

Приложение 4 к Правилам организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках госсредств областного бюджета медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, состоящих в списках пациентов и учреждений уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.
 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110
 Форма

Объявление №2 от 18.01.2024 года

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупки: КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, Улица Давренковского, 9

2. Междугородные непатентованные наименования лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной переносимости), наименование медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, СМУУ, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию.

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1.	АЛНИНАМИНОТРАНСФЕРАза из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мм-8x15мм	АЛНИНАМИНОТРАНСФЕРАза набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, необходимо наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий реагент Состав реагента: Трие 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1330 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксида натрия 148 ммоль/л, аэра 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%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 5.0%. Средняя концентрация 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) - 1.2%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 1.4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мм-8x15мм. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	6	78 960.0	473760.00
2.	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x20мм	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производится компания BioSystems S.A (Испания). РК-МТ-7x5012210, наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль, этилиан блокированный субстрат, кинетика; жидкий монореагент Состав. Реагент А. МЕС 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиосульфат 450 ммоль/л, СНР-Г3 2.25 ммоль/л, рН 6.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.5 Ед/л = 0.074 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 97 Ед/л = 1.61 мккат/л. Повторность (CV) - 1.0%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 1.5%. Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.38 мккат/л. Повторность (CV) 0.5%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 0.9%. Точность: Моча. Средняя концентрация 90 Ед/л = 1.49 мккат/л. Повторность (CV) - 2.5%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2.5%. Средняя концентрация: 180 Ед/л = 2.98 мккат/л. Повторность (CV) 1.6%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 1.7%. Количество исследований - 480. Фасовка 8x20мм. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	34	214 085.0	7278890.00
3.	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАза из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мм-8x15мм	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАза набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, необходимо наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий реагент Состав реагента: Трие 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксида натрия 148 ммоль/л, аэра 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%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 5.8%. Средняя концентрация 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2.7%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мм-8x15мм. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	6	78 960.0	473760.00
4.	ВИЛНРУВИН (ОБИЦИН) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мм-8x15мм	ВИЛНРУВИН (ОБИЦИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, необходимо наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: диазоуридиниловая кислота, конечная точка; жидкий реагент Состав: Реагент А. Соливая кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3,5-диоксибензидин-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%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 4.29%. Средняя концентрация 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2.2%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8 x 60 мм + 8 x 15 мм. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	14	47 305.0	662270.00

