**2019 жылдың 28 ақпан бастап баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**

**Сатып алуды ұйымдастырушы: "ШЖҚ КМК, аурухана" КММ "ДБ СҚО әкімдігінің" ада-дящеяся мекен-жайы: СҚО, Петропавл қ., к-сі Атындағы Тауфика Мухамед-Рахимов, 27, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2020 жылға сәйкес бекітілген Қағидаларын сатып алуды ұйымдастыру және өткізу, дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың, фармацевтикалық қызметтердің қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Үкіметінің 30 қазандағы 2009 жылғы № 1729 (өзгерістер және толықтырулармен). Бұдан Әрі "Ережелер"**Қатыстырылады барлық әлеуетті жеткізушілер, біліктілік талаптарына жауап беретін көрсетілген гл 3, 13-т. "Ереже".

Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (ұсынылған тауарлардың Ереженің 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын баға ұсынысы мен құжаттары) **2020 жылдың 5 наурыз** сағат 12.00-ге дейін. Аурухананың 1-ші қабатында (перзентхананың ғимараты) мына мекенжайда: СҚО, Петропавл қ. Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көше, 27 үй. Байланыс телефоны: **8(7152) 51-56-69**

Конверттерді ашу және қорытндыларды хабарлау рәсімі **2020 жылдың 5 наурыз** сағат 14.00-де **Дәріханада 1-қабат (ғимарат түрі. үй**)өткізіледі.

Нәтижелердің хаттамалары **2020 жылдың 13 наурыз** интернет-ресурста орналастырылады.

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложенийот 28 февраля 2020 года. Организатор закупа: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО»** находящеяся по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о проведении закупаспособом запроса ценовых предложений на 2020 год , согласно утвержденных Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (с внесенными изменениями и дополнениями). Далее « Правила»

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл 3, п. 13 «Правил».

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 «Правил») **5 марта 2020 года** до 12 ч. 00 мин. **в** **Аптеке 1 этаж (здание род. дома**) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.** Контактный телефон: **8(7152) 51-56-69**

Вскрытие конвертов и подведение итогов **5 марта 2020 года в 14 ч. 00 мин в Аптеке** 1 этаж (здание род. дома) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.**

