**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| **№ лота** | **Наименование показателя** | **Характеристика и норма** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Изотонический разбавитель (ДИЛЮЕНТ) (Дилюент Изотонический разбавитель 20л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система).** | | **15** | канистра | **44 800** | **672 000** |
|  | Методология | Изотонический разбавитель (Дилюент) – готовый к использованию реагент для разведения образца, подсчета числа и размера клеток прикондуктометрическом и фотометрическом анализе цельной крови, промывки гидравлической системы между измерениями в гематологических анализаторах. |
|  | Описание | Изотонический разбавитель представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, удельной электропроводности (миллиСименс/см) и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. |
|  | Состав | Сульфат натрия безводный **≤**0,60%  Хлорид натрия ≤0,4%  Консерванты ≤ 0,70%  ПАВ ≤ 0,9%  Деионизированная вода – по объему до 100%. |
|  | Характеристики | pH 6, 0 – 8,1  Удельная электропроводность 15,35 – 20,41 мСм/см  Осмоляльность 252-350 мОсм/кг |  |
| **2** | **Лизирующий раствор бесцианидный (Лизирующий Раствор 1л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.)** | | **15** | **флакон** | **72 600** | **1 089 000** |
|  | Методология | Лизирующий раствор бесцианидный – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) эритроцитов крови. Поверхностно-активное вещество в составе реагента лизирует мембраны красных клеток крови, высвобождая гемоглобин. Химическая реакция с четвертичной аммониевой солью, содержащейся в лизирующем растворе бесцианидном, приводит к образованию стабильной формы метгемоглобина, концентрация которой пропорциональна выделившемуся гемоглобину и измеряется в гематологическом анализаторе фотометрически при 540 ± 15 нм. |
|  | Описание | Лизирующий раствор бесцианидный представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, удельной электропроводности (миллиСименс/см), и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. |  |
|  | Состав | Четвертичная аммониевая соль ≤ 5,5%  Бесцианидныйлизирующий компонент≤ 0,1%  Консерванты: ≤ 0,1%  Деионизированная вода – по объему до 100%. |
|  | Характеристики | рН 5,0 -7,2  Электропроводность 5,25-8,25 мСм/см  Осмоляльность 70 - 450 мОсм/кг |
| **3** | **Лизирующий раствор бесцианидный(Hgb), 500 мл, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.** | | **15** | **флакон** | **87 450** | **1 311 750** |
|  | Методология | Лизирующий раствор HGB – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) гемоглобина. |  |  |  |
|  | Объем | 500 мл |
| **4** | **Ферментативный очиститель концентрат (ЭНЗИМАТИК Концентрат) (Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл), для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.** | | **5** | **флакон** | **19 300** | **96 500** |
|  | Методология | Ферментативный очиститель концентрат (ЭНЗИМАТИК Концентрат) - готовое к использованию концентрированное очищающее средство. Протеолитический фермент в составе реагента расщепляет адсорбированные на апертуре и стенках гидравлической системы гемоанализаторов белки, а поверхностно-активные вещества эффективно удаляют другие загрязнения. |  |
|  | Описание | Жидкость янтарного либо коричневого цвета с фиксированными параметрами рН и электропроводности. |
|  | Состав | Протеолитический фермент ≤10,00%  Консерванты ≤ 1,50%  ПАВ ≤ 0,85%  Деионизированная вода – по объему до 100%. |
|  | Характеристики | pH 6,10 - 8,20  Удельная электропроводность 9,5 – 12,50 мСм/cм |
| 5 | **Контрольная кровь Para 12 Plus 3 x 3.0ml. (1 L, 1 N, 1 H)** | для автоматического гематологического анализатора Micro CC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система. | 3 | Набор | 161 000 | **483 000** |
| **Набор реагентов для автоматического биохимического анализатора**  **BioChemFC-200** | | | | | | |
| 6 | **АСТ (Аспартатаминотрансфераза (GOT)) 1x120 мл реагент R1 1x30 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Тип пробы: сыворотка Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента, раствора:  Состав готового раствора:  L-Аспартат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л. Длина волны – 340. Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора - 21 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 Ед/л. Чувствительность: 2,65 Ед/л. CV, %: 4,19. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: биреагент. Фасовка: 1x120 мл реагент R1, 1x30 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 20 | набор | 36 300 | **726 000** |
| 7 | **Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanineaminotransferase (SGPT) ReagentSet)1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Тип пробы - сыворотка. Метод - IFCC, кинетика.  Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора:  L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны – 340. Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора – 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: биреагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 20 | набор | 25 950 | **519 000** |