5.	<p>БИЛНРУВИН (ПРМОИ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа (300мл)</p>	<p>БИЛНРУВИН (ПРМОИ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, необходимо наличие барода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диэозу/урифон/голова кислоты/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирегент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксипиридин/пиридин/диоксибензол/своя кислота (НЕДА) 4,5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1,5. Реагент В. 3,5-дигидрофенан-диоксон 1,5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,09 мг/дл = 1,60 ммоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 0,608 мг/дл = 10,4 ммоль/л. Повторность (CV) - 4,3 %. Внутривлабораторный показатель (CV) - 5,3%. Средняя концентрация: 1,68 мг/дл = 28,8 ммоль/л. Повторность (CV) 2,0%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2,9%. Количество исследований -900, флавока 4 x 60 мл + 4 x 15 мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА2000/ВА400.</p>	28	28 275,0	791700,00
6.	<p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл</p>	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, необходимо наличие барода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/л, пероксидаза > 1 Ед/л, 4-аминоантипирин 0,4 ммоль/л, рН 7,5. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2,8 мг/дл = 0,15 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%. Внутривлабораторный показатель (CV) 1,7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12,2 ммоль/л. Повторность(CV)0,4%. Внутривлабораторный показатель (CV) 1,1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА2000/ВА400.</p>	5	21 880,0	109400,00
7.	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4x60мл+4x15мл</p>	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие барода на каждом флаконе. Печеночный профиль; глутамилпипин, кинетика; жидкий бирегент. Состав: Реагент А. Глутамилпипин 206,25 ммоль/л, гидрокси натрия 130 ммоль/л, рН 7,9. Реагент В. γ-Глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилин 32,5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3,07 Ед/л = 0,052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10,0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0,57 мккат/л. Повторность (CV) - 2,3 %. Внутривлабораторный показатель (CV) - 4,2%. Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2,27 мккат/л. Повторность (CV) 0,6%. Внутривлабораторный показатель (CV) 2,3%. Количество исследований -900. Фасовка 4x 60 мл + 4x 15 мл. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА2000/ВА400.</p>	10	89 125,0	891250,00
8.	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа (2x60 + 2x15)</p>	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, необходимо наличие барода на каждом флаконе. Диагностика анемии; феррозин, конечная точка; жидкий бирегент. Состав реагента: Гландин Гидроксирид 1,0 ммоль/л, буферный раствор Ацетат 0,4 ммоль/л, рН 4,0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2,46 мкг/дл = 0,44 ммоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20,0 ммоль/л. Повторность(CV)1,4%. Внутривлабораторный показатель (CV) 2,6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37,3 ммоль/л. Повторность(CV)0,9%. Внутривлабораторный показатель (CV) 1,3%. Количество исследований -450. Фасовка 2x 60 +2x15 мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА2000/ВА400.</p>	2	45 800,0	91600,00
9.	<p>ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60мл</p>	<p>ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, необходимо наличие барода на каждом флаконе. Диагностика анемии; печеночный профиль; гидрокарбонат магния/феррози, дифференциальный режим; жидкий бирегент. Состав реагента: Трис 215 ммоль/л, гидрокарбонат натрия 84 ммоль/л, желто (II) сульфат 36 ммоль/л, рН 8,4. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения 23,6 мкг/дл НЖС = 3,4 ммоль/л. Предел линейности: 700 мкг/дл НЖС = 125 ммоль/л. Повторность: Средняя НЖС концентрация: 174 мкг/дл = 31,2 ммоль/л. Средняя концентрация: 280 мкг/дл = 50,1 ммоль/л. CV:1,5%, л. 20%. Воспроизводимость: Средняя НЖС концентрация: 174 мкг/дл = 31,2 ммоль/л. CV: 2,8 %, п. 25. Средняя НЖС концентрация: 280 мкг/дл = 50,1 ммоль/л. CV: 2,4 %, п. 25. Количество исследований-450. Фасовка 2x 60 +2x15 мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА2000/ВА400.</p>	2	63 280,0	126560,00
10.	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10x60мл)</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, необходимо наличие барода на каждом флаконе. Печеночный профиль; щелочной пириат (метод Яйффе), конечная точка; жидкий бирегент. Состав: Реагент А. Гидрокси натрия 0,4 ммоль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,04 мг/дл = 3,55 ммоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл = 1768 ммоль/л. Точность: Сыоротта Средняя концентрация: 1,06 мг/дл = 94 ммоль/л. Повторность (CV) 3,2 %. Внутривлабораторный показатель (CV) 4,8 %. Средняя концентрация: 3,16 мг/дл = 280 ммоль/л. Повторность (CV) 1,2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл = 12525 ммоль/л. Повторность (CV) 0,8 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл = 25050 ммоль/л. Повторность (CV) 0,6 %. Внутривлабораторный показатель (CV) 1,2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА2000/ВА400.</p>	8	40 205,0	321640,00
11.	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, необходимо наличие барода на каждом флаконе. Печеночный профиль; уреаза/гутамастера/дириденза, фиксированное время; жидкий бирегент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5,6 ммоль/л.</p>	10	88 160,0	881600,00

