**«Утверждаю»**

**Председатель Правления**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Байгенжин А.К.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Цена, за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупа способом тендера, тенге** |
|  | Реагент для определения Anti-HCV 100тестов | Реагент для определения Anti-HCV антитела к вирусу гепатита С. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл, HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсибилизированными антигеном микрочастицами в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твердого вещества. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл конъюгата: мышиный анти-IgG/анти-IgM конъюгат, меченый акридином, в MES-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл/(IgM) 0,8 нг/мл. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 10,0 мл разбавителя теста Anti-HCV. 6С3727. | упк | 35,00 | 188 500,00 | 6 597 500,00 |
|  | DMEM:F-12 500мл | DMEM:F-12 по 500мл с L-глутамином, HEPES | фл | 50,00 | 165 000,00 | 8 250 000,00 |
|  | Антитромбин жидкий-HemosIL Liquid Antithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 2x2+4x4 mll) t+2 +8 C | Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Xa фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбоэмболии. Метод характеризуется широкой динейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрат, (96 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализатора ACL Elite PRO 20002500. | шт | 34,00 | 144 589,00 | 4 916 026,00 |
|  | Д-Димер, (уп.: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратора) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP,модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 С | Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозные тромбоэмболии (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии), для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА. Пороговом значении Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратор, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализатора ACL Elite PRO. 20008500. | упк | 25,00 | 324 358,00 | 8 108 950,00 |
|  | Калибровочный раствор 1 для ABL 800 944-128 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов | упк | 35,00 | 144 411,00 | 5 054 385,00 |
|  | Промывочный раствор для ABL800 FLEX 944-132 | Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ | шт | 150,00 | 111 919,00 | 16 787 850,00 |
|  | Протеин С- HemosIL Protein C из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (1х8мл; 4х2,5мл) +2+8 С | Реагент для определения Протеин С ACL TOP/ Protein C из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOР 20300500 1x8ml,4x2,5ml. Реагент количественного определения Протеина С в человеческой цитратной плазме в качестве первичного скрининга. Повышенная стабильность реагента, широкая область линейности. Реагент не интерферирует с ВА, фактором VIII. Отмечена устойчивость к активированному Протеину С. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. 20300500 | упк | 13,00 | 336 608,00 | 4 375 904,00 |
|  | Раствор лизирующий для лизирования эритроцитов 500мл | Раствор лизирующий для лизирования эритроцитов, стерильный по 500мл | фл | 500,00 | 24 182,00 | 12 091 000,00 |
|  | Референсная эмульсия | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C . | упк | 125,00 | 40 500,00 | 5 062 500,00 |
| **Итого:** | | | | | | **71 244 115,00** |