Приложение № 1

к Объявлению №7 от 12.02.2020

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 110Cистемный Реагент | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110Cистемный 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 81.6ммоль/л.  Линейность не менее 1300 Е/л.  Чувствительность: не более4.5 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 3 | 13 900,00 | 41 700,00 | 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 50ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300ммоль/л, Калия тиоционадне менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальтотриозид не менее 0.91ммоль/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 | 44 100,00 | 132 300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330Системный Реагент | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330Системный Реагент  Диазометод  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HClне менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромидне 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 | 36 300,00 | 108 900,00 | 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 HClне 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 | 34 700,00 | 104 100,00 | 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 | 12 100,00 | 48 400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Гаммаглутамилтрансфераза GGT 110 / ГГТ 110 / GGT 110Cистемный Реагент | Гаммаглутамилтрансфераза GGT 110 / ГГТ 110 / GGT 110Cистемный 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, Глицилглицинне менее 125ммоль /л, Реагент 2 L-γ-глютамил-3-Карбокси-4-нитроанилид не менее 20ммоль /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 | 18 500,00 | 37 000,00 | 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 250ммоль/л, Глюкозооксидазане менее 25 Е/л, Пероксидазане менее 2 Е/л, Фенолне менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипиринне менее 0.5 ммоль/л.  Линейность:не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л),  Чувствительность:не более 2,34 (мг/дл.) (0,131ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 18 500,00 | 74 000,00 | 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 3ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислотане 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 50ммоль/л,Холестеринэстераза (ХЭ)не менее 5kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО)не менее 20kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА)не менее 0.9 г/л, детергентне менее 0.5 %.  Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л).  Чувствительность: не более 1.9 (0,049ммоль/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 3 | 91 500,00 | 274 500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80Cистемный Реагент | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80Cистемный 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 5kЕ/л.  Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3ммоль/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 | 86 850,00 | 260 550,00 | 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 | 63 000,00 | 126 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 11 | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440Cистемный Реагент | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440Cистемный 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 | 31 000,00 | 62 000,00 | 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 (pH7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартатне 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 | 21 800,00 | 87 200,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 13 | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330Cистемный Реагент | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330Cистемный 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, Реагент2–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 (6,12мккат/л).  Чувствительность:не более 4,4 Е/л (0,075мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 21 800,00 | 87 200,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 14 | Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440Cистемный Реагент Метод GPO | Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440Cистемный 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, Глицеролкиназане менее 0,4 КЕ/л, Пероксидазане менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипазане менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5ммоль/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 | 92 900,00 | 185 800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 15 | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275Cистемный Реагент | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275Cистемный 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 | 23 100,00 | 92 400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 16 | Мочевая кислота МК 440/UA 440Cистемный Реагент | Мочевая кислота МК 440/UA 440Cистемный 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, Уриказане менее 0.32 Е/мл, Пероксидазане 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 | 39 400,00 | 78 800,00 | 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 MULTICALФасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор)не менее 4х3 мл.  XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОРизготовлен 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 | 56 200,00 | 112 400,00 | 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 Стандартне менее 2х2 мл;  Состав реагентов: Реагент 1 Ацетатный буфер pH 4,5 не менее 122ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л).  Реагент 2 Феррозинне 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 | 22 500,00 | 45 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 19 | С-реактивный белок CRP / CRP / CRPСистемный реагент | С-реактивный белок CRP / CRP / CRPСистемный 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), Полиэтиленгликольне 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);  Hookeffect: не менее 84 мг/дл (840 мг/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. . | Упак. | 4 | 48 100,00 | 192 400,00 | 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 SHКалибратор 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 | 43 600,00 | 87 200,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 21 | Общий белок ТР440  Cистемный Реагент | Общий белок ТР440  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 | 20 750,00 | 62 250,00 | 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 | 216 000,00 | 432 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 23 | Гликозилированный гемоглобин/HBA1C/ HBA1C | Гликозилированный гемоглобин/HBA1C/ HBA1CСистемный 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 Буферне менее 1 ммоль/л, Козьи поликлональные антитела к мышиному IgG не менее 67 мг/дл, Стабилизаторы. Реагент 3Гемолизирующий 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 неменее 6 доне 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 | 216 000,00 | 432 000,00 | 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 SETНабор 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).  Фасовкане менее 4x 0,25 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Упак. | 2 | 157 000,00 | 314 000,00 | 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 HКонтроль 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 | 38 800,00 | 77 600,00 | 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 | 38 800,00 | 77 600,00 | 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 L1Для 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 | 39 500,00 | 79 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 28 | МультиконтрольL2 / MULTICON L2 / MULTICON L2 | МультиконтрольL2 / MULTICON L2 / MULTICON L2Для 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 | 39 500,00 | 79 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 29 | Промывающий раствор ЭРБА XL | Промывающий раствор ЭРБА XLПредназначен для промывки биохимических анализаторов.  Фасовкане 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 | 34 300,00 | 343 000,00 | 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 NORMФасовка: Реагент 1 (сыворотка)не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее20 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 | 51 500,00 | 103 000,00 | 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 PATHФасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 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 | 51 500,00 | 103 000,00 | 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 WASHРеагент для промывки системы биохимического анализатора. Фасовка не менее 4х100 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | Упак. | 10 | 34 300,00 | 343 000,00 | 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.