	Турбидиметрический ВА400 закрытого типа	уреза > 140 Ед/мл, глюкозакатализированная > 140 Ед/мл, эпителиколь 220 г/л, азид натрия 0,95 г/л, рН 8,0. Реагент В НАДН 1,5 ммоль/л, азид натрия 9,5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 3,69 мг/дл = 1,72 мг/дл ВУН = 0,614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл ВУН = 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 исследованных - 1800. Фасовка 8x60+8x15мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА200/ВА400				
	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems SA (Испания), РК-МТ-7х8012210, наличие барода на каждом флаконе. Общий срединнопоый профиль: биуретовый реактив, конечная точка, жидкий биуретент. Состав: Реагент А. Гидроксида натрия 0,4 ммоль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксида натрия 0,4 ммоль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, вода катион 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 исследованных - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА200/ВА400.				
13.	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (НУМАН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нуман) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. Параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинстераза, СК-креатинин, глюкоза, ПТ, желчео, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ЦВС, цинк, фасовка 5x5мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА200/ВА400.	10	59 140,0	591400,00	
14	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. Параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинстераза, СК-креатинин, глюкоза, ПТ, желчео, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ЦВС, цинк, фасовка 5x5мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА200/ВА400.	10	59 140,0	591400,00	
15	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 2 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. Параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинстераза, СК-креатинин, глюкоза, ПТ, желчео, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ЦВС, цинк, фасовка 5x5мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА200/ВА400.	10	59 140,0	591400,00	
16.	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостабируемый ротор, с оптической системой, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 шток в упаковке. Роторы должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА200/ВА400.	10	50 465,0	504650,00	
17.	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S. A., Испания, 1000 штук в упаковке	24	37 330,0	895920,00	
18.	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл). Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА200/ВА400.	4	36 660,0	146640,00	
19	Флакон с кислотным промывочным раствором из комплекта Анализатор биохимический-	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл). Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителям анализаторов ВА200/ВА400.	4	38 500,0	154000,00	

	турбидиметрический ВА400	ИДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль: прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент, фиксированное время, жидкий бирагента Состав: Реагент А. Бюфер Глута, холестеролоксидаза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4-сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, аскорбат реакция 1 ммоль/л, Реагент В. Бюфер Глута, холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.7 %. 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л. Повторность (CV) -0.7%. Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.6 %. Количество исследований - 960. Фасовка 4 x 60 мл + 4 x 20 мл. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.				
20	ИДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x20мл)	ИДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, необходимо наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль: прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент, фиксированное время, жидкий бирагента Состав: Реагент А. МЕС бюфер ≥30 ммоль/л, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза >1 Ед/мл, детергент, pH 6.3. Реагент В. МЕС бюфер ≥30 ммоль/л, пероксидаза >1 Ед/мл, N,N-bis(4-сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детергент, pH 6.3. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.5 %, 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л. Повторность (CV) -0.7%. Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.2 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл-2x20мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителя анализатора ВА200/ВА400.				
21	ИДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл-2x20мл	ТРИЛИПИРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, необходимо наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль, триглицериды/пероксидаза, конечная точка: RPIES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицерокиназа > 15 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, pH 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл = 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл = 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл = 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 3.9 %. Средняя концентрация 115 мг/дл = 1.29 ммоль/л. Повторность (CV) -1.0 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителя анализатора ВА200/ВА400.		14	243 155.0	3404170.00
22	ТРИЛИПИРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл	ТРИЛИПИРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, необходимо наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: диэтаноламиновый бюфер, кинетика, жидкий бирагента Состав Реагент А. Диэтаноламин 1.2 ммоль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, pH 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 ЕД/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV) 0.7 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV) 0.4 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителя анализатора ВА200/ВА400.		3	196 705.0	590115.00
23	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7X012210		15	95 630.0	1434450.00
24	ШЕЛЮНЧАЯ ФОФАЛТАЗА ДУА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл, 4x15мл	Печеночная фосфатаза ДУА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, необходимо наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: диэтаноламиновый бюфер, кинетика, жидкий бирагента Состав Реагент А. Диэтаноламин 1.2 ммоль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, pH 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 ЕД/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV) 0.7 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV) 0.4 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителя анализатора ВА200/ВА400.		4	102 800.0	411200.00
25	Липаза из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x20+1x10 мл	ЛИПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль, цветной метод, кинетика, жидкий бирагента Состав Реагент А. Бициновый бюфер 50 ммоль/л, липаза ≥ 1 мг/л, дезоксихолат 1.6 ммоль/л, хлорид кальция 10 ммоль/л, pH 8.0. Реагент В. Тарталинный бюфер 10 ммоль/л, 1,2-О-диглицерил-глицерин-3-путаровая,глицола-(6'-метилдрезорурфин)-эфир ≥ 0.3 ммоль/л, гуаролоксидаза до 8.0 ммоль/л, pH 4.0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 4.89 ед/л = 0.08 мккат/л. Предел квантификации: 8.52 ед/л = 0.14 мккат/л. Предел линейности 250 ед/л = 4.17 мккат/л. Для более высоких значений разбавьте образец на 1/2 диглицерилановой водой и повторите измерение. Диапазон измерения: (8.52 ед/л = 0.14 мккат/л) - (250 ед/л = 4.17 мккат/л). Точность: Средняя концентрация 52.1 ед/л = 0.86 мккат/л. Повторность (CV) 1.4 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) 4.1 %. Средняя концентрация: 67.2 ед/л = 1.11 мккат/л. Повторность (CV) 2.2 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) 5.3 %. Средняя концентрация: 122 ед/л = 2.03 мккат/л. Повторность (CV) 1.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV) 5.0 %. Количество исследований-90. Фасовка 1x20мл+1x10мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителя анализатора.		25	130 100.0	3252500.00

