Приложение № 1

к Объявлению №1 от 18.01.2019

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание | Ед.  измер. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | **Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110 Cистемный Реагент** | **Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110 Cистемный Реагент**  **IFCC метод, кинетика.**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  2х44 мл, **Реагент 2 не менее**  2х11 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** -2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) pH 10.4 не менее 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат не менее 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат не менее 1.24 ммоль/л, HEDTA не менее 2.48 ммоль/л.  **Реагент 2 p**-паранитрофенилфосфат не менее 81.6 ммоль/л.  **Линейность** не менее 1300 Е/л.  **Чувствительность:** не более 4.5 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 3 | 8085,00 | 24255,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | **Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент** | **Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент**  **CNP- G 3 Метод**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  5х22 мл.  **Состав реагента: Реагент 1** MES буфер не менее 50 ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300 ммоль/л, Калия тиоционад не менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальтотриозид не менее 0.91 ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 1500 Е/л (25 мккат/л),  **Чувствительность:** не более 10,8 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 3 | 24675,00 | 74025,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | **Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент** | **Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент**  **Диазометод**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  6х44 мл, **Реагент 2 не менее**  3х22 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. **Реагент 2** Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). **Чувствительность:** не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 3 | 10605,00 | 31815,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | **Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент** | **Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент**  **Диазометод**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  6х44 мл, **Реагент 2 не менее**  3х22 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, **Реагент 2**  Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. **Линейность:** не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). **Чувствительность:** не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 3 | 13125,00 | 39375,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | **Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 Системный Реагент** | **Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 Системный Реагент**  **Метод Яффе, без депротеинизации**  **Фасовка: Реагент 1 не менее** 5х44 мл, **Реагент 2 не менее** 5х11 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** Натрия гидроокись не менее 240 ммоль/л. **Реагент 2** Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л.  **Линейность** не менее 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л)  **Чувствительность:** не более 0,08 мг/дл. (6,8 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 10290,00 | 41160,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | **Гаммаглутамилтрансфераза GGT 110 / ГГТ 110 / GGT 110 Cистемный Реагент** | **Гаммаглутамилтрансфераза GGT 110 / ГГТ 110 / GGT 110 Cистемный Реагент**  **Кинетический метод с L-γ-Глутамил-3-Карбокси-4-нитроанилидом**  **Фасовка**: **Реагент 1 не менее**  2х44 мл, **Реагент 2 не менее**  2х11 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** ТРИС буфер (pH - 8.25) не менее 125 ммоль /л, Глицилглицин не менее 125 ммоль /л, **Реагент 2** L-γ-глютамил-3-Карбокси-4-нитроанилид не менее 20 ммоль /л.  **Линейность:** не менее 500 Е/л (8,5 мккат/л)  **Чувствительность:** не более 1,68 Е/л (0,03 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 2 | 12285,00 | 24570,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | **Глюкоза GLU 440 / ГЛЮ 440 / GLU 440 Системный Реагент** | **Глюкоза GLU 440 / ГЛЮ 440 / GLU 440 Системный Реагент**  **метод GOD-POD**  **Фасовка: Реагент 1 не менее** 10х44 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** Фосфатный буфер не менее 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза не менее 25 Е/л, Пероксидаза не менее 2 Е/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л),  **Чувствительность:** не более 2,34 (мг/дл.) (0,131 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 15540,00 | 62160,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | **Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент** | **Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент**  **Иммуноингибирование**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее** 4х30 мл, **Реагент 2 не менее** 4х10 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л,N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, **Эфир** Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. **Реагент 2** MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %.  **Линейность:** не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л).  **Чувствительность:** не более 1.9 (0,049 ммоль/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 3 | 65100,00 | 195300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | **Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Cистемный Реагент** | **Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Cистемный Реагент**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее** 2х30 мл, **Реагент 2 не менее** 2х10 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л.  **Реагент 2** MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л).  **Чувствительность:** не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).  Упаковки **реагентов** штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 3 | 45570,00 | 136710,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | **Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL** | **Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL**  **Фасовка: Реагент 1 не менее** (калибратор) 2х1 мл. Калибратор для ЛПВП И ЛПНП холестеринов.