-peptid 3184897190 на 100 тестов | упк. | 10,00 | 1 355 700,00 |
|  | Elecsys CA 19-9 - онкомаркер на 100тестов | Elecsys CA 19-9 - онкомаркер 11776193122 на 100тестов | упк. | 8,00 | 1 127 680,00 |
|  | Elecsys CleanCell - Очищающий р-р 6\*380мл | Elecsys CleanCell - Очищающий р-р 11662970122, 6\*380мл | упк. | 30,00 | 773 340,00 |
|  | Elecsys Cyfra 21-1 на 100 тестов | Elecsys Cyfra 21-1 11820966122 на 100 тестов | упк. | 4,00 | 953 392,00 |
|  | Elecsys FT3 - свободный трийодтиронин на 200тестов | Elecsys FT3 - свободный трийодтиронин 6437206190 на 200тестов | упк. | 3,00 | 536 055,00 |
|  | Elecsys Ferritin - Феритин на 100тестов | Elecsys Ferritin - Феритин 3737551190 на 100тестов | упк. | 6,00 | 491 880,00 |
|  | Elecsys PTH -паратгормон на 100тестов | Elecsys PTH -паратгормон 11972103122 на 100тестов | упк. | 2,00 | 324 730,00 |
|  | Elecsys ProCell - Буферный р-р 6\*380мл | Elecsys ProCell - Буферный р-р 11662988122, 6\*380мл | упк. | 30,00 | 639 900,00 |
|  | Elecsys T3-общий трийодтиронин на 200 тестов | Elecsys T3-общий трийодтиронин 11731360122 на 200 тестов | упк. | 3,00 | 280 326,00 |
|  | Elecsys Total PSA -общий ПСА на 100тестов | Elecsys Total PSA -общий ПСА 4641655190 на 100тестов | упк. | 4,00 | 540 764,00 |
|  | Elecsys Vitamin B12- Витамин В12 на 100тестов | Elecsys Vitamin B12- Витамин В12 721277119 на 100тестов | упк. | 1,00 | 45 570,00 |
|  | Elecsys Калибратор Anti- Tg CS 4x1.5ml | Elecsys Калибратор Anti- Tg CS 6368603190, 4x1.5ml | упк. | 1,00 | 26 188,00 |
|  | Elecsys Калибратор FT3 СS 4\*1мл | Elecsys Калибратор FT3 СS 6437222190,4\*1мл | упк. | 1,00 | 26 687,00 |
|  | Elecsys Калибратор T4 CS 4х1,0мл | Elecsys Калибратор T4 CS 12017717122, 4х1,0мл | упк. | 1,00 | 26 188,00 |
|  | Elecsys Калибратор общий ПСА/total PSA CS 4х1,0мл | Elecsys Калибратор общий ПСА/total PSA CS 04485220190, 4х1,0мл | упк. | 1,00 | 26 188,00 |
|  | Elecsys калибратор Ферритин/Ferritin CS 4x1.0ml | Elecsys калибратор Ферритин/Ferritin CS 03737586190, 4x1.0ml | упк. | 1,00 | 26 188,00 |
|  | GEM 3KBG/ISE/GL 150Test IQM картридж с IQM д/иссл.газов кр/гематокр/эл.литов/лакт/глюк. | GEM 3KBG/ISE/GL 150Test IQM картридж с IQM д/иссл.газов кр/гематокр/эл.литов/лакт/глюк. | шт. | 5,00 | 1 922 635,00 |
|  | GEM 3KBG/ISE/GL 300Test IQM картридж с IQM д/иссл.газов кр/гематокр/эл.литов/лакт/глюк. | GEM 3KBG/ISE/GL 300Test IQM картридж с IQM д/иссл.газов кр/гематокр/эл.литов/лакт/глюк. | шт. | 1,00 | 450 435,00 |
|  | GEМ CVP GEM 3K 4x5x2.5 ml MULTIPAK2 амп.на 1 пак. | GEМ CVP GEM 3K 4x5x2.5 ml MULTIPAK2 амп.на 1 пак. | шт. | 3,00 | 186 156,00 |
|  | HBV-Монитор FLколичественный геп.В | HBV-Монитор FLколичественный геп.В,TR-V5-M-MC,100test | упк. | 3,00 | 709 479,00 |
|  | HBV/HDV -FL | HBV/HDV -FL, R-V56 ,110t | упк. | 5,00 | 367 000,00 |
|  | HCV-Монитор FL Количественный геп. С | HCV-Монитор FL Количественный геп.С TR-V1-M-MC АмплиСенс100t | упк. | 3,00 | 1 019 820,00 |
|  | HDV-Монитор-FL количественный геп.Д | HDV-Монитор-FL количественный геп.Д, R-V3-MC 80test | упк. | 2,00 | 394 118,00 |
|  | Imola Солевой разбавитель уп.10х100 | Imola Солевой разбавитель уп.10х100 ,SA3854 | упк. | 1,00 | 52 030,00 |
|  | L-глутамин 100 мл | L-глутамин аминокислота для добавления в культуральную среду, жидкая форма, фирмы Sigma по 100 мл | фл. | 15,00 | 156 420,00 |
|  | Lac- электрод для ABL-800 | Lac- электрод для ABL-800 | шт. | 1,00 | 1 056 608,00 |
|  | Oil Red O | выявление липидов | фл. | 1,00 | 33 350,00 |
|  | PTT Automate 5 12x5 ml R480 АЧТВ STA | Контр-я сыворотка гиперграмма для анализа белковых фракций,4787 5х1мл HYDRASY | шт. | 5,00 | 515 210,00 |
|  | STA Owren-Koller 24x15 ml R360 Разбавитель буферный STA | Контр-я сыворотка гиперграмма для анализа белковых фракций,4787 5х1мл HYDRASY | шт. | 1,00 | 40 571,00 |