Протокол итогов будет размещен на интернет ресурсе **13 марта** **2020 года.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы Наименование закупа** | **Техникалықсипаттама**  **Тех описание** | **Сатыпалукөлемі Объем закупа** | **Бағы**  **Цена** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге) Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Жеткізуорны Место поставки** | **Жеткізуорны**  **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Магнитные мешалки из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики ACL ELITE/ACL ELINE PRO | Магнитные целиндры используются для перемешивания содержимого флаконов с реагентами для определения АЧТВ и некоторых других методик на анализаторе гемостаза ACL ELINE PRO.Ппоставляется в упаковке 6 шт | 1 шт | 46553 | 46553 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 2 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации | Сифилис-АгКЛ-РМП к-т № 2, 2000 определений. Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса(положительной и отрицательной) (7 флакона по 10,0 мл + контрольные сыворотки К+ и К- по 1,0 мл) | 7 наборов | 51765 | 362355 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 3 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 5х5мл t , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C | 1 уп | 35211 | 35211 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 4 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l 5x5 mL +2 +8 С , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C | 1 уп | 35211 | 35211 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 5 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) 5х5мл t +2 +8 С , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С | 1 уп | 35211 | 35211 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 6 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I, 5x5 ml, t +2 +8 С , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, цинк, фасовка 5 х 5мл, t +2 +8 С | 3 уп | 23229 | 69687 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 7 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II 5x5мл, t +2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 С | 3 уп | 23229 | 69687 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 8 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР 5x5мл, t +2 +8 С , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С | 3 уп | 23229 | 69687 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 9 | Концентрированный моющий раствор 500-мл+15 +30 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | 3 шт | 58603 | 175809 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 10 | Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Флакон с концентрированной системной жидкостью производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 1 л, +15 +30 С | 1 шт | 14300 | 14300 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 11 | Промывочная жидкость (1 L), t +15 +30 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Флакон с промывочным раствором производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 1л, t +15 +30 С | 1 уп | 3500 | 3500 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 12 | Реакционный ротор (10) , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Реакционный ротор (10) , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 3 уп | 31063 | 93189 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 13 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (закрытая система) 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа>1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 1 уп | 66988 | 66988 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 14 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (закрытая система) 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа> 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 2 уп | 66988 | 133976 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 15 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(закрытая система) 8x60мл+8x15мл t +2 +8 C, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 1 уп | 28704 | 28704 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 16 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(закрытая система) 10х60 мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза> 10 Ед/мл, пероксидаза> 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 1 уп | 13733 | 13733 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 17 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(закрытая система) 5х60мл+5х60мл t +2 +30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент B. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 10 уп | 33893 | 338930 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 18 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (закрытая система) 8х60мл +8х15мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза> 140 Ед/мл, глютаматдегидрогеназа> 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент B. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация:1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация:1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8х60+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 2 уп | 65073 | 130146 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 19 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(закрытая система) , 2x60+2x20мл +15+30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +15 +30 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 7 уп | 10146 | 71022 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 20 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo (BioMerieux inc., США) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения аэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных, биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N2, O2 и CO2. | шт | 3 700,00 | 370000 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
|  | АЛТ, 250 | Тесты-микрослайды для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 250шт/уп | уп.5 | 24 616 | 123 080 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 21 | АСТ, 300 | Тесты-микрослайды для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 300шт/уп | уп.4 | 29 495 | 117 980 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 22 | Мочевина, 300 | Тесты-микрослайды для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче300шт/уп | уп.4 | 29 495 | 117 980 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 23 | Общий билирубин, 300 | Тесты-микрослайды для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови300шт/уп | уп.4 | 31 380 | 125 520 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 24 | Общий белок, 250 | Тесты-микрослайды для определения общего белка в сыворотке и плазме крови 250шт/уп | уп.6 | 26 151 | 156 906 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 25 | Креатинин, 300 | Тесты-микрослайды для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче 300шт/уп | уп.4 | 32 049 | 128 196 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 26 | Билирубин конъюгированный и неконъюгированн  ый, 90 | Тесты-микрослайды для определения конъюгированного и неконъюгированного билирубина в сыворотке и плазме крови 90шт/уп | уп.1 | 21 652 | 21 652 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 27 | Альбумин, 250 | Тесты-микрослайды для определения альбумина в сыворотке и плазме крови 250шт/уп | уп.1 | 24 578 | 24 578 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 28 | Железо, 90 | Тесты-микрослайды для определения железа в сыворотке и плазме крови 90шт/уп | уп.1 | 16 948 | 16 948 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 26 | Липаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения липазы в сыворотке и плазме крови 300шт/уп | уп.3 | 89 436 | 268 308 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 30 | Амилаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения амилазы в сыворотке, плазме крови и моче 300шт/уп | уп.2 | 40 166 | 80 332 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 31 | Алкоголь, 90 | Тесты-микрослайды для определения алкоголя в сыворотке, плазме крови и моче 90шт/уп | уп.23 | 30 430 | 699 890 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 32 | Набор калибраторов Kit-1 | Калибратор Kit 1 используется для калибровкидиагностических систем Vitros, 4набора | уп.1 | 71 006 | 71 006 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 33 | Набор калибраторов Kit-2 | Калибратор Kit 2 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4набора | уп.1 | 71 006 | 71 006 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 34 | Набор калибраторов Kit-3 | Калибратор Kit 3 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4набора | уп.1 | 71 006 | 71 006 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 35 | Набор калибраторов Kit-4 | Калибратор