| 8 | **Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: конечная точка Состав основных реагентов:  1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиный комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ. 2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл). Длина волны: 570 нм Длительность анализа: 1 минута  Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл Линейность: 20 мг/дл Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре  Состав набора: биреагент. Фасовка: 1x 125 мл Реагент 1 1x 125 мл Реагент 2  1x 5 мл Стандарт  Совместимость: для открытых систем. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 3 | набор | 21 950 | **65 850** |
| 9 | **Набор реагентов Холестерин R1: 1x125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента:  4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л,  Холат натрия 8,0 ммоль/л,  Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л,  п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л,  Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л,  инертные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х5 мл стандарт холестерина Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 15 | набор | 29 300 | **439 500** |
| 10 | **Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5млдля автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: Яффе, кинетика Состав основных реагентов:   1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация креатинина в норме:  Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл Линейность: 0,1-25,0мг/дл Стабильность рабочего раствора: 1 месяц Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1х5 мл стандарт креатинина Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 20 | набор | 34 700 | **694 000** |
| 11 | **Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5 ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: турбидиметрический, конечная точка Состав набора: монореагент, стандарт 1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л Консерванты Концентраторы 2.Стандарт калия: 4 ммоль/л. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 3 минуты Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л Линейность: 2-7 ммоль/л Фасовка: 1x125 мл реагент  1х5 мл стандарт калия  Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 5 | набор | 29 100 | **145 500** |
| 12 | **Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5млдля автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Тип пробы: сыворотка. Метод: уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л АDP 0,6 ммоль/л  Уреаза>20,000 Ед/л ГлДГ>1,500 Ед/л NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Рабочая температура для ручного метода определения: 37 С. Длительность анализа: 6,5 минут. Стабильность готового раствора: 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мМ/л мочевины. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: биреагент, стандарт. Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1х5 мл стандарт мочевины. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 20 | набор | 36 100 | **722 000** |
| 13 | **Набор реагентов Магний R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 10ml, STD: 1 x 5mlдля автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: Кальмагит, конечная точка Состав набора:  Буфер: 2-этиламиноэтанол 6.0 г/л;  Цианид калия 0.10 % г/л,  ЭГТА 1.18 ммоль/л.  Окрашивающий реагент: Кальмагит 0.006% г/л Сурфактант 0,03 % г/л Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация магния в норме: 1,6-2,6 мг/дл Линейность: 0-4,86 мг/дл Фасовка: 1x100 мл окрашивающий реагент  1x10 мл буферный реагент  1х5 мл стандарт магния Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 5 | набор | 26 100 | **130 500** |
| 14 | **Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Тип пробы: сыворотка Метод: гексогиназный, конечная точка. Химический состав реагента, раствора:  Состав готового раствора:  Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл,  Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл,  4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л,  Фенол 4 ммоль/л,  Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм. Рабочая температура для ручного метода определения, 15С:  Длительность анализа 6 минут. Стабильность готового раствора: 14 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 мг/дл. Чувствительность: 70 - 105 мг/дл. Форма: жидкая, готов к использованию. Фасовка: 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 1 | набор | 38 700 | **38 700** |
| 15 | **Набор реагентов Мочевая кислота R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: Триндера/уриказный, конечная точка Состав основного реагента:  4-ААП 4 ммоль/л,  ДХГБС 2 ммоль/л,  Буфер рН 7. Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 13 минут Концентрация мочевой кислоты в норме: 2,5 - 7,7 мг/дл Линейность: 0-20 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х5 мл стандарт мочевой кислоты Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 1 | набор | 36 450 | **36 450** |