|  | STA System Control N+P. R678 12x2x2ml Контрольная плазма норма+патология STA | Контр-я сыворотка гиперграмма для анализа белковых фракций,4787 5х1мл HYDRASY | шт. | 2,00 | 422 066,00 |
|  | STA Unicalibrator 6x1 ml R675 Универсальный калибратор STA | Контр-я сыворотка гиперграмма для анализа белковых фракций,4787 5х1мл HYDRASY | шт. | 2,00 | 219 320,00 |
|  | STA-FIBRINOGEN A 12х5 мл (фибриноген) | STA-FIBRINOGEN A 12х5 мл (фибриноген) 674 | шт. | 3,00 | 1 065 120,00 |
|  | Sysmex-2000i Лизирующий р-р SLS Sulfoluser 500ml | Sysmex2000i Лизирующий р-р SLS Sulfoluser 90411317, 500ml | фл. | 8 | 288000 |
|  | Sysmex2000i Краситель для ретикулоцитов Retsearch1л,12млх1 | Sysmex2000i Краситель для ретикулоцитов Retsearch1л,12млх1, 98416211 | упк. | 3,00 | 370 500,00 |
|  | Sysmex2000i Очищающий р-р CELL CLEAN | Sysmex2000i Очищающий р-р CELL CLEAN,83401621 | упк. | 10,00 | 260 000,00 |
|  | Набор реагентов для научно- исседовательских целей VITEK AST P580 (Staphylococcus sp., Enterococcus spp. S.agalatiae) | карты для определения чувствит. | упк. | 8,00 | 572 000,00 |
|  | Набор реагентов для научно- исседовательских целей VITEK AST P580 VITEK 2 GP | карты для определения идентификации микроорганизмов | упк. | 50,00 | 3 575 000,00 |
|  | Набор реагентов для научно- исседовательских целей VITEK 2 AST-ST01 STRE | карты для определения чувствительности ( 1 коробка -20 карт) | упк. | 8,00 | 792 000,00 |
|  | Набор реагентов для научно- исседовательских целей VITEK 2 AST N203 | карты для определения чувствительности ( 1 коробка -20 карт) | упк. | 7,00 | 500 500,00 |
|  | Набор реагентов для научно- исседовательских целей VITEK 2 GN | карты для определения чувствительности ( 1 коробка -20 карт) | упк. | 35,00 | 2 502 500,00 |
|  | VITEK 2 NH Карты для тестирования | карты для определения идентификации микроорганизмов | упк. | 2,00 | 153 000,00 |
|  | VITEK2 YST Карты для тестирования | карты для определения идентификации микроорганизмов | упк. | 2,00 | 153 000,00 |
|  | Wash-REmulsion промывочный раствор, 1000 мл | Wash-R Emulsion – промывочный раствор, 1000 мл – на 1000 исследовании. | шт. | 25 | 731000,0 |
|  | Агар Эндо | Агар Эндо | кг. | 1,00 | 26 846,00 |
|  | Агар питательный сухой | Агар питательный сухой | кг. | 6,00 | 166 680,00 |
|  | Азур эозина | Азур-эозина по Романовскому жид-темно-фиол.цв. для окраски мазков на онкоцитологию | л. | 1,00 | 2 000,00 |
|  | Азур эозина | Азур-эозина по Романовскому жид-темно-фиол.цв. для окраски мазков на онкоцитологию | фл. | 6,00 | 55 200,00 |
|  | Альдестерон,96 опр | Альдестерон, 749-8600, 96/DBC, Канада | упк. | 2,00 | 257 904,00 |
|  | Антифосфолипид скрининг (Anti-phospholipid Screen,IgG/IgM) | Антифосфолипид скрининг (Anti-phospholipid Screen,IgG/IgM) ORG529, Orgentec | упк. | 3,00 | 302 580,00 |
|  | Баллон с калибров.газом 1 для ABL800 | Баллон с калибров.газом 1 для ABL 800 FLEX-34bar CO2-5.6%,N2-74.64%,O2-19.76%-962-183 | шт. | 5,00 | 731 109,00 |
|  | Баллон с калибров.газом 2 для ABL800 | Баллон с калибров.газом 2 дляABL 800 FLEX 34bar CO2-11.22%,N2-88.78%,O2-<0.04%-962-184 | шт. | 4,00 | 593 164,00 |
|  | Био Маунт по 500 мл | синтетическая мотирующая среда | фл. | 2,00 | 52 900,00 |
|  | Биодек R по 2500 мл | для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей | фл. | 2,00 | 50 600,00 |
|  | Бульон Сабуро (сухой) | Бульон Сабуро (сухой | кг. | 1,00 | 24 840,00 |
|  | Бульон питательный сухой | Бульон питательный сухой | кг. | 1,00 | 25 840,00 |
|  | Векто-ssДНК-IgG -одноцепочный,96 опред | Векто-ssДНК-IgG -одноцепочный, 8658 96 опред | упк. | 2,00 | 93 070,00 |
|  | Вектор - dsДНК-IgG-двухцепочный | Вектор - dsДНК-IgG-двухцепочный 8656,96 опр | упк. | 2,00 | 93 070,00 |
|  | Газы крови/Riqas Blood Gas Programme | Газы крови/Riqas Blood Gas Programme, Код RQ9134 | упк. | 1,00 | 264 230,00 |