26	<p>Дактагелидрогеназа из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 8х60мм+8х15мм</p>	<p>ДАКТАГЕЛИДРОГЕНАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания). Средичный профиль: пируват, кинетика, жидкий биреагент Состав: Реагент А. Трие 100 ммоль/л, пируват 2,75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л, рН 7,2. Реагент В. NADH 1,55 ммоль/л, ацид натрия 9,5 г/л. Метрологический характеристика: Пороговая чувствительность: 24,4 Ед/л = 0,405 мккат/л. Пределы линейности (СВ): 2,1 %. Внутривлабораторный показатель (СВ): 2,5%. Средняя концентрация: 860 Ед/л = 14,3 мккат/л. Повторность (СВ): 1,7%. Внутривлабораторный показатель (СВ): 1,9 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8х60мм+8х15мм. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	1	96 165,0	96165,00
27	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1х60 + 1х15)</p>	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, необходимо наличие баркола на каждом флаконе. Воспалительный профиль, лагекатолитиназа/ангилаза к СРБ, фиксированное время, жидкий биреагент Состав: Реагент А. Глицеринный буфер 0,1 ммоль/л, ацид натрия 0,95 г/л, рН 8,6. Реагент В. Суспензия лагексных частиц покрытых антигенами к человеческому СРБ, ацид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1,9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (СВ) - 2,9 %. Внутривлабораторный показатель (СВ)- 4,9 %, Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (СВ) -1,5%. Общая погрешность (СВ)- 2,6 %. Количество исследований - 225. Фасовка 1х60мм+1х15мм. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	24	66 715,0	1601160,00
28	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл</p>	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	6	19 235,0	115410,00
29	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3х1 мл</p>	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. Параметры антирептолинии О. С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3х1 мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	9	33 580,0	302220,00
30	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3х1 мл</p>	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. Параметры антирептолинии О. С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3х1 мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	9	33 580,0	302220,00
31	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА 400 закрытого типа 10х60мм</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания). РК-МТ-5х6021111, натиче баркола на каждом флаконе. Линейный профиль, холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0,5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестероластерада > 0,2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0,1 Ед/мл, пероксидаза > 0,8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,5 ммоль/л, рН 7,0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4,2 мг/дл = 0,109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3,97 ммоль/л. Повторность (СВ): 0,7 %. Внутривлабораторный показатель (СВ): 1,4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5,7 ммоль/л. Повторность (СВ) 0,6 %. Внутривлабораторный показатель (СВ) 1,0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мм, температура хранения +2 +8С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	3	75 430,0	226290,00
32	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мм</p>	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, необходимо наличие баркола на каждом флаконе. Почечный профиль, уриказил/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1,5 г/л, диклорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа > 0,12 Ед/мл, аскорбиноксидаза > 5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л, рН 7,8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,31 мг/дл = 18,5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыроротка Средняя концентрация: 5,2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (СВ) 1,3 %. Внутривлабораторный показатель (СВ) 1,9 %. Средняя концентрация 10,8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (СВ) 0,7 %. Внутривлабораторный показатель (СВ) 1,1 %. Моча Средняя концентрация: 20,9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (СВ) 2,5 %. Внутривлабораторный показатель (СВ) 3,4 %. Средняя концентрация: 41,8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (СВ) 1,9 %. Внутривлабораторный показатель (СВ) 2,8 %. Количество исследований: -1800. Фасовка 10х60мм. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	2	85 375,0	170750,00

