Приложение № 1

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание | Ед.  измер. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1. | Антиген кардиолипиновый для РМП | Для реакции микропреципитации. Комплект состоит: RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестеролом в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7.0, азид натрия 0,95 g/l – 5,0 ml; RPR – Positiv Control – синтетический контроль, титр ≥ 1:8, азид натрия 0,95 g/l – 0,250 ml; RPR – Negativ Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,250 ml; Слайд многократного использования – 2шт.; Палочка для смешивания, двусторонние – 100шт. | наб | 3 | 14 000,00 | 42000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2. | Набор реагентов для определения концентрации калия | Набор для определения концентраии калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент №1-монореагент:(натрия гидроокись-0,5моль/л, натрия тетрафенилборат-260 ммоль/л, детергенты, стабилизаторы) - дозировка 2х50 мл; калибратор (калий-5,0ммоль/л, стабилизаторы) - дозировка 2\*1мл. Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 7% в диапазоне концентраций 2-10 ммоль/л. Чувствитель ность: 1,0ммоль/л. Температура хранения 18-25 °С Реагенты готовы к использованию. | наб | 10 | 16 000,00 | 160000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3. | Набор реагентов для определения концентрации натрия | Набор для определения концентрации натрия энзиматическим колориметрическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом по «конечной точке». Состав набора: реагент №1-буфер:(трис-300ммоль/л, криптанд-8,4ммоль/л, Активаторы, хелаторы) - дозировка 1х21 мл; реагент №2 – стартовый реагент (ONPG-1,5ммоль/л)- дозировка 1\*1,05мл; реагент №3- лиофилизат (В-галактозидаза-800ед/л)- 2фл; реагент №4-СТОП-реагент (гуанидин гидрохлорид2,25ммоль/л) – 1\*115мл; калибратор (натрий хлористый-150ммоль/л) -  дозировка 1\*1,5мл. Энзиматический колориметрический кинетический метод-время анализа 3,5 мин. Температура инкубации 37 °С. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения2-8 °C Энзиматический колориметрический метод по «конечной точке» Время анализа 18 мин. Температура инкубации 37 °С Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения 2-8 °C. | наб | 15 | 18000,00 | 270000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4. | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов | Набор для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент №1-монореагент: (Hg(SCN)2-2ммоль/л, Fe(NO3)3 - 30 ммоль/л, HNO3 – 4ммоль/л) - дозировка 2х100 мл; калибратор (хлорид-ионы-100ммоль/л,) - дозировка 1\*1,5мл.Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций 75-120 ммоль/л. Чувствительность: 5ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. | наб | 5 | **5000,00** | 25000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5. | Кальций | Набор Кальций 30 / Liquick CALCIUM для определения концентрации кальция в сыворотке либо плазме, Объем рабочего раствора (мл)180 | наб | 2 | 6500,00 | 13000,00 | 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.