|  | Гематология/Riqas Haematology Programme | Гематология/Riqas Haematology Programme ,код RQ9140 | упк. | 1,00 | 630 975,00 |
|  | Гемотаксилин Майера | Гемотаксилин Майера (1000мл) д/окрашивания ядер в гистологических срезах | фл. | 8,00 | 110 400,00 |
|  | Гепатит В HBV-FL | HBV-FL R-V5-Mod, АмплиСенс, 110 test | упк. | 3,00 | 108 840,00 |
|  | Гепатит С HCV-FL | HCV-FL R-V1-Mod, АмплиСенс 110test | упк. | 8,00 | 438 080,00 |
|  | Гликированный гемоглобин/Riqas Glycated Haemoglobin HbA1c Programme | Гликированный гемоглобин/Riqas Glycated Haemoglobin HbA1c Programme, Код RQ9129 | упк. | 1,00 | 233 275,00 |
|  | Диски с пр.гриб.преп | Диски с пр,гриб.преп.100шт/фл россия набор | фл. | 5,00 | 21 850,00 |
|  | Изопропиловый спирт | Изопропиловый спирт для использования в Mr.Frosty(контейнер для заморозки) | шт. | 25,00 | 102 375,00 |
|  | Иммунохимия/Riqas Immunoassay programme (Мonthly) | Иммунохимия/Riqas Immunoassay programme (Мonthly) Код RQ9130 | упк. | 1,00 | 434 140,00 |
|  | Калибратор белков мочи Cobas Integra 5\*1мл | Калибратор белков мочи Cobas Integra 03121305122 | упк. | 1,00 | 101 410,00 |
|  | Калибровочный раствор 1 для ABL 800 | Калибровочный раствор 1 для ABL 800FLEX-S1820, 200мл-944-128 | фл. | 43,00 | 3 097 440,00 |
|  | Калибровочный раствор 2 для ABL 800 | Калибровочный раствор 2 для ABL 800FLEX-S1830, 200мл-944-129 | фл. | 21,00 | 1 540 440,00 |
|  | Калибровочный раствор для tHb ABL 800 | Калибровочный р-р для tHb ABL800FLEX-S777tHb калибр.р-р общ.гемоглобина 4амп/уп ABL 800 FLEX-944-021 | фл. | 1,00 | 55 241,00 |
|  | Калиевый электрод K+ ELECTRODE AVL | Калиевый электрод K+ AVL 3110338180 | упк. | 1,00 | 50 000,00 |
|  | Калиевый электрод K+ ELECTRODE AVL | Калиевый электрод K+ AVL 3110338180 | шт. | 2,00 | 136 178,00 |
|  | Кальциевый электрод Са++ ELECTRODE AVL | Кальциевый электрод 3110354180 для AVL 9180 | шт. | 2,00 | 138 150,00 |
|  | Кассета Церулоплазмин Cobas Integra CERU на 100тестов | Кассета Церулоплазмин Cobas Integra CERU,20764663322 | упк. | 1 | 34082,00 |
|  | Кассета Общий белок в моче Cobas Integra на 150тестов | Кассета Общий белок в моче Cobas Integra на 150тестов 03333825190 | упк. | 2,00 | 23 684,00 |
|  | Кассета Ревматоидный фактор RF-II Cobas Integra: на 100тестов | Кассета Ревматоидный фактор RF-II Cobas Integra:20764574322 | упк. | 8,00 | 267 192,00 |
|  | Кассеты д/новорожденных | Кассеты для определения резус-фактора и группы крови прямой обратной реакцией | упк. | 2,00 | 311 668,00 |
|  | Клиническая химия/Ridas general clinical programme | Клиническая химия/Ridas general clinical programme, код RQ9128 | упк. | 1,00 | 855 221,00 |
|  | Коагулограмма/Riqas Coagulation Programme | Коагулограмма/Riqas Coagulation Programme,код RQ9135/a | упк. | 1,00 | 308 220,00 |
|  | Кондиционер натриевого электрода 125 мл Roche D AVL | Кондиционер натриевого электрода 125 мл 3110362180 для AVL 9180 | шт. | 2,00 | 22 772,00 |
|  | Контроль ISTEROL ELECTROLYTE CTRL L 1-3 AVL | Контроль 3112888180 для AVL 9180 | шт. | 5,00 | 300 970,00 |
|  | Контроль для ревмофактора Controlset RF II,Сobas Integra4ml(2уровня) | Контроль для ревмофактора Controlset RFII Cobas Integra 03005496122 | упк. | 1,00 | 59 716,00 |
|  | Кроличьи антитела | для иммунофлюоресцентной диагностики | фл. | 1,00 | 220 000,00 |
|  | Кроличьи антитела | для иммунофлюоресцентной диагонстики | фл. | 2,00 | 700 000,00 |
|  | Кроличьи антитела | реагент для иммунофлюоресцентных исследований Каппа легкая цепь | фл. | 1,00 | 220 000,00 |
|  | Кроличьи антитела к челов.поликнол C1q, коплемент/FITC | реагент для иммунофлюоресцетных исследований лямбда легкая цепь FITC | фл. | 1,00 | 390 000,00 |
|  | Кроличьи антитела к челов.поликнол. лямбда легкая цепь FITC | реагент для иммунофлюоресцетных исследований лямбда легкая цепь FITC | фл. | 1,00 | 350 000,00 |