| 16 | **Набор реагент Альбумин (со стандартом) 1х125мл+1х5мл стандарт альбуминадля автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента:  1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт альбумина Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 2 | набор | 26 600 | **53 200** |
| 17 | **Набор реагентов Амилаза   1х125 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента:  Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6,0 2-хлор-4-нитрофенил-α-D-мальтотриозид 2,25 ммоль/л Хлорид натрия 350 ммоль/л Ацетат кальция 6 ммоль/л Тиоцианид калия 900 ммоль/л Азид натрия 0,95 г/л Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 1 | набор | 109 400 | **109 400** |
| 18 | **Набор реагентов Общий Белок /(TotalProteinReagentSet) 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: Биуретовый, конечная точка Состав основного реагента:  Гидроксид натрия 600 ммоль/л,  Сульфат меди 12 ммоль/л,  Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л,  Йодид калия 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 15 | набор | 26 360 | **395 400** |
| 19 | **Набор реагентoв Триглицериды R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5mlдля автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента:  АТР 0.5 ммоль/л,  Ацетат магния 12 ммоль/л,  4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л,  4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л,  Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л,  Липаза > 200,000 Ед/л,  Глицерокиназа> 250 Ед/л,  Пероксидаза> 2,000 Ед/л,  Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л,  сурфактанты, стабилизаторы и консерванты. Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 9 минут Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л) Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л) Фасовка: 1x125 мл реагент  1х5 мл стандарт триглицеридов. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 5 | набор | 41 950 | **209 750** |
| 20 | **Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3 ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Метод: Diazo, конечная точка Состав набора: 1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мM, соляная кислота 165мM. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мM. 3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл). Длина волны: 550 нм/600 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл Линейность: 0 - 10 мг/дл Фасовка: 1х250мл реагент R1 1х25мл реагент R2  1х3мл калибратор билирубина Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 3 | набор | 42 450 | **127 350** |
| 21 | **Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | 8 | флакон | 62 050 | **496 400** |
| 22 | **Реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Реакционные кюветы. Сегменты фотометрических кювет 160 шт/уп. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. Назначение - емкость для постановки биохимической реакции и проведения последующих измерений в ней, совместимость - полная совместимость с анализатором автоматическим биохимическим BioChem FC-200, материал изготовления - специальный пластик ограниченного срока использования, состав стрипа - сегмент, содержащий 9 одноразовых кювет, вид стрипа - кюветы, соединенные при помощи пластин, сегмент - имеет 2 прижимные клипсы для крепления на ротор по центру сегмента, выполнен из прозрачного пластика, размеры сегмента (ДхВхШ): 92х30х25 мм, размеры кювет: имеют форму усеченной призмы внешние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 30 мм х 6мм х 6 мм, внутренние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 29 мм х 5 мм х 5 мм, толщина стенки 1 мм, общий объем кюветы: 700 мкл, срок службы кювет: одно измерение, вес стрипа 7,14 г., количество штук в упаковке: 160 стрипов по 9 кювет (1440 шт.), фасовка - 160 стрипов, карточка для активации кювет, карточка для активации реагентов, тест на точность 2\*1мл., страна происхождения (США), завод изготовитель реакционных кювет должен быть тотже, что и завод изготовитель анализатора BioChem FC-200, поставщик кювет должен иметь в штате своей компании сертифицированного заводом изготовителем анализатора инженера для инсталляции кювет в анализаторе BioChem FC-200. | 50 | упаковка | 198 700 | **9 935 000** |
| 23 | **Набор биохимического мультикалибратора 1x5млдля автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека Разведение: деионизированная вода Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток) Фасовка: 1x5мл. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. | 2 | набор | 32 950 | **65 900** |
| 24 | **Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.** | Тип пробы: Cыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента, раствора:  Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп.  Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %: 2,9. Форма: Жидкая, готов к использованию. Состав набора: биреагент, стандарт. Фасовка:  1x250мл реагент 1 1х25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 15 | набор | 36 100 | **541 500** |
