

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач КГП на ПХВ «Межрайонная больница

Аягозского района»

\_\_\_\_\_ Омаров Ш.Ж.

#### Объявление №2

1. Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Межрайонная больница Аягозского района» Управления здравоохранения ВКО области, расположенное по адресу ВКО, г.Аягоз, ул.Рахимова 1/1.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Межрайонная больница Аягозского района» Управления здравоохранения ВКО Казахской Республики объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение лекарственных средств и ИМН », по следующим лотам:

#### Доставка товара строго по заявке

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

4. Место поставки: ВКО, г.Аягоз, ул Рахимова 1/1.

5. Начало предоставления ценовых предложений с 21.02.2022г время 14-00

6. Окончательный срок представления ценовых предложений 28.02.2022 г время окончания 12-00

7. Место и дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14-00 28.02.2022г. по следующему адресу: ВКО, г.Аягоз, ул. Рахимова 1/1.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(72237)3-55-14

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Состав комиссии:

Главный врач: Омаров Ш.Ж \_\_\_\_\_

Зам главного врача по лечебной части Исаков А.С. \_\_\_\_\_

Главный бухгалтер: Карагуланова М.С. \_\_\_\_\_

Провизор: Зулхарова А. \_\_\_\_\_

Бухгалтер: Шалова Ж.Б. \_\_\_\_\_

Форма ценового предложения потенциального поставщика (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот) Лот № \_\_\_\_ № п/п

Содержание

1 Краткое описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование и торговое наименование), изделия медицинского назначения

2 Страна происхождения

3 Завод-изготовитель

4 Единица измерения

5 Цена \_\_\_\_ за единицу в \_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)

6 Количество (объем)

7 Общая цена, в \_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

«Утверждаю»

Главный врач

КГП на ПХВ «Межрайонная больница Аягозского района»

\_\_\_\_\_ Омаров Ш.Ж.

**Годовая потребность на 2022 г.**

**Расходные материалы для закрытого биохимического анализатора**

№	Артикул	Наименование	Технические характеристики	Кол-во	Ед.	Цена за упаковку	Итого
1	21533	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	5	упак	123720,00	618 600
2	21531	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	5	упак	123720,00	618 600
3	21504	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 фасовка 300мл	25	упак	32632,00	815 800
4	21506	БИЛИРУБИН (общий) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 фасовка 300мл	8	упак	44800,00	358 400
5	21516	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 600 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 , почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	6	упак	120214,00	721 284
6	21502	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 600мл (10x60мл) t +2 +30 С (BioSystems S.A.,	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе),	7	упак	63220,00	442 540

		ИСПАНИЯ)	конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С				
7	21513	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 160мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 фасовка 2x60мл+2x20мл	25	упак	10550,00	263 750
8	21505	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10x60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка10x60мл t+2 +8 С	6	упак	88500,00	531 000
9	21528	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 общий скрининговый профиль; глицеролфосфатооксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	5	упак	193900,00	969 500
10	21534	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл t+2 +8 С	25	упак	314200,00	7 855 000
11	21503	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60 мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	8	упак	10300,00	82 400
12	21509	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 7Nº012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	2	упак	43920,00	87 840
13	22921	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 300	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A	3	упак	224700,00	674

		мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	(Испания), РК-МТ-7Nº012210 воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 900 фасовка 300 мл +2 +8 С				100
14	31113	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, фасовка 1мл, t +2 +8 С	2	упак	21500,00	43 000
15	22922	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	2	упак	264831,00	529 662
16	31116	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С	2	упак	21800,00	43 600
17	31213	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	2	упак	35500,00	71 000
18	31214	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	2	упак	35500,00	71 000
19	22934	ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 120 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 120 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) t +2 +8 С	4	упак	746 715,00	2 986 860

