Приложение № 1

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание | Ед.  измер. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Аланинаминотрансфераза AЛT 360 | Аланинаминотрансфераза ALT 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АлАТ в сыворотке крови. Метод:модиф. по Райтману и Френкелю.Объем рабочего раствора 1200 мл., 360 анализов. Реагенты: 1. Эталонный раствор натрий пировинограднокислый 2 ммоль/л (3 мл). 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в HCl 1 моль/л (100 мл). 3. Натрий гидроокись (1 флакон). 4. Субстрат АлАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, DL-альфа-аланин 0,2 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2х50 мл). | наб | 1 | 6400,00 | 6400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Альфа-амилаза 10 /Набор Ligick Cor-AMYLASE 10 | Набор Liquick Cor-AMYLASE для определения активности альфа-амилазы в сыворотке либо плазме, кинетическим методом | наб | 2 | 21900,00 | 43800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Аспартатаминотрансфераза AСT 360 | Аспартатаминотрансфераза АСТ 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АсАТ в сыворотке крови. Метод:модиф. по Райтману и Френкелю.Объем рабочего раствора 1200 мл., 360 анализов. Реагенты: 1. Эталонный раствор натрий пировинограднокислый 2 ммоль/л (3 мл). 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в HCl 1 моль/л (100 мл). 3. Натрий гидроокись (1 флакон). 4. Субстрат АсАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, L-аспартат 0,1 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2х50 мл). | наб | 1 | 6400,00 | 6400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Билирубин 100С БИЛ 100 С | Билирубин С. Для определения билирубина в сыворотке крови. Объем рабчего раствора 310 мл. Метод: модиф. По Йендрашеку и Грофу, со стандартом. Реагенты: 1. Сульфаниловая кислота - раствор 30 ммоль/л в растворе хлористоводородной кислоты 150 ммоль/л (60 мл). 2. Буферный раствор натрий-калий виннокислый 0,93 моль/л в растворе натрия гидроокиси 1,9 моль/л (120 мл). 3. Акцелератор: кофеин 0,26 моль/л, натрий бензойнокислый 0,52 моль/л (120 мл). 4. Натрий азотистокислый - раствор 0,025 моль/л (10 мл). 5. Эталон билирубина (1 флакон). 6. Альбумин для приготовления раствора 20 г/л (1 флакон). | наб | 2 | 13700,00 | 27400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Железо 30 / Набор Ligick Cor-FERRUM 30 | Набор Liquick Cor-FERRUM для определения концентрации железа в сыворотке либо плазме колориметрическим методом с ференом, | наб | 1 | 10780,00 | 10780,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Креатинин 100 | Креатинин 100. Набор реактивов для 100 определений креатинина в сыворотке крови или моче, с депротеинизацией. Принцип метода: модиф. Jaffe, конечная точка. Реагенты: 1. Стандарт креатинина , креатинин 442,5 мкмоль/л (1 флакон), 2. Альбумин 0,16 г/флакон (1 флакон), 3. Депротеинизирующий раствор, трихлоруксусная кислота 1,22 моль/л (55 мл), 4. Пикриновая кислота, раствор 0,04 моль/л (55мл), 5. Натрий гидроокись, раствор 0,75 моль/л (55 мл). | наб | 1 | 11400,00 | 11400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Мочевина Ферментативно 200 | Мочевина ферментативно. Метод: ферментативный; модиф. Berthelot . Состав :Реагент 1 (1 флакон): Буфер– фермент (конц.на 1 флакон): 5,5-диэтилбарбитурат натрия 1,11 ммоль, ЭДТА 3 1,24 ммоль, уреаза ≥ 8 µкат, Азид натрия 12,5%. Реагент 2 (1 флакон): Салицилат натрия 0,014 моль/флакон. Реагент 3: Нитропруссид натрия 1,8 ммоль/флакон. Реагент 4: Гидрохлорит натрия 0,2 моль/л,гидроокись натрия 3 моль/л - объем 20 мл. Реагент 5: Стандартный раствор -мочевина 15 ммоль/л (объем 10 мл). | наб | 1 | 9750,00 | 9750,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Набор для определения СРБ | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации.  Состав набора: реагент №1-СРБ-латекс:(суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых антителами к СРБ, в забуференном физиологическом растворе. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*2,5мл; реагент №2 –разбавитель (содержит 9г/л натрия хлорида) дозировка – 1\*5мл; положительный контроль (сыворотка крови человека с содержанием СРБ меньше 15мг/л. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*0,5мл; отрицательный контроль (сыворотка крови с содержанием СРБ меньше 1мг/л. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка – 1\*0,5мл; тест-пластины 3шт; одноразовые мешалки 60шт | наб | 2 | 9000,00 | 18000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Тимоловая проба TTT 300 | Тимоловая проба. Hабор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора, 300 анализов. Состав: Реагент 1(Концентрированный раствор тимола): ТРИС буфер 11 ммоль/л, малеиновая кислота 3,36 ммоль/л, тимол 6,66 ммоль/л; Реагент 2: (Калибровочный раствор 1 - серная кислота 2,5 моль/л), Реагент 3: (Калибровочный раствор 2 - барий хлористый 48 ммоль/л). Фасовка: Реагент 1 1х17 мл, Реагент 2 1х11 мл, Реагент 3 1х5 мл | наб | 1 | 4500,00 | 4500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | Щелочная фосфотаза 30 /Набор Ligick Cor-ALP 30 | Набор Liquick Cor-ALP для определения активности щелочной фосфотазы в сыворотке либо плазме кинетическим методом IFCC | наб | 1 | 8855,00 | 8855,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |

\*DDP (англ. delivered duty paid): товар доставляется заказчику в место назначения, указанное в договоре, очищенный от всех таможенных пошлин и рисков.

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Маметова Г.А.