33.	Изотопический раствор Isotopac 4 (Isotopac 4); совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	84	53 000,0	4452000,00
34.	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac); совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, латингов, насосов и трубок прибора. Пресотрачивает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность характеристик анализаторов Активный компонент: полиоксидентридециловый эфир. Фасовка: бутль - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	13	44 100,0	573300,00
35.	Лизирующий реагент Непирунас 3N (Непирунас 3N); совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для дифференциации лейкоцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли, состав 27,0 г/л. Фасовка: бутль - 1 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для доукомплектования анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у поставщика авторизационного письма от производителя."	24	66 150,0	1587600,00
36.	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3); совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора алкобромованные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных трубок. Активный компонент: Гипохлорит натрия.	15	28 000,0	420000,00
37.	Трубка для насоса; совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим колпачком на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также углубления биоходов из анализатора в контейнер сыва. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	4	72 450,0	289800,00
38.	Фильтр; совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	4	6 100,0	24400,00
39.	Контрольная кровь, гематология МЕК 3DL НЕМАТОЛОГУ CONTROL SLOW (низкий), МЕК 3DN НЕМАТОЛОГУ CONTROL S NORMAL (нормальный), МЕК 3DN НЕМАТОЛОГУ CONTROLS HIGH (высокий); совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Супензия с везикулярными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2мл (1L, 1L, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	8	105 300,0	842400,00
40.	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ на 100 определений	27	12 500,0	337500,00
41.	Ремпластины МПЧ	В упаковке флакон 10 шт.	40	54 900,0	2196000,00
42.	Набор реагентов «RPR-Sarbo-Дас» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипидным антигеном	1000 определений	10	19 520,0	195200,00
43.	Набор реагентов по Граму	Набор с флаконом Цедл на 100 определений с выявлением принадлежности грамм + и грамм -	8	6 000,0	48000,00
44.	Ауру-эозин по Романовскому	1 литр	1	6 000,0	6000,00
45.	Набор реагентов "Уласо димерсионное" по ТУ 9398-011-29508133-2009	Используют в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличении объектива свыше 40. Незаменимое место, помещенное между объективом и препаратом, имеет показатель преломления, равный таковому стеклу. Позтому оптоичные мезляшкими делами объекта лучи света не рассеиваются, выходя из препарата. а попадают в объектив, без потерь рефракции Фасовка 100 мл.	10	770,0	7700,00

