Приложения №1

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | | **Техническое описание** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за уп., тенге** | **Сумма, в тенге** | **Адрес поставки** | **срок поставки** |
| 1 | Билирубин 12(методом Йендрассика- Грофа) 142+142 опр 03.12 | | Набор для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом Ендрассика-Грофа.  В 03.12 - 138+138 опр.  Исследуемый материал: сыворотка крови. | Набор | 23 | 5700 | 131100 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 2 | Мочевина 02 Витал 200мл В 08.02 | | Набор для определения концентрации мочевины уреазным фенол/гипохлоритным методом.  В 08.02 - 200 мл  Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови, моча. | Набор | 35 | 5850 | 204750 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 3 | Глюкоза (глюкозооксидазным методом,без депротеинизации 2\*100мл) | | Набор для определения концентрации глюкозы энзиматическим колориметрическим методом.  В 05.02 - 2х100 мл  Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови, моча. | Набор | 35 | 4480 | 156800 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 4 | Креатинин (кинетическим методом, реакция Яффе,без депротеинизации 400 мл В04.14) | | Набор для определения концентрации креатининапсевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеинизации.  В 04.14 - 400 мл  Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови, моча. | Набор | 28 | 10000 | 280000 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 5 | АлАт (Методом Райтмана-Френкеля 1000 опр в 01,11) | | Набор для определения активности аланинаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля.  В 01.11 - 1000 опр. (объем пробы 3,05 мл)  Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови. | Набор | 20 | 9135 | 182700 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 6 | АсАт-01 (Методом Райтмана -Френкеля) 400 опр 02.01 | | Набор для определения активности аспартатаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля.  В 02.01 - 400 опр. (объем пробы 3,05 мл)  Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови. | Набор | 20 | 4860 | 97200 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 7 | Тимоловая проба Агат 500 опр 3 мл | | Диагностический набор ТИМОЛОВАЯ ПРОБА АГАТ предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.  Набор рассчитан на проведение 500 определений при расходе 3,0 мл рабочего раствора на один анализ.  СОСТАВ НАБОРА  1. Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона;  2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон;  3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон. | Набор | 30 | 4950 | 148500 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 8 | Техплостин тест 4\*25 | | Определение общих параметров коагулограммы :: Протромбиновое время :: Техпластин-тестТехпластин-тестТехпластин TM - растворимый тромбопластин-кальциевый реагент из кадаверного мозга, стандартизированный по международному индексу чувствительности (МИЧ) - аналог кроличьего тромбопластинаТехпластина TM (R) | Набор | 20 | 14000 | 280000 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 9 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации №10 амп | | **выявляет антитела к возбудителю сифилиса в реакции микропреципи­тации.**  **Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина (0,03 %), лецитина (0,27 %), холестерина (0,9 %) в спирте этиловом абсолю­тированном.**  **Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом спирта. До­пускается выпадение кристаллов холестерина при температуре ниже 10 °С, легко растворяющихся при температуре (37±1) °С.** | Набор | 25 | 14000 | 350000 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 10 | Натрий лимоннокислый,цитрат 1 кг, 1уп 3-х замещ. 5,5 водный | | Натрий лимоннокислый применяется в лабораторной практике, фармацевтике и медицине в качестве быстрорастворимых лекарств. Также в добавлении к лекарствам используется при цистите и запоре.  Описание:  Натрий лимоннокислый представляет собой порошок белого цвета, легко растворимый в воде.  Имеет солено-кислый вкус. | уп | 1 | 4000 | 4000 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 11 | Калий -01 (нефелометрическиим методом, без депротеинзации) 50 мл В 26.01 | | Набор для определения концентрации калия турбидиметрическим методом без депротеинизации.  В 26.01 - 50 мл  Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови. | Набор | 5 | 15000 | 75000 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| Итого | | 1 910 050 (один миллион девятьсот десять тысяч пятьдесят тенге) 00 тиын | | | | | | | |

**Директор Нсанов Ж.К**