| 25 | **Набор реагентов Глюкоза оксидазная со стандартом 1х125мл реагент+1х5мл Стандарт глюкозы для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200** | Технические характеристики  Метод: оксидазная, конечная точка  Состав основного реагента:  Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл,  Пероксидаза (лошадиная) 1 Ед/мл,  4-Аминофеназол 2,6 ммоль/л,  Фенол 0,3 ммоль/л,  Инертные вещества и консерванты.  Длина волны: 500- 520нм  Длительность анализа: 15 минут  Концентрация глюкозы в норме: 60 - 110 мг/дл  Линейность: 0-500 мг/дл  Фасовка:  1x125 мл реагент  1х 5 мл стандарт глюкозы  Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 15 | набор | 21 000 | **315 000** |
| 26 | **Набор для определения С-реактивного белка сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическимметодом по конечной точке для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200**  **R1-1\*50мл, R2-1\*50мл.** | Технические характеристики  Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка  Состав набора:  Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового  буфера;  Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных  частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими  антителами.  Длина волны: 570/800 нм  Время анализа: 15 минут  Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.  Фасовка:  1х50 мл реагент 1 (буфер)  1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь)  Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 10 | набор | 190 400 | **1 904 000** |
| 27 | **Набор реагентoв Натрий для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200**  **R1: 2 x 40мл, R2: 2 x 20мл, CAL: 2 x 3мл** | Жидкий реагент для ферментативного анализа натрия предназначен для количественного определения натрия в сыворотке крови для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200  Метод: Уровень натрия определяется ферментативным методом по степени активности натрий-зависимой β-галактозидазы с ОНПГ в качестве субстрата.  Состав основного реагента:  Реагент 1:  Буфер Гуда (pH 8,5)  Криптанд (>0,4 Ммоль), β-D-галактозидаза (<8 Ед/мл) Консервант  Проклин 300 (0,02%)  Реагент 2:  Буфер Гуда (pH 6,5)  O-нитрофенил β-D-гликозид (>0,5 ммоль)  Консервант Проклин 300 (0,02%)  Длина волны: 405 нм  Линейность: Линейность в диапазоне содержания натрия 80-180 ммоль/л (184-414 мг/Дл).  Границы определения: Нижняя определяемая граница натрия 80 ммоль/л, верхняя -180 ммоль/л.  Фасовка:  Реагент 1: 2 x 40мл,  Реагент 2: 2 x 20мл,  Калибратор: 2 x 3мл  Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | 5 | набор | 282 500 | **1 412 500** |
| 28 | **Набор фосфатаза щелочная для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200**  **R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml** | Технические характеристики  Метод: кинетический  Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2:  п-нитрофенил фосфат 17 мМ  Ионы магния 4 мМ  Буфер (рН 10,2±0,2)  Активатор и связывающий компонент  Длина волны: 405 нм  Длительность анализа: 6 минут  Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л  Линейность: 900 Ед/л.  Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37ºС  Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 ºС  Фасовка:  1x 100 мл Реагент 1  1x 20 мл Реагент 2  Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | 2 | набор | 26 940 | **53 880** |
| 29 | **Набор реагентов Липопротеины высокой плотности с калибратором 1\*30мл реагент R1+1\*10мл реагент R2+1\*3мл калибратор HDL/LDL+контроль 1 и 2 2\*3мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200** | Технические характеристики  Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка  Состав набора:  HDL-Холестериновый реагент 1:  Хлорид магния – 100 ммоль/л,  Аминоантипирин – 1 ммоль/л,  Буфер, рН 7,0±0,1, консервант.  HDL-Холестериновый реагент 2:  Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л,  Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л,  N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л,  Буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант.  Длина волны: 600/700 нм  Длительность анализа: 10 минут  Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл  Линейность: 2-150 мг/дл  Фасовка:  1x30 мл реагент R1  1x10 мл реагент R2  1х3 мл калибратор HDL/LDL  2х3 мл контроль 1 и 2  Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | 5 | набор | 93 400 | **467 000** |
| 30 | **Набор реагентов Липопротеины низкой плотности с калибратором 1\*30 мл реагент R1+1\*10мл реагент R2+1\*3мл калибратор HDL/LDL+ контроль уровень 1 и 2 2\*3мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200** | Технические характеристики  Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка  Состав набора:  LDL-Холестериновый реагент 1:  Хлорид магния – 100 ммоль/л,  Аминоантипирин – 1 ммоль/л,  Буфер, рН 7,0±0,1, консервант.  LDL-Холестериновый реагент 2:  Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л,  Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л,  N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л,  Буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант.  Длина волны: 600/700 нм  Длительность анализа: 10 минут  Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл  Линейность: 2-150 мг/дл  Фасовка:  1x30 мл реагент R1  1x10 мл реагент R2  1х3 мл калибратор HDL/LDL  2х3 мл контроль 1 и 2  Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | 5 | набор | 146 000 | **730 000** |
| 31 | **Набор реагентoв Липаза Субстрат: 4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml**  **для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200** | Набор реагентoв Липаза Субстрат. Набор для количественного определения субстрата Липазы в сыворотке крови методами- щелочное титрование жирных кислот, выделяемых из триглицеридов, измерение мутности в эмульсии триглицеридов (оливковое масло), колориметрический метод с использованием синтетического субстрата, содержащего сложные тиоэфиры и короткоцепочечные кислоты.  Технические характеристики  Методы для определения активность липазы: щелочное титрование жирных кислот, выделяемых из триглицеридов, измерение мутности в эмульсии триглицеридов (оливковое  масло), колориметрический метод с использованием синтетического субстрата, содержащего сложные тиоэфиры и короткоцепочечные кислоты.  Состав:  1. Субстрат липазы: 1,2-диглицериды 63%, моноглицеридлипаза 87 МЕ/100мл, глицеринкиназа 133 МЕ/100мл, глицерин-3-фосфатоксидаза 4000 МЕ/100мл, кофермент липазы 4000 МЕ/мл, буфер.  2. Буфер для субстрата липазы: буфер, желчные кислоты 217 мг%, рН = 6,8+0,1.  3. Активатор липазы: деоксихолат 1414 мг%, 4-аминоантипирин 120 мг%, буфер рН =  8,7+0,1. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя . Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Длина волны: 550 нм (540-560 нм).  Длительность анализа: 7-9 минут  Стабильность: Реагенты стабильны в течение всего срока годности при условии хранения в холодильнике при 2-80С. Рабочий реагент субстрата липазы стабилен в течение 4 дней при комнатной температуре (250С) и 21 день в холодильнике при 2-80С. Стандарт липазы стабилен в течение 30 дней при 2-80С.  Концентрация: 1. Субстрат липазы: 1,2-диглицериды 63%, моноглицеридлипаза 87 МЕ/100мл, глицеринкиназа 133 МЕ/100мл, глицерин-3-фосфатоксидаза 4000 МЕ/100мл, кофермент липазы 4000 МЕ/мл, буфер.  2. Буфер для субстрата липазы: буфер, желчные кислоты 217 мг%, рН = 6,8+0,1.  3. Активатор липазы: деоксихолат 1414 мг%, 4-аминоантипирин 120 мг%, буфер рН =  8,7+0,1.  Линейность: 600 МЕ/мл.  Фасовка:  4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml.  Стандарты и реагенты одного производителя.  Страна происхождения (США) | 1 | набор | 253 000 | **253 000** |
| 32 | **Набор для количественного определения гликозилированного гемоглобина мл в цельной крови методом по конечной точке 1\* 30 мл, R2 1\*10мл. Лизирующий реагент 1\* 125 мл**  **для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200** | Технические характеристики  Метод: иммунонефелометрический, конечная точка  Состав набора:  Р1: латекс 0,13%, буфер, стабилизатор.  Р2: Мышиные моноклональные антитела, 0,05 мг/мл, козлиные поликлональные антитела 0,08 мг/дл, буферы, стабилизаторы.  Лизирующий реагент  Гемолизирующий реагент: вода и стабилизаторы.  Длина волны: 670 нм  Время анализа: 5 минут  Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.  Фасовка:  1х30 мл реагент 1 (буфер, стабилизатор)  1х10 мл реагент 2 ( буфер, стабилизатор)  1х125 мл лизирующий реагент  Контроли реагенты и калибраторы одного производителя . Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | 5 | набор | 411 000 | **2 055 000** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ ЛОТА** | **Наименование товара** | **Набор реагентов для определения протромбинового времени 5х2мл. длякоагулометра TS-4000**. | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
| **33** |  |  | **20** | **набор** | **27 400** | **548 000** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Набор реагентов для определения протромбинового времени 5х2мл. длякоагулометра HTI TS-4000. Реагент используется для определения протромбинового времени (ПВ) и для определения активности факторов II, V, VII и X. Состав:ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин, бычий сывороточный тромбопластин 0.5%, кальция хлорид 0.015 М, азид натрия 0.2%. Хранение и Стабильность. В закрытом флаконе хранить при температуре от + 2 до + 8°C. Стабильность до вскрытия флакона: 2 года при температуре от + 2 до + 8°C. Стабильность после вскрытия: 30 дней при температуре от + 2 до +8°C. Результаты времени образования сгустка представляются для каждой пробы с точностью до 0,1 секунды. Результаты теста так же могут быть представлены в % от нормы, в протромбиновомотношении (ПО) или в Международном нормальном отношении (МНО). После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл. Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые изготовлены одним производителем. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование для которого производится закуп. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **34** | **Наименование товара** | **Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5х2мл..+ кальция хлорид 5х2мл. для коагулометра TS-4000.** | **Кол-во** | **Ед. изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  |  |  | **3** | **набор** | **29 500** | **88 500** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5х2мл..+ кальция хлорид 5х2мл. для коагулометра HTI TS-4000. Реагент предназначен для определения активированного частичного тромбопластинового времени, а также для проведения других АЧТВ-тестов с использованием активатора эллаговой кислоты. Состав: АЧТВ реагент: 0.1% эллаговой кислоты, 0.1% бычий сывороточный альбумин, 0.1% азид натрия и 0.2% фосфолипиды. Кальция хлорид (0,025М). Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°C. Результаты теста выражаются в секундах с точностью 0,1 с. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл. Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которыеизготовлены одним производителем. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование для которого производится закуп. |  |  |  |  |
|  | Сопутствующие услуги |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **35** | **Наименование товара** | **Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  |  |  | **2** | **набор** | **24 758** | **49 516** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназняа/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтранфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат.  Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.  Разведение: дистиллированная/деионизированная вода  Стабильность готового раствора: 7 суток за  исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.  Фасовка:  Уровень 1 - 1x5мл  Уровень 2 - 1х5мл.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **36** | **Наименование товара** | **Набор реагентов для определения тромбинового времени 5х2мл. длякоагулометра TS-4000.** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  |  |  | **3** | **набор** | **41 540** | **124 620** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Набор реагентов для определения тромбинового времени 5х2мл. длякоагулометра HTI TS-4000. Реагент предназначен для определения тромбинового времени в плазме человека. Состав: Тромбин реагент содержит свиной тромбин (приблизительное содержание 10 NIH ед/мл), бычий сывороточный альбумин 0.5%, азид натрия 0.2%. Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°C. Результаты теста выражаются в секундах с точностью 0,1 с. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые изготовлены одним производителем. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование для которого производится закуп. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **37** | **Наименование товара** | **Набор калибраторов Гликозилированного гемоглобина 4\*0,5мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  |  |  | **1** | **набор** | **108 400** | **108 400** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Технические характеристики  Определяемые параметры: гликозилированный гемоглобин (HbA1c)  Состав: лиофилизированные гемолизаты, приготовленные из центрифугированных эритроцитов человека, стабилизаторы  Разведение: деионизированная вода  Стабильность готового раствора: 30 дней при температуре 2 - 80С.  Фасовка:  1x 0.5 мл уровень 1  1x 0.5 мл уровень 2  1x 0.5 мл уровень 3  1x 0.5 мл уровень 4  Контроли и реагенты одного производителя. |  |  |  |  |
| **38** | **Наименование товара** | **Набор контролей Гликозилированный гемоглобин level1: 2\*0,5мл , level2: 2\*0,5мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Страна происхождения |  | **1** | **набор** | **91 200** | **91 200** |
|  | Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение) |  |  |  |  |  |
|  | Год выпуска | 2023 |  |  |  |  |
|  | Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах) | не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). |  |  |  |  |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Определяемые параметры: гликозилированный гемоглобин (HbA1c)  Состав набора: лиофилизированный гемолизат  Разведение: деионизированная вода  Стабильность готового раствора: при температуре -20°C – 3 месяца, при температуре 2-8°C – 14 дней.  Фасовка:  2X0,5 мл Уровень 1  2X0,5 мл Уровкень2  Примечание: стандарт, контроль – лиофилизированные реагенты.  Контроли и реагенты одного производителя. |  |  |  |  |
|  | Сопутствующие услуги |  |  |  |  |  |
| **39** | **Наименование товара** | **Набор контролей ЛПВП/ЛПНП для проведения контроля качествад ля автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 Level1:2х3 ml, Level1:2х3 ml** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  |  |  | **1** | **набор** | **81 750** | **81 750** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Технические характеристики  Определяемые параметры:  Состав: лиофилизированная сыворотка  Разведение: деионизированная вода  Стабильность готового раствора: 5 дней при температуре 2-8 °С  Фасовка:  2x 3 мл Уровень 1  2x 3 мл Уровень 2 |  |  |  |  |