46.	Шприц для забора крови	Шприц с разъемом Luer-Lok-1.1. 3 мл 100 шт в упаковке	60	55 000,0	3300000,00
47.	Картридж с IQM для исследования газов крови/емкаторгана/электролита в/пакетад/глюкозы GEM 3/3.5K BG/SE/GL 300 ТЕСТ IQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000. • 1 адариты 216x76x152 мм. Вес 1,9 кгГемоксиг. 300 тестов - 21 день на борту.Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит), газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/емкаторгит: 145 мкл при калибровочном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь.	9	817 100,0	7333900,00
48.	Реагент контроля качества GEM СУР (Измение для утверждения калибровки) Multitrak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3500	Реагент контроля качества: GEM СУР (Измение для утверждения калибровки) Multitrak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000. Реагенты контроля качества для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. СУР 1-2 - для проведения калибровки по pH/pO2/pCO2/Na/K/Са. СУР 3-4 для проведения калибровки Std. 4 уровня – 20 ампул в упаковке	4	127 375,0	509500,00
49.	Тест-полоски Digni N13-Ст	Тест-полоски для анализатора Digni N13-Ст. дающие развернутый анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота, а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность.	200	14 157,0	2831400,00
50.	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	8мл/бутылка	10	3 485,0	34850,00
51.	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	8мл/бутылка	10	3 485,0	34850,00
52.	Набор реагентов для определения антител Тропонина I из комплекта Анализатора i-СНРОМА II. 25 тестов	Набор реагентов и принадлежностей для количественно экспресс определения Тропонина-I в сыворотке/плазме человека. Состав набора: ID чип с данными калибровки конкретного лота, пробирки для смешивания образца с буфером для детекции, флакон с буфером, картридж. Количество тестов в наборе - 25.	60	77 000,0	4623000,00
53.	Набор реагентов и принадлежностей для проведения контроля качества теста тропонина I для портативного флуоресцентного анализатора i-СНРОМА II	Набор реагентов и принадлежностей для проведения контроля качества теста тропонина I на анализаторе i-СНРОМА II	4	28 750,0	115000,00
54.	Реагент А калибровочный/A calibration reagent Audicom AC9801	Реагент А калибровочный/A calibration reagent	100	62 000,0	6200000,00
55.	Реагент В стандартный/B standard reagent Audicom AC9801	Реагент В калибровочный/A calibration reagent	15	53 000,0	795000,00
56.	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent Audicom AC9801	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent	15	31 000,0	465000,00
57.	Реагент депротенинизации электродов/Electrode deproteinization reagent Audicom AC9801	Реагент депротенинизации электродов/Electrode deproteinization reagent	15	31 000,0	465000,00
58.	Трубка насоса Audicom AC9801	Упаковка 1 шт	3	35 000,0	105000,00

59	Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin)	Для анализатор FIA VIOT-УГ-1. Набор 25 тестов	60	60 000,0	3600000,00
60	ВioTime-УГ-1 Быстрый количественный тест НbА1с (гликированный гемоглобин)	Быстрый количественный тест НbА1с 25 тестов в наборе	24	41 000,0	984000,00
61	ВioTime-УГ-1 Быстрый количественный тест на D-Dimer (д димер)	Быстрый количественный тест D-Dimer (д димер) ВioTime-УГ-1 25 тестов в наборе	120	60 000,0	7200000,00
62	Быстрый количественный тест на прокальцитонин для анализатора FIA VIOT-УГ-1	Набор реактивов 25 тестов	50	63 000,0	3150000,00
63	ВioTime-УГ-1 Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (общий) ВioTime-УГ-1 предназначен для количественного определения концентрации PSA (общий) в цельной крови или плазме человека на анализаторах ВioTime-УГ-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / комплект	1	63 000,0	63000,00
64	ВioTime-УГ-1 Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (свободный) ВioTime-УГ-1 предназначен для количественного определения концентрации PSA (свободный) в цельной крови или плазме человека на анализаторах ВioTime-УГ-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект	1	63 000,0	63000,00
65	ВioTime-УГ-1 NT-про BNP Быстрый количественный тест	Набор реактивов 25 тестов	15	75 000,0	1125000,00
66	Наконечники для одноразового механического дозатора	объемом 50-200 мкл Упаковка 1000 шт	45	5 000,0	225000,00
67	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1х60мл-1х15мл)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие барода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль, датекстагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис буфер 20 ммоль/л, анид натрия 0,95 г/л, рН 8,2. Реагент В. Сульфатия латексных частиц человеческого гамма-глобулина, анид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2,4 МЕ/мл. Интервал измерения: 2,4-160 МЕ/мл. Точность: Средняя концентрация 41 МЕ/мл. Повторность (CV) - 1,4 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 3,7 %. Средняя концентрация 77 МЕ/мл. Повторность (CV) - 0,7 %. Общая погрешность (CV) - 1,9 %. Количество исследований - 225. Фасовка 1х60мл-1х15мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	5	66 715,0	333575,00
68	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1х3 мл)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1х3 мл	5	20 465,0	102325,00
69	МАСГ LMI HbSAg (СLIA) из комплекта Автоматический гематологический МАСГ LMI ХЗ	Данный комплект реагентов предназначен для проведения химилуминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения поверхностного антигена В (HbSAg) в сыворотке крови человека с помощью автоматического химилуминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии МАСГ LMI. В состав набора входят: магнитные микрочастицы, покрытые монохлоридными антителами к антигену гепатита В, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BSA) и анид натрия (NaN3) (<0,1 %)-2,5 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В, (E соli, рекомбинированный), и NaN3 (<0,1 %)-3 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В, (E соli, рекомбинированный), и NaN3 (<0,1 %)-3 мл, буфер, содержащий BSA и NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл, поликлональные антитела к антигену HbS вируса гепатита В, меченые АВЕЦ, в буфере, содержащем BSA и NaN3 (<0,1 %)-22,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий BSA.	80	91 540,0	7323200,00