Kit 4 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4набора | уп.1 | 71 006 | 71 006 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 36 | Набор калибраторов Kit-25 | Калибратор Kit 25 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2набора | уп.1 | 71 006 | 71 006 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 37 | Набор калибраторов Kit-8 | Калибратор Kit 8 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2набора | уп.1 | 71 006 | 71 006 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 38 | Жидкийконтрольныйобразец-1(Liquid Performance Verifier I) | Контрольанализажидкостей-1(Liquid Performance Verifier I)  Используется с диагностическими системами Vitros, 6флаконов /уп | уп.1 | 40 576 | 40 576 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 39 | Жидкийконтрольныйобразец-2(Liquid Performance Verifier II) | Контрольанализажидкостей-2(Liquid Performance Verifier II)  Используется с диагностическими системами Vitros, 6флаконов /уп | уп.1 | 40 576 | 40 576 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 40 | Контрольныйобразец-1(Performance Verifier I) | Контрольный материал-1(PerformanceVerifierI)Используется с диагностическими системами Vitros, 12наборов /уп | уп.1 | 71 006 | 71 006 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 41 | Контрольныйобразец-2(Performance Verifier II) | Контрольный материал-2(PerformanceVerifierII)Используется с диагностическими системами Vitros, 12наборов /уп | уп.1 | 71 006 | 71 006 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 42 | Контейнеры для сыворотки | Пластиковые микропробирки для использования с системами Vitros, 4000шт/уп | уп.1 | 65 960 | 65 960 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 43 | Наконечники VersaTip | HаконечникиVersaTip для использования с системами Vitros, 1000шт/уп | уп.2 | 29 906 | 59 812 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 44 | Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  Содержание набора: 4х120 тестов (480 тестов/набор)  Компоненты и концентрации  R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л  NaCl 62,5 ммоль / л  MgCl2 12,5 ммоль / л  α-глюкозидаза ≥ 2 кЕ / л  R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л  EPS-G7 8,5 ммоль / л  Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы  Предел обнаружения 3 U / L  За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина | 5 уп  5 | 112 090 | 560450 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 45 | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT ) FS (IFCC mod.)) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотранфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват  Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД +  Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC,  стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких  Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л  Диапазон измерения до 600 U / L  Предел обнаружения 3 U / L  Содержание набора: 4х200 тестов (800 тестов/набор) | 9 | 33 990 | 305910 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 46 | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  Метод  Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация  Клиническая химия и лабораторная медицина)  Принцип  L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат  Оксалацетат + NADH + H + MDH L-малат + NAD +  Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П  Содержание набора: 4х200 тестов (800 тестов/набор)  Компоненты и концентрации  R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л  L-аспартат 320 ммоль / л  MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л  ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 ед / л  R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л  НАДН 1 ммоль / л  Пиридоксаль-5-фосфат ФС  Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л  Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л  Диапазон измерения до 675 Ед / л  Предел обнаружения 2 U / L | 9 | 33 990 | 305910 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 47 | Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  Принцип  Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин.  Компоненты и концентрации  R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл  Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина  Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл | 9 | 32 890 | 296010 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 48 | Глюкоза ГО (Glucose GOD FS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  Принцип  Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирина и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O  Компоненты и концентрации  Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы  Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы  Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл,триглицериды 1500мг/дл | 7 | 17 490 | 122430 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 49 | Мочевина (Urea FS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  Принцип  Мочевина + 2 H2O  Уреазы=2 NH4+ + 2 HCO3  -  2-оксоглутарат + NH4  + + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H2O  GLDH: глутаматдегидрогеназа  Компоненты и концентрации  R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л  2-оксоглутарат 9 ммоль / л  АДФ 0,75 ммоль / л  Уреаза ≥ 7 кЕ / л  GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) k 1 кЕ / л  R2: НАДН 1,3 ммоль / л  Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл  Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины  Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор) | 9 | 33 990 | 305910 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 50 | Общий белок (TP FS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  Принцип  Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрация белка. Компоненты и концентрации  R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл  Предел обнаружения белка 0,06 г / дл  Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл | 8 | 22 990 | 183920 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 51 | Креатинин FS (Creatinine FS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS);определения на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  Принцип  Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате решение. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе.  Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный комплекс  Компоненты и концентрации  R1: гидроксид натрия 0,2 моль / л R2: пикриновая кислота 20 ммоль / л  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Диапазон измерения до 15 мг / дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг / дл в моче  Предел обнаружения 0,1 мг / дл креатинина | 8 | 22 990 | 183920 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 52 | TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения.  концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни. | 6 | 47 190 | 283140 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 53 | TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения.  концентрации либо на патологическом или на границе  патологические уровни. | 6 | 50 490 | 302940 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 54 | TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6х3 мл; 20х3 мл) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6х3 мл; 20х3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения. | 9 | 40 590 | 365310 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 55 | Cleaner A для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором (в фасовках: 4x60 мл) | 1 | 14 190 | 14190 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 56 | Cleaner B для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner B для автоматических анализатор серии Respons® Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором (в фасовках: 4x60 мл) | 1 | 14 190 | 14190 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 57 | Кюветы для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Прозрачные, пластиковые кюветы. Используются в автоматическом биохимическом анализаторе Respons 910. Состоит из сегментов, в сегменте 15 кювет.  Фасовка:  1 упк-256шт сегментов(общее 3840 кювет) | 11 | 301 290 | 3314090 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 58 | Фотометрическая лампа для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения определённого числа единиц той или иной световой величины для биохимического анализатора. Применяется при фотометрических и спектральных измерениях в ультрафиолетовой (УФ), видимой и ближней инфракрасной (ИК) областях спектра.Мощность 20 Вт / 12 Вольт. Охлаждение лампы водой. Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов. | 2 | 102 300 | 204600 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |