

## Объявление №15

**о закупе способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства  
РК от 04 июня 2021 года №375**

Срок объявления: с 15.00 часов 01 марта 2022 года  
до 16.00 часов 11 марта 2022 года.

**Заказчик: КГП «Костанайская районная больница» Управления Здравоохранения акимата  
Костанайской области**

РНН 390800010534

**БИН 950640000731**

**ИИК KZ1896513F0007531023**

**Филиал АО "ForteBank" в г. Костанай**

**БИК IRTYKZKA**

тел: 8/714 55/ 3 75 27 (специалист по ГЗ)

т/факс: 2 11 55 (приемная), 2 24 53 (гл.врач)

e-mail: [tarabaeva\\_anna@mail.ru](mailto:tarabaeva_anna@mail.ru)

Интернет-ресурс: [www.kostanay-crb.kz](http://www.kostanay-crb.kz)

### Наименование товара:

№	Наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники	Ед.измерения	Кол-во	Цена
1	Гемоглобин 600 определений (Линейная область определения концентрации гемоглобина – в диапазоне от 20 до 200 г/л, отклонение от линейности – не более 2%. Чувствительность определения – не более 10 г/л. Воспроизводимость: коэффициент вариации не более 2%.)	упаковка	10	3 155
2	Тимоловая проба (Диапазон измерений – до 20 ед. S-H. Чувствительность определения – не более 2 ед. S-H. Воспроизводимость: коэффициент вариации не более 10%. Нормальные величины: 0–4 ед. S-H. Патология: свыше 5 ед. S-H.)	набор	5	8 100
3	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА)	набор	1	30 600
4	Альфа Амилаза-01 (набор реактивов для определения концентрации амилазы в крови и моче унифицированным методом по Каравею, крахмал, 200 определений) <b>РЕАГЕНТ № 1 - БУФЕР, рН 6,9</b> Фосфатный буфер – не более 20 ммоль/л NaCl – не более 50 ммоль/л <b>РЕАГЕНТ № 2 - СУБСТРАТ</b> Крахмал по Lintner – не более 10 мг/мл NaOH – не более 100 ммоль/л <b>РЕАГЕНТ № 3 - РАСТВОР ЙОДА</b> Йод – не более 12,7 г/л калий йодистый- не более 30,0 г/л <b>РЕАГЕНТ № 4 - РАСТВОР ФТОРИДА КАЛИЯ</b> калий фтористый- не более 250 г/л	набор	20	5 740

	<b>РЕАГЕНТ № 5 - РАСТВОР СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ</b> НС1- не более 1,6 моль/л АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Коэффициент вариации – не более 10 % Время проведения анализа – 10 мин			
5	Мочевина-2 (уреазный метод), FL, 200мл. Состав набора: <b>1. Реагент 1</b> - р-р уреазы. <b>2. Реагент 2</b> - калибратор: мочевина не более 5 ммоль/л (30 мг/100 мл). <b>3. Реагент 3</b> - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гипохлорит. Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 32 ммоль/л (192 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против холостой пробы.	набор	20	5 740
6	Билирубин-12 (Общий+прямой 142+142 определений)	набор	30	5 740
7	СРБ	набор	2	7 034
8	Ревматоидный фактор	набор	2	4 233
9	Глюкоза 02 Состав набора: <b>1. Реагент 1</b> - буфер, pH 7,5. <b>2. Реагент 2</b> - лиофилизат. <b>3. Реагент 3</b> - калибратор: глюкоза не более 10 ммоль/л. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность 30 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 20 мин., длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы.	набор	20	4 431
10	Холестерин 12 (2x100)	набор	10	11 330
11	Масло иммерсионное	флакон	10	720
12	Техпластин-тест 100-200 (для исследования плазмы и венозной крови). Технология стандарт	набор	25	18 900
13	АПТВ/АЧТВ 100 опр.	набор	25	18 900
14	Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации Сифилис-АгКЛ-РМП к-т №2, 500 определений (3 флакона по 5,0мл)	набор	60	36 900
15	Краска по Романовскому-Гимзе	флакон	20	5 400
16	Набор д/я окраски мазков по Циль-Нильсену (идент. микобактерий) 100опр.	набор	40	4 365
17	Сульфосалициловая кислота	кг.	0,5	7 950
18	Глицерин	литр	1	2 920
19	Азопирамовая проба	набор	11	7 020
20	Сыворотка диагностическая гемолитическая	упаковка	1	35 100
21	Антиген трепонемный ультрозвученный для РСК	набор	2	18 000
22	Комплимент сухой	набор	10	24 300
23	Набор реактивов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови» раствор БКС	набор	1	15 370
24	Креатинин 02	упаковка	20	4 590
25	Алат <b>СОСТАВ НАБОРА</b> РЕАГЕНТ № 1 - СУБСТРАТНАЯ СМЕСЬ D, L-аланин- не более 0,2 моль/л а-кетоглутаровая кислота – не более 2,0 ммоль/л	набор	20	4 795



	<p>фосфатный буфер, рН 7,4 – не более 0,1 моль/л  <b>РЕАГЕНТ № 2 - РАСТВОР 2,4-ДНФГ</b>  2,4-динитрофенилгидразин – не более 1,0 ммоль/л  соляная кислота – не более 1,0 моль/л  <b>РЕАГЕНТ № 3 - КАЛИБРАТОР</b>  раствор пирувата натрия – не более 1,0 ммоль/л  <b>РЕАГЕНТ № 4 - НАТРИЙ ЕДКИЙ</b>  NaOH – не более 4,0 моль/л  <b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  Линейность - отклонение не более 10 %  в диапазоне активностей 0,067-1,25 мкмоль/(с'л)  Чувствительность - не более 0,05 мкмоль/(с'л)  Коэффициент вариации – не более 10 %  Время проведения анализа – 60 мин</p>			
26	<p>АСаТ  Состав набора: <b>1. Реагент 1</b> - субстратная смесь. <b>2. Реагент 2</b> - раствор 2,4 ДНФГ не более 1,0 ммоль/л <b>3. Реагент 3</b> - калибратор: пируват натрия не более 1,0 ммоль/л. <b>Реагент 4</b> - гидроокись натрия не более 4,0 моль/л.  Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(с х л), линейность в дапазоне 0,067-1,25 мкмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С.</p>	набор	20	4 795
27	<p>Общий белок  <b>СОСТАВ НАБОРА</b>  <b>РЕАГЕНТ № 1 – БИУРЕТОВЫЙ РЕАГЕНТ</b>  Натр едкий – не более 0,5 моль/л  Калий-натрий виннокислый – не более 80 ммоль/л  Калий йодистый – не более 75 ммоль/л  Сульфат меди – не более 30 ммоль/л  <b>РЕАГЕНТ № 2 - КАЛИБРАТОР</b>  Альбумин сывороточный- не более 70 г/л  Натрий хлористый- не более 154 ммоль/л  <b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  Линейность - отклонение не более 3 %  в диапазоне концентраций 10-120 г/л  Чувствительность - не более 5 г/л  Коэффициент вариации – не более 5 %  Время проведения анализа – 30 мин</p>	упаковка	20	5 000
28	Триглицериды 02	упаковка	5	8 790

**Срок годности: более 1 года**

**Товар должен быть доставлен:** 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5 (здание РБ, склад фармацевта)

**Требуемый срок поставки товара:** с момента вступления в силу договора в течение 5 рабочих дней по заявке Заказчика до 31 декабря 2022 года