|  | Кроличьи антитела к челов.поликнол.Каппа легкая цепь FITC | реагент для иммунофлюоресцентных исследований Каппа легкая цепь | фл. | 1,00 | 350 000,00 |
|  | Лизирующий раствор (0,5х3) 1,5 л/уп SYSMEX | Лизирующий раствор (0,5х3) 1,5 л/уп SYSMEX 97405216 | упк. | 10,00 | 792 710,00 |
|  | Лимонная кислота | Лимонная кислота в канистрах 10л | канистры | 2,00 | 24 000,00 |
|  | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное для микроскопии 100мл/фл | фл. | 11,00 | 121 931,00 |
|  | Мембрана CL-электрод ABL 800 | Мембрана CL-электрод ABL 800 FLEX-D744 комплект мембран Cl электрод (4шт) ABL 800 FLEX-942-061 | шт. | 5,00 | 2 717 198,00 |
|  | Мембрана Ca-электрода ABL 800 | Мембрана Ca-электрода ABL 800 FLEX-D733 комплект мембран Са электрод (4шт) ABL 800 FLEX-942-060 | упк. | 2,00 | 997 136,00 |
|  | Мембрана Ca-электрода ABL 800 | Мембрана Ca-электрода ABL 800 FLEX-D733 комплект мембран Са электрод (4шт) ABL 800 FLEX-942-060 | шт. | 3,00 | 1 720 062,00 |
|  | Мембрана Laс-электрода ABL 800 | Мембрана Laс-электрода ABL 800FLEX-D7077 комп. мембран Lac электрода ABL 800FLEX-942-066 | шт. | 9,00 | 1 645 748,00 |
|  | Мембрана Na-электрода ABL 800 | Мембрана Na-электрода ABL 800FLEX-D755 комплект мембран Naэлектрода(4шт) ABL 800FLEX-942-062 | шт. | 3,00 | 1 720 062,00 |
|  | Мембрана pCo2-электроды ABL 800 | Мембрана pCo2-электроды ABL 800 FLEX-D788 комплект рСо2-электроды (4шт) ABL 800 FLEX-942-063 | шт. | 5,00 | 1 651 966,00 |
|  | Мембрана pО2-электроды ABL 800 | Мембрана pО2-электроды ABL 800FLEX-D799 комплект мембран рО2 электроды (4шт) ABL 800FLEX-942-064 | шт. | 5,00 | 1 651 966,00 |
|  | Мембрана К-электрода ABL 800 | Мембрана К-электрода ABL 800 FLEX-D722 комплект мембран К электрода (4шт) ABL 800 FLEX-942-059 | шт. | 2,00 | 1 146 708,00 |
|  | Мембрана для референтного электрода ABL800 | Мембрана для референтного электрода ABL800 FLEX-комплект мембран D771(4ед.) ABL800 FLEX-942-058 | упк. | 3,00 | 234 294,00 |
|  | Мембраны глюкозного электрода ABL 800 | Мембраны глюкозного электрода ABL 800FLEX-D7066комп. мембран Glu электрода (4шт) ABL 800FLEX-942-065 | шт. | 9,00 | 690 063,00 |
|  | Метиленовая синь порошок | метиленовая синь порошок | кг. | 0,20 | 1 100,00 |
|  | Метод серебрения по Джонсон-Моури | Метод серебрения по Джонсон-Моури д/окраски биопсий печени | упк. | 2,00 | 157 990,00 |
|  | Моющий раствор | Жид.щелоч.моющее ср-во,прим.в спец.моющ.машин.удал.остатки питат.сред,кровь,белок 5л. | канистры | 6,00 | 154 800,00 |
|  | Муцикармин | Муцикармин 100 тестов д/выявления мукоплисахаридов в гистологических срезах | упк. | 1,00 | 79 350,00 |
|  | Набор для ШИК-реакции | Набор для ШИК-реакции 100 тестов PAS-реакция д/выяв.норм.и пат.изм.ткан.комп.содерж.в своем сост. | упк. | 2,00 | 181 700,00 |
|  | Набор для диагностики болезни Вильсона (окраска на медь) | Набор для диагностики болезни Вильсона (окраска на медь) д/выяв скопления меди в тканях печени | упк. | 1,00 | 100 000,00 |
|  | Набор для окраски по Массону с аналиновым синим | Набор для окраски по Массону с аналиновым синим 100 тестов д/окраш.соед.ткани коллагена | упк. | 2,00 | 158 700,00 |
|  | Набор окраски по Ван-Гизону | Ван-Гизон 100 тестов д/окраски соединительной ткани | упк. | 2,00 | 98 900,00 |
|  | Набор реаг.для науч.исс.целей VITEK2 AST | Карты д/опр.чувст-ти 1 кор.20карт | упк. | 3,00 | 229 500,00 |
|  | Набор реагентов д/контроля качества | Набор пред.д/обнаруж.остатков крови, следов ржавчины,стерильного порошка,окислителей на ИМН. | упк. | 9,00 | 7 136,00 |
|  | Набор реагентов для определения АЛТ для А15 Biosystems | Набор реагентов для определения АЛТ для А15 Biosystems 12533 | комп. | 8,00 | 125 535,00 |
|  | Набор реагентов для определения АСТ для А15 BioSystems | Набор реагентов для определения АСТ для А15 BioSystems 12531 | упк. | 5,00 | 78 500,00 |
|  | Набор реагентов для определения белка общего для А15 BioSystems | Набор реагентов для определения белка общего для А15 BioSystems 12500 | упк. | 2,00 | 10 600,00 |
|  | Набор реагентов для определения билирубина общего для А15 Biosystems | Набор реагентов для определения билирубина общего для А15 Biosystems 12510 | комп. | 4,00 | 20 987,00 |
|  | Набор реагентов для определения билирубина прямого для А15 BioSystems | Набор реагентов для определения билирубина прямого для А15 BioSystems 12798 | упк. | 3,00 | 15 900,00 |
|  | Набор реагентов для определения глюкозы для А15 BioSystems | Набор реагентов для определения глюкозы для А15 BioSystems 12503 | упк. | 1,00 | 5 300,00 |
|  | Набор реагентов для определения креатинина для А15 BioSystems | Набор реагентов для определения креатинина для А15 BioSystems 12502 | упк. | 2,00 | 25 580,00 |
|  | Набор реагентов для определения мочевины для А15 BioSystems | Набор реагентов для определения мочевины для А15 BioSystems 12516 | упк. | 5,00 | 61 500,00 |
|  | Набор ростовой среды для культивирования мезенхимальных стволовых клеток (MSCGM) | Набор ростовой среды для культивирования мезенхимальных стволовых клеток человека по 440 мл (MSCGM) | шт. | 8,00 | 1 349 160,00 |
|  | Натриевый электрод Nа+ ELECTRODE AVL | Натриевый электрод 3110419180 для AVL 9180 | шт. | 2,00 | 218 764,00 |
|  | Неодишер H(5л) | Жидкое кис-нейт.ср-во б/актив.в-в прим.в спец.моющ.машин.удал.ост.щелоч.моющ.ср-в в цикле нейтр. 5л. | бут. | 1,00 | 49 200,00 |
|  | Неодишер Меди Клин форте(5л) | Жид.щелоч.моющее ср-во,прим.в спец.моющ.машин.удал.остатки питат.сред,кровь,белок 5л. | бут. | 20,00 | 742 000,00 |
|  | Неодишер Меди Клин форте(5л) | Жид.щелоч.моющее ср-во,прим.в спец.моющ.машин.удал.остатки питат.сред,кровь,белок 5л. | канистры | 26,00 | 670 800,00 |
|  | О-ксилол | О-ксилол проз.жид.с резким запах.д/проводки опер.мат и окраски микропрепаратов и цит.маз п/Папаникол | кг. | 30,00 | 114 000,00 |
|  | Общий белок в моче и ликворе с пирогаллолом -03-Витал ,200опр | Общий белок в моче и ликворе с пирогаллолом,В 06.03, 200опр | упк. | 15,00 | 40 500,00 |
|  | Окраска на амилоид Конго красный | Окраска на амилоид Конго красный д/выяв амилоида в биопсиях | упк. | 2,00 | 115 000,00 |
|  | Окраска по Перлсу | Окраска по Пельсу д/выявления трехвалентного железа в тканях | упк. | 1,00 | 16 100,00 |
|  | Очищающий р-р 50мл/уп (CELL Clean) Sysmex | Очищающий р-р 83401621 50мл/уп CELL Clean)Sysmex | фл. | 5,00 | 130 000,00 |
|  | Очищающий р-р для ABL800 | Очищающий р-р для ABL800FLEX-S8370, 200мл/фл -944-126 | фл. | 15,00 | 1 142 910,00 |
|  | Панель д/поиска антител | д/поиска антител | упк. | 6,00 | 141 810,00 |
|  | Папаниколау Гематоксилин Гарриса по 1000 мл | папаникалау Гарриса | фл. | 5,00 | 161 000,00 |
|  | Папаниколау ЕА 50 по 1000 мл. | окрашивание цитоплазмы | фл. | 5,00 | 115 000,00 |
|  | Папаниколау ОG 6 по 1000 мл. | окрашивание цитоплазмы | фл. | 5,00 | 86 250,00 |
|  | Пептон ферментативный | Пептон ферментативный | кг. | 0,50 | 13 200,00 |
|  | Промывочный раствор для А15 BioSystems | Промывочный раствор 1литр для А15 BioSystems ВО 10771 | упк. | 3,00 | 12 546,00 |
|  | Протеолитик Инзима Dako | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | фл. | 1,00 | 480 000,00 |
|  | Протромбиновое время Neoplastin Cl Plus 5.6х5мл STA | Контр-я сыворотка гиперграмма для анализа белковых фракций,4787 5х1мл HYDRASY | шт. | 7,00 | 191 212,00 |
|  | Раствор Хенкса | Раствор Хенкса (HBSS) без ионов кальция и магния без фенолового красного по 500 мл | фл. | 7,00 | 84 133,00 |
|  | Раствор гипохлорита-100 мл ABL 800 | Раствор гипохлорита-100 мл ABL 800FLEX- для удаления белков и дезинфекции-943-906 | фл. | 1,00 | 55 258,00 |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 1для ABL800 | Раствор для контр.кач. Auto Check, уровень 1/ABL800FLEX-S7735 автоизм.5+уровень1,30амп/уп-944-074 | фл. | 2,00 | 329 480,00 |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 2 ABL 800 | Раствор для контр.кач. Auto Check, уровень 2/ABL800FLEX-S7745 автоизм.5+уровень2,30амп/уп-944-075 | фл. | 3,00 | 494 220,00 |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 3 ABL 800 | Раствор для контр.кач. Auto Check, уровень 3/ABL800FLEX-S7755 автоизм.5+уровень2,30амп/уп-944-076 | фл. | 3,00 | 494 220,00 |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 4 ABL 800 | Раствор для контр.кач. Auto Check, уровень 4/ABL800FLEX-S7755 автоизм.5+уровень2,30амп/уп-944-077 | фл. | 2,00 | 329 480,00 |
|  | Раствор трипсина/версена | Раствор трипсина/версена однократный р-р содерж. 0,5г/л Cat№59417С-100ML фирма Sigma | фл. | 7,00 | 132 580,00 |
|  | Раствор фиколла | Стерильный, для выделения лимфоцитов, моноцитов периферической крови | фл. | 5,00 | 518 565,00 |
|  | Раствор хлорида кальция из комплекта автоматический анализатор гемостаза | Раствор хлорида кальция из комплекта автоматический анализатор гемостаза | фл. | 1,00 | 40 571,00 |
|  | Реагент 82320-1L sigma-aldrich propylene oxide puriss 99.5% | Растворитель высокой степени очистки и абсолютного содержания, 99,5% для электронной микроскопий | фл. | 1,00 | 156 000,00 |
|  | Реагент д/эл. микрос. 45345-1L-F sigma-aldrich Epoxy embedding medium 1000ml. | Смола для электронной микроскопии | фл. | 1,00 | 156 640,00 |
|  | Реагентный пак SNAPPAK AVL 9180 | Реагентный пак 3112349180 для AVL 9180 | шт. | 15,00 | 989 445,00 |
|  | Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST | Референсный электрод 3112306180 для AVL 9180 | шт. | 3,00 | 594 900,00 |
|  | Рибо-преп | Рибо-преп 104-20 АмплиПрайм | упк. | 20,00 | 334 000,00 |
|  | Ростовая среда для культивирования гепацитов 500 мл | Ростовая среда для культивирования гепацитов без фенолового красного, стерильная. по 500 мл | шт. | 2,00 | 56 852,00 |
|  | Ростовая среда для фибробластов | Ростовая среда для фибробластов по 500 мл | шт. | 4,00 | 600 508,00 |
|  | Серология/Serology Hiv Hepatitis Programme | Серология/Serology Hiv Hepatitis Programme, RJL код 9151 | упк. | 1,00 | 256 880,00 |
|  | Специфичные протеины/Riqas Specific Proteins Programme | Специфичные протеины/Riqas Specific Proteins Programme, Код RQ9114 | упк. | 1,00 | 38 750,00 |
|  | Среда DMEM | Среда DMEM ростовая питательная среда для культивирования клеток по 500 мл | фл. | 25,00 | 249 575,00 |
|  | Среда STERMPRO-34 SFM(IX) без L-глутамина | Среда STERMPRO-34 SFM(IX) без L-глутамина,для работы с гемапоэт.стволовыми клетками человека,500 мл | фл. | 5,00 | 760 415,00 |
|  | Среда АГВ д/опр.чувст.м/о к антибиот | Среда АГВ д/опр.чувст.м/о к антибиот | кг. | 4,00 | 132 200,00 |
|  | Среда для криоконсервирования клеточных культур, не животного происхождения, универсальная | Среда для криоконсервирования клеточных культур, универсальная, не животного происхождения | шт. | 2,00 | 282 556,00 |
|  | Суспендиальный раствор | разбавляющий раствор | упк. | 5,00 | 82 500,00 |
|  | Тест-полосы к глюкометру АккуЧек Актив 50шт/уп | Тест-полосы к глюкометру АккуЧек Актив 50шт/уп | упк. | 106,00 | 803 502,00 |
|  | Тест-система для определения АЧТВ | Тест-система для определения АЧТВ, АЧТВ -реагент (4 мл)-7 фл., CaCl (10 мл) 3фл. | упк. | 11,00 | 110 970,00 |
|  | Тест-система для определения РФМК о-фенантролиновым методом (400опр) | РФМК тест.о-фенантролиновым методом (400опр). о-фенантролин-4фл. 100мг/фл.контроль (+/-)-2фл. 400опр | шт. | 4,00 | 39 180,00 |
|  | Транспортная среда | Транспортная среда 953 для мазков с муколитиком 100мл по0,5мл расфасованная | упк. | 2,00 | 14 400,00 |
|  | Трипсин 0,25% для трипсинизации и выделения клеток | Трипсин 0,25% для трипсинизации и выделения клеток, с солями Хенкса, по 400 мл | шт. | 7,00 | 17 780,00 |