|  | Сопутствующие услуги |  |  |  |  |  |
| **40** | **Наименование товара** | **Набор стандартов С-реактивный белок высокой чувствительности, стандарт STD 5\*2мл. для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Страна происхождения |  | **5** | **набор** | **215 450** | **215 450** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Технические характеристики  Определяемые параметры:  Состав:  Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка  (консервант - натрия азид 0,1%)  Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C  Фасовка:  5x 2 мл Стандарт. |  |  |  |  |
| **41** | **Наименование товара** | **Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности, Level1-3\*3мл, Level2-3\*3мл. для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  |  |  | **1** | **набор** | **106 950** | **106 950** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Определяемые параметры: С-реактивный белок  Состав:  Уровень I: сыворотка человека  Уровень II: сыворотка человека  Стабильность: в течение всего срокагодности, указанного на упаковке и этикетках, при температуре 2-8 °С  Фасовка:  3x 3 мл Уровень 1  3x 3 мл Уровень 2 |  |  |  |  |
|  | Сопутствующие услуги |  |  |  |  |  |
| **42** | **Наименование товара с указанием торгового наименования** | **Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6х2мл.,референсная плазма 1х1мл., буфер имидазоловый 2х75мл. для коагулометра HTI TS-4000.** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6х2мл.,референсная плазма 1х1мл., буфер имидазоловый 2х75мл. для коагулометра HTI TS-4000. Набор реагентов предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме. СОДЕРЖАНИЕ. Тромбин реагент (для определения фибриногена): свиной тромбин (приблизительное содержание 100 NIH ед./мл), бычий сывороточный альбумин 0.5%, азид натрия 0.2%. Референсная плазма (для определения фибриногена): Лиофилизированная человеческая цитратная плазма с добавлением буферов и стабилизаторов (< 1%). Имидазоловый буфер (IBS): Раствор имидазолового буфера, pH 7.35 ± 0.2, содержит 0.1% азида натрия. Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°C. Результаты теста выражаются в мг/дл (г/л). После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые изготовлены одним производителем. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование для которого производится закуп. | **3** | **набор** | **103 050** | **309 150** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **43** | **Наименование товара** | **Шарики стальные для коагулометра TS-4000 в упаковке по 700 шт.** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  |  |  | **2** | **набор** | **75 3400** | **150 800** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Шарики стальные для коагулометра HTI TS-4000.упаковке по 700 шт. Шарики для фиксации времени образования сгустка. Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления: металл. Вес шарика: 55 мг. Размер шарик (диаметр): 0,24 см. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя , на оборудование для которого производится закуп. |  |  |  |  |
| **44** | **Наименование товара** | **Пробирки для образцов 13мм для FC-360биохимического анализатора Biochem –FC 200** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  |  |  | **1** | **набор** | **23 000** | **23 000** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Материал изготовления: Пластик  Вес: 0,24 кг.  Количество штук в упаковке: 100.  Срок годности: Не ограничен.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. |  |  |  |  |
|  | Сопутствующие услуги |  |  |  |  |  |
| **45** | **Наименование товара** | **Кювета для коагулометра TS-4000 в упаковке по 700 шт.** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Страна происхождения |  | **2** | **набор** | **173 880** | **347 760** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Кювета для коагулометра HTI TS-4000. Назначение: Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы: 2,94 г. Вид кювет: соединены по 4 штуки.  Размеры блока кювет (высота \* длина \* ширина): 30 \* 65 \* 16 мм. Линейные размеры ячейки кюветы (длина \* ширина): 12 \*12 мм. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование для которого производится закуп. |  |  |  |  |
| **46** | **Наименование товара** | **Тест полоски для проведения анализа мочи** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Тест полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50/CL -500 Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование для которого производится закуп. | **70** | **уп** | **12 000** | **840 000** |

Срок поставки: По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

Место поставки товара: Северо-Казахстанская область, , г.Мамлютка ул.Школа интернат 17

**КГП на ПХВ «Мамлютская РБ»: Ескендиров М.Б.**