		поверхностный антиген к гепатиту В (E colі, рекомбинированный), и Nan3 (<0,1 %)- 2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 100 исследований: температура хранения 2-8°С. Специфичность анализа HbsAg не менее 99,96 %			
70.	МАГЛУМ Анти-НСУ (СЛДА) из комплекта Автоматического химилуминесцентный МАГЛУМ ХЗ	Данный набор реагентов предназначен для проведения химилуминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антигена к вирусу гепатита С в сыворотке крови или плазме человека с помощью автоматического химилуминесцентного иммунохимического анализатора закрытого типа серии МАГЛУМ Набор содержит магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BSA) и анал натрия (NaN3) (<0,1 %) - 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антигена к вирусу гепатита С и Nan3 (<0,1 %) - 2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антигена к вирусу гепатита С и Nan3 (<0,1 %) - 7,5 мл; поглотительные антигена к антигену мененге АВЕ1; в буфере, содержащем BSA и NaN3 (<0,1 %) - 12,5 мл; внутренний негативный контроль качества, содержащий антигена к вирусу гепатита С, BSA и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл; внутренний позитивный контроль качества, содержащий антигена к вирусу гепатита С, BSA и Nan3 (<0,1 %)- 2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований: температура хранения 2-8°С. Аналитическая чувствительность <2 УЕ/мл.	50	137 300,0	6865000,00
71.	Стартовые реативы 1-2 из комплекта Автоматического химилуминесцентный	Набор реагентов, необходимый для осуществления реакции с меткой АВЕ1, которая генерирует световой сигнал. Набор состоит из двух реагентов, объемом по 230 мл. Для автоматизированных иммунохимилуминесцентных анализаторов закрытого типа серии МАГЛУМ	25	41500	1037500,00
72.	Промывочный концентрат 1 x 0,714 л из комплекта Автоматического химилуминесцентный	Концентрированный раствор для автоматизированных иммунохимилуминесцентных анализаторов закрытого типа серии МАГЛУМ, объемом 714 мл для приготовления 10 л рабочего раствора, используемый для промывания кювет и дозирующих игл.	35	22280	779800,00
73.	Реакционные модули из комплекта Автоматического иммуноанализатор МАГЛУМ ХЗ (кюветы 3x182 шт)	Реакционный модуль для автоматизированных иммунохимилуминесцентных анализаторов закрытого типа серии МАГЛУМ, предназначен удаляющих кювет для проведения реакции 3x182 кюветы	37	33190	1228030,00
74.	Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматического химилуминесцентный	Набор реагентов для проверки оптической системы для автоматизированных иммунохимилуминесцентных анализаторов закрытого типа серии МАГЛУМ. Содержит 5 флаконов объемом 2 мл	3	36610	109830,00
75.	Раствор для очистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматического химилуминесцентный	Очищающий раствор для автоматизированных иммунохимилуминесцентных анализаторов закрытого типа серии МАГЛУМ, используемый для очистки трубок анализатора и предотвращения переноса реагентов при приготовлении реакционных смесей. Объем 500 мл.	1	95200	95200,00
					102 387 275,00

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, ул.Ита Дзержинского, 9
4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2024 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.
5. Место предоставления (принем) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, ул.Ита Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел, до 25 января 2024 года, время 10:00 часов, включительно.
6. Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений: 25 января 2024 года, время 11:00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, ул.Ита Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

И.о. главного врача

Шатерников В В

Заведующий КДЛ

Алимбаев С А