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. . | Упак. | 2 | 52500,00 | 105000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 11 | **Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 Cистемный Реагент** | **Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 Cистемный Реагент**  **Метод CHOD – POD**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  10х44 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** Гудс буфер ( pH 7.0 ) не менее 50 ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50 Е/л, Холестеролэстераза не менее 200 Е/л, Пероксидаза не менее 3 kЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л. **Линейность** : не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) **Чувствительность:** не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 2 | 18690,00 | 37380,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 12 | **АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330 Cистемный реагент** | **АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330 Cистемный реагент**  **IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата.**  **Фасовка: Реагент 1 не менее** 6х44 мл, **Реагент 2 не менее**  3х22 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л,  **Реагент 2** CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутаратне менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.  **Линейность** не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л).  **Чувствительность**: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 17430,00 | 69720,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 13 | **АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330 Cистемный Реагент** | **АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330 Cистемный Реагент**  **IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата.**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  6х44 мл, **Реагент 2 не менее**  3х22 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** Трис буфер (pH 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент**2** – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л).  **Чувствительность**: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 17430,00 | 69720,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 14 | **Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 Cистемный Реагент**  **Метод GPO** | **Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 Cистемный Реагент**  **Метод GPO**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее** 10х44 мл.  **Состав реагентов: Реагента 1:** Гудс буфер (рН 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, ATФ 2 не менее ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л).  **Чувствительность:** не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 2 | 79170,00 | 158340,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 15 | **Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275 Cистемный Реагент** | **Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275 Cистемный Реагент**  **Метод Уреаза-ГЛДГ**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  5х44 мл, **Реагент 2 не менее**  5х11 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10 КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл, 2- кетоглутарат не менее 5.49 ммоль/л,  **Реагент 2** НАДН не менее 1.66 ммоль/л.  **Линейность:** не менее 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), не менее 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины).  **Чувствительность:** не более 11.5 мг/дл (1,91 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 17700,00 | 70800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 16 | **Мочевая кислота МК 440/UA 440 Cистемный Реагент** | **Мочевая кислота МК 440/UA 440 Cистемный Реагент**  **метод Уриказа - ПОД**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  10х44 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** Pipes буфер pH 7.0 не менее 50 ммоль/л,  4 – Аминоантипирин не менее 0.31 ммоль/л, ДХФС не менее 0,5 ммоль/л, Уриказа не менее 0.32 Е/мл, Пероксидаза не менее 1 Е/мл.  **Линейность:** не менее 25 мг/дл (1475 мкмоль/л).  **Чувствительность:** не более 0,49 мг/дл (29,46 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 2 | 30975,00 | 61950,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 17 | **Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL** | **Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL Фасовка: Реагент 1** (**Мультикалибратор)** **не менее** 4х3 мл.  **XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР** изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 2 | 44835,00 | 89670,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 18 | **Железо FE 125 / FE 125 / FE 125 Системный реагент** | **Железо FE 125 / FE 125 / FE 125 Системный реагент**  **Метод с феррозином**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  4х25 мл, **Реагент 2 не менее** 2х12.5 мл, **Реагент 3 Стандарт** не менее 2х2 мл;  **Состав реагентов:** Реагент **1** Ацетатный буфер pH 4,5 не менее 122 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л).  **Реагент 2** Феррозин не менее 3 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л. **Реагент 3**  Стандарт (Железо не менее 500 мкг/дл – 89.5 мкмоль/л).  **Линейность**: не менее 890 мкг/дл (160 мкмоль/л)  **Чувствительность:** не более 8,66 мкг/дл (1,55 мкмоль/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 2 | 17850,00 | 35700,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 19 | **С-реактивный белок CRP / CRP / CRP Системный реагент** | **С-реактивный белок CRP / CRP / CRP Системный реагент**  **Турбидиметрический метод**  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее**  2х40 мл, **Реагент 2 не менее**  2х10 мл.  **Состав реагентов: Реагент 1** (Буфер) Фосфатный буфер (pH 7,43), Полиэтиленгликоль не менее 40 г/л, Азид натрия не менее 0,1%.  **Реагент 2 (Антисыворотка)** Фосфатный буфер (pH 7,43), Козьи антитела против человеческого С-реактивного белка, Азид натрия не менее 0,1%.  **Линейность:** не менее 840 мг/л;  **Чувствительность:** не более 0,1 мг/дл (1 мг/л);  **Hook effect:** не менее 84 мг/дл (840 мг/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. . | Упак. | 4 | 33075,00 | 132300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 20 | **Калибратор CRP CAL SH / CRP CAL SH / CRP CAL SH** | **Калибратор CRP CAL SH / CRP CAL SH / CRP CAL SH** Калибратор для прямого количественного определения С-реактивного белка. **Фасовка** не менее 1х1 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 2 | 35700,00 | 71400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 21 | **Общий белок**  **Cистемный Реагент** | **Общий белок**  **Cистемный Реагент**  **Биуретовый метод**  **Фасовка: Реагент 1 не менее**  10×44 мл,  **Состав реагентов: Реагент 1** Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий – натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 0,6 ммоль/л  **Линейность** не менее 15 г/дл (150 г/л)  **Чувствительность:** не более 0,37 г/дл (3,7 г/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 3 | 18957,75 | 56873,25 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 22 | **Липаза. ЛИП 110 / LIP 110** | Липаза. ЛИП 110 / LIP 110.  Набор реагентов для определения активности липазы в сыворотке и плазме  **Системный реагент. Ферментативный колориметрический тест.**  **Субстрат для липазы (эфир 1,2-o-дилаурил-рак-глицеро-3-глутаровой кислоты - (6- метилрезорфурина)) - расщепляется липазой поджелудочной железы, в результате образуется эфир дикарбоновой кислоты, который далее подвергается гидролизу в щелочных условиях до образования красителя метилрезоруфина. Интенсивность окраски, измеряемая при 580 нм, прямо пропорциональна активности липазы в образце.**  **Фасовка:** **R1: 2 x 44 мл, R2: 2 x 11 мл**  **Состав реагентов:** **R1: Good’s буфер pH 8,0, Тауродезоксихолат ≥ 1 ммоль/л, Дезоксихолат ≥ 1 ммоль/л,Кальция ионы ≥ 1 ммоль/л, Колипаза ≥ 2 мг/л**  **R2: Тартратный буфер pH 4,0, Окрашивающий субстрат для липазы ≥ 0,1 ммоль/л**  **Чувствительность: 8,2 E/л**  **Линейность: до 300 E/л**  **Диапазон измерений: 8,2 – 300 E/л**.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Упак. | 2 | 126000,00 | 252000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | **Гликозилированный гемоглобин/HBA1C/ HBA1C** | **Гликозилированный гемоглобин/HBA1C/ HBA1C Системный реагент турбидиметрический метод.**  Набор жидких реагентов для прямого иммунотурбидиметрического определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови.  **Фасовка:** **Реагент 1 не менее** 1х24 мл, **Реагент 2A не менее** 1х8 мл, **Реагент 2B не менее**  1х4мл, **Реагент 3** не менее 2х50 мл.  **Состав реагентов:** **Реагент 1** Буфер не менее 20 ммоль/л Латекс не менее 1,5 %**; Реагент 2A** Буфер не менее 10 ммоль/л, Мышиные моноклональные антитела к человеческому HbA1c.  **Реагент 2B Буфер** не менее 1 ммоль/л, Козьи поликлональные антитела к мышиному IgG не менее 67 мг/дл, Стабилизаторы. **Реагент 3** Гемолизирующий раствор.  **Линейность:** Диапазон измерений HbA1c не менее 3,98 – 15,42 % согласно DCCT/ NGSP, не менее 2 - 14,5 % согласно IFCC (от 20 до 145 ммоль/моль). Данный тест можно использовать при концентрации общего гемоглобина от не менее 6 до не менее 26 г/дл.  **Чувствительность:** не более 6,6 ммоль/моль HbA1c.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Упак. | 2 | 181440,00 | 362880,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 24 | **Калибратор гликолизированного гемоглобина HBA1C CAL SET/HBA1C CAL SET** | **Калибратор гликолизированного гемоглобина HBA1C CAL SET/HBA1C CAL SET** Набор из 4-х калибраторов для прямого количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови, используется с набором реагентов HbA1c Прямой.  **Состав набора:** HbA1c Калибратор (4 уровня).  **Фасовка** не менее 4x 0,25 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Упак. | 2 | 131775,00 | 263550,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 25 | **Контроль гликозилированного гемоглобина высокий/HBA1C CON H/HBA 1C CON H** | **Контроль гликозилированного гемоглобина высокий/HBA1C CON H/HBA 1C CON H** Контроль для прямого количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови в области патологических значений, используется с набором реагентов HbA1c Прямой.  **Фасовка** не менее 1x 0,25 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Упак. | 2 | 31500,00 | 63000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 26 | **Контроль гликозилированного гемоглобина низкий /HBA1C CON L/HBA 1C CON L** | **Контроль гликозилированного гемоглобина низкий /HBA1C CON L/HBA 1C CON L** Контроль для прямого количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови в области нормальных значений, используется с набором реагентов HbA1c Прямой.  **Фасовка** не менее 1x 0,25 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Упак. | 2 | 31500,00 | 63000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 27 | **Мультиконтроль L1 / MULTICON L1 / MULTICON L1** | **Мультиконтроль L1 / MULTICON L1 / MULTICON L1** Для контроля качества Ферритина и других специфических белков в области низких значений  **Фасовка:** не менее 1x1 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | шт | 2 | 21000,00 | 42000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 28 | **МультиконтрольL2 / MULTICON L2 / MULTICON L2** | **МультиконтрольL2 / MULTICON L2 / MULTICON L2** Для контроля качества Ферритина и других специфических белков в области высоких значений  Фасовка: не менее 1x1 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | шт | 2 | 33075,00 | 66150,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 29 | **Промывающий раствор ЭРБА XL** | **Промывающий раствор ЭРБА XL** Предназначен для промывки биохимических анализаторов.  **Фасовка** не менее 5х44 мл Кислотный р-р +не менее 5х44 мл Щелочной р-р  Упаковки реагентов в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Уп. | 10 | 14700,00 | 147000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 30 | **Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM** | **Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM Фасовка: Реагент 1 (сыворотка)** **не менее 4**х5 мл. **Разбавитель не менее** 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Упак. | 2 | 43050,00 | 86100,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 31 | **Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH** | **Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH Фасовка: Реагент 1 (сыворотка)** не **менее 4**х5 мл. **Разбавитель не менее** 20 мл.Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Упак. | 2 | 43050,00 | 86100,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 32 | **Промывочный раствор XL WASH / XL ПРОМЫВ / XL WASH** | **Промывочный раствор XL WASH / XL ПРОМЫВ / XL WASH** Реагент для промывки системы биохимического анализатора. **Фасовка** не менее 4х100 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Упак. | 10 | 26250,00 | 262500,00 | 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 Бапанова М.К.