|  | Трипсин 2,5% для трипсинизации и выделения клеток | Трипсин 2,5% для трипсинизации и выделения клеток, без Ca, Mg. по 100 мл | шт. | 7,00 | 140 000,00 |
|  | Тромбопластин | Ренампластин, тромбопластин из головного мозга кролика-по МИЧ(1,1-1,2) 10фл | шт. | 1,00 | 31 255,00 |
|  | Фактор роста гепатоцитов человека HGF Recombinant Human | Лиофилизированный, чистота 95%, уровень эндотоксина менее 0,1нг/мкг | шт. | 2,00 | 534 256,00 |
|  | Фактор роста фибробластов человека (FGFb) | Лиофилизированный, чистота 95%, уровень эндотоксина менее 0,1нг/мкг, фл по 10 мкг | шт. | 12,00 | 2 285 496,00 |
|  | Формалин | Формалин 10% 10кг в уп жид-резким запахом для фиксации биопсийных материалов | кг. | 10,00 | 161 000,00 |
|  | Формалин | Формалин 40% жид.осветленный с резким запахом для стерил. ИМН | кг. | 60,00 | 297 500,00 |
|  | Формалин | Формалин 40% жид.осветленный с резким запахом для стерил. ИМН | фл. | 140,00 | 350 000,00 |
|  | Чистящий р-р Cleaning sol. AVL | Чистящий р-р 125 мл 3111555180 для AVL 9180 | фл. | 2,00 | 15 890,00 |
|  | Чистящий раствор Cleaning Solution 125ml AVL 9180 | Чистящий раствор 125мл, Cleaning Solution AVL 9180, 3111555180 | фл. | 1,00 | 7 945,00 |
|  | Шифф Пиио индиго кармин | на 100 тестов для окраски гликогена | упк. | 1,00 | 90 850,00 |
|  | Электрод рН | Электрод рН-945-614 | шт. | 1,00 | 1 220 249,00 |
|  | Электрод GLU для ABL800 | GLU- электрод для ABL-800 | упк. | 1,00 | 918 789,00 |
|  | Электрод GLU для ABL800 | LAC- электрод для ABL-800 | шт. | 1,00 | 1 056 608,00 |
|  | Электрод K для ABL800 | Электрод K для ABL800 FLEX-945615 | упк. | 1,00 | 727 366,00 |
|  | Электрод Na для ABL800 | Электрод Na для ABL800 FLEX-945618 | упк. | 1,00 | 727 366,00 |
|  | Электрод Сl для ABL800 | Электрод Сl для ABL800 FLEX-945617 | упк. | 1,00 | 727 366,00 |
|  | Электрод Са2 для ABL800 | Электрод Са2 для ABL800 FLEX-945616 | упк. | 1,00 | 727 366,00 |
|  | Электрод рО2 | Электрод рО2-945-613 | шт. | 1,00 | 1 220 249,00 |
|  | Эозин | Эозин G1% водный р-р по 1000мл, окрашивание цитоплазмы в гистологических срезах | фл. | 5,00 | 110 000,00 |
|  | Эозин -метиленового синего по по Маю-Грюнвальду | Эозин -метиленового синего по по Маю-Грюнвальду для окраски препаратов крови 1000мл/фл | упк. | 4,00 | 3 896,00 |
|  | Эхинококк - IgG-стрип,12х8 | Эхинококк - IgG-стрип, 3356 12х8 | упк. | 8,00 | 362 680,00 |
|  | агар для выделения стафиллококков | агар | кг. | 3,00 | 60 960,00 |
|  | для определения чувствительности с азитромицин | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | для определения чувствительности с амикацин | Диски | фл. | 10,00 | 17 000,00 |
|  | для определения чувствительности с амоксициллин | Диски | фл. | 20,00 | 34 000,00 |
|  | для определения чувствительности с ампициллин | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | антиген кардиолипиновый для РМП | антиген кардиолипиновый для РМП | упк. | 3,00 | 96 600,00 |
|  | антиген кардиолипиновый для РСК | антиген кардиолипиновый для РСК | упк. | 3,00 | 40 500,00 |
|  | антиген трепонемный ультраозвуч.РСК | антиген кардиолипиновый для РСК | упк. | 3,00 | 57 120,00 |
|  | для определения чувствительности с бацитрацин | диски с бацитрацином | фл. | 4,00 | 12 200,00 |
|  | для определения чувствительности с бензилпенициллин | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | для определения чувствительности с ванкомицин | Ванкомицин | фл. | 25,00 | 42 500,00 |
|  | для определения чувствительности с гентамицин | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | для определения чувствительности с доксициклин | Диски | фл. | 10,00 | 17 000,00 |
|  | железо 3-х сернокислое 7-водн | железо 3-х сернокислое | кг. | 0,23 | 2 865,34 |
|  | для определения чувствительности с имипенем | Диски | фл. | 8,00 | 13 600,00 |
|  | для определения чувствительности с итраконазол | Диски | фл. | 5,00 | 8 500,00 |
|  | для определения чувствительности с канамицин | Диски | фл. | 8,00 | 13 600,00 |
|  | для определения чувствительности с кетаконазол | Диски | фл. | 5,00 | 8 500,00 |
|  | для определения чувствительности с кларитромицин | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | для определения чувствительности с клиндамицин | Диски | фл. | 10,00 | 17 000,00 |
|  | комплемент сухой | комплемент сухой | упк. | 10,00 | 171 300,00 |
|  | для определения чувствительности с левомицетин | Диски | фл. | 3,00 | 5 100,00 |
|  | для определения чувствительности с левофлоксацин | Диски | фл. | 25,00 | 42 500,00 |
|  | для определения чувствительности с линезолид | Диски | фл. | 3,00 | 5 100,00 |
|  | для определения чувствительности с меропенем | Диски | фл. | 8,00 | 13 600,00 |
|  | для определения чувствительности с | метенамин серебра | упк. | 3,00 | 272 550,00 |
|  | для определения чувствительности с моксифлоксацин | Диски | фл. | 10,00 | 17 000,00 |
|  | набор Массон Фонтана на 100 тестов | для выявления меланина в тканях | упк. | 2,00 | 181 700,00 |
|  | набор трубок 9180 | набор трубок 9180 | шт. | 1,00 | 26 849,00 |
|  | для определения чувствительности с норфлоксацин | Диски | фл. | 8,00 | 13 600,00 |
|  | для определения чувствительности с оксациллин | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | для определения чувствительности с офлоксацин | Диски | фл. | 25,00 | 42 500,00 |
|  | п-деметиламино бензальдегид | п-деметило-бензальдегид | кг. | 0,20 | 3 024,60 |
|  | для определения чувствительности с пефлоксацин | Диски | фл. | 10,00 | 17 000,00 |
|  | пиперациллин | Диски | фл. | 8,00 | 13 600,00 |
|  | плазма кроличья | плазма кроличья | фл. | 5,00 | 225 000,00 |
|  | реагент для эл.микроскопии | реагент | амп. | 3,00 | 502 200,00 |
|  | для определения чувствительности с рокситромицин | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | с желчью | Диски | фл. | 9,00 | 28 038,00 |
|  | с оксидазой | Диски | фл. | 3,00 | 9 300,00 |
|  | сыворотка гемолитическая | сыворотка гемолитическая жидкая | упк. | 2,00 | 72 400,00 |
|  | теллурит калия 2% | теллурит калия 2% | упк. | 5,00 | 17 500,00 |
|  | тикарциллин/клав.к-та | Тикарциллин/клав.кислота 100 шт/фл Россия | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | для определения чувствительности с тобромицин | Диски | фл. | 8,00 | 13 600,00 |
|  | для определения чувствительности с флуканозол | Диски | фл. | 5,00 | 8 500,00 |
|  | для определения чувствительности с цефазолин | Диски | фл. | 8,00 | 13 600,00 |
|  | для определения чувствительности с цефаклор | Диски | фл. | 8,00 | 13 600,00 |
|  | для определения чувствительности с цефалексин | Диски | фл. | 10,00 | 17 000,00 |
|  | для определения чувствительности с цефамандол | Диски | фл. | 8,00 | 13 600,00 |
|  | для определения чувствительности с цефаперазон+сульбактам | Диски | фл. | 25,00 | 42 500,00 |
|  | для определения чувствительности с цефепим | Диски | фл. | 10,00 | 17 000,00 |
|  | для определения чувствительности с цефолотин | Диски | фл. | 10,00 | 17 000,00 |
|  | для определения чувствительности с цефртаксим | Диски | фл. | 10,00 | 17 000,00 |
|  | для определения чувствительности с цефтазидим | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | для определения чувствительности с цефтриаксоном | Диски | фл. | 20,00 | 34 000,00 |
|  | для определения чувствительности сцефуроксим | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |
|  | для определения чувствительности с ципрофлоксацин | Диски | фл. | 20,00 | 34 000,00 |
|  | энтерококк агар | энтерококкагар | кг. | 1,00 | 56 738,00 |
|  | для определения чувствительности с эритромицин | Диски | фл. | 15,00 | 25 500,00 |