20	31127	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х3мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, фасовка 1х3мл, t +2 +8 С	3	упак	21700,00	65 100
21	21797	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий монореагент, фасовка 5х16 мл+2х10 мл, количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл t+2 +8 С	2	упак	26770,00	53 540
23	21521	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60) t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка t +2 +8	1	упак	37035,00	37 035
24	21592	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С	2	упак	75000,00	150 000
25	21547	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С	1	упак	33225,00	33 225
26	21557	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент, количество исследований - 480, фасовка 2х60мл+2х20мл t+2 +8С	2	упак	195000,00	390 000
27	21585	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент, количество исследований - 480, фасовка 2х60мл+2х20мл t+2 +8 С	2	упак	240000,00	480 000

28	22923	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл t+2 +8С	1	упак	243400,00	243 400
29	31119	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 1x1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, фасовка 1x1мл, t +2 +8 С	2	упак	11600,00	23 200
30	22047	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Hba1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Hba1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий бирагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8С	1	шт	788100,00	788 100
31	31048	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x0.5 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, фасовка 4x0.5 мл, t +2 +8 С	3	упак	97700,00	293 100
32	18001	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	3	упак	26500,00	79 500
33	18002	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	3	упак	26500,00	79 500
35	18042	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7Nº012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин,	2	упак	65626,00	131 252

			холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевоая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 C				
36	18043	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I I -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7N№012210, параметры: АСЕ, 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, мочевины, мочевоая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8C	2	упак	65626,00	131252
37	18044	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7N№012210,параметры: АСЕ, 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, мочевины, мочевоая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 C	2	упак	65626,00	131252
38	АС11485 (12443)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	2	упак	48361,00	96 722
39	АС16434	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 C, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	6	шт	107 122,00	642 732
40	АС10770	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания,1000 штук в упаковке	2	упак	35775,00	71 550

		Итого :							21 695 396
--	--	---------	--	--	--	--	--	--	---------------

**Автоматический анализатор CO<sub>2</sub> iSED**

№	Артикул	Наименование	Фасовка	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	112 - 10000	Тест Карта	10000 тестов	Шт	5	2 012 500,00	10 062 500
2	DSC 06	Seditrol. Контрольные материал для проверки CO <sub>2</sub> . На основе эритроцитов человека. 2 уровня по 3 флакона	6 фл	Упаковка	1	747 500,00	747 500
3	112 – 12 – 003	Промывочный раствор	4фл по 250 мл	Упаковка	25	79 350,00	1 983 750
Сумма: 12 793 750							

**Расходные материалы для проведения гематологических исследований на автоматический гематологический 6-diff анализатор с автоподачей образцов.**

№	Артикул	Наименование товаров	Кол-во	Ед.изм	Цена	Сумма
41	CT661628	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL ) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C				

		(Sysmex Corporation, ГЕРМАНИЯ )	35	упак	46 920,00	1 642 200,00	
42	05433514	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 C (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ )	20	упак	28 450,00	569 000,00	
43	BG689680	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 2л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ )	20	упак	54 620,00	1 092 400,00	
44	AA325279	FLUROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ )	10	упак	346 559,00	3 465 590,00	
45	83401621	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ )	2	упак	62 010,00	124 020,00	

46	213570	XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck, США )	4	флак	64 509,00	258 036,00
47	213571	XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck, США )	4	флак	64 509,00	258 036,00
48	213572	XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck, США )	4	флак	64 509,00	258 036,00
Сумма: 7 667 318 тенге						

**Расходные материалы для проведения гематологических исследований на автоматический гематологический 5-diff анализатор**

№ п/п	Наименование расходных материалов	Кол-во	Цена за набор	Сумма
-------	-----------------------------------	--------	---------------	-------

1	Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы BC5000 .Объем упаковки не менее 20 литров.	35	67 800	2 373 000
2	Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы BC5000. Объем флакона не менее 500мл.	50	71 000	3 550 000
3	Специальный жидкий реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы BC5000. Объем флакона не менее 100мл.	50	55 000	2 750 000
4	Универсальный чистящий реагент ProbeCleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы BC5000.	50	6 300	315 000
5	Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы BC5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	4	128 600	514 400
<b>Итого общая сумма за год на 20 000 анализов - 9 502 400 тенге.</b>				

#### Расходные материалы для Коагулометр C3100

Кат.№	Наименование	Количество	Ед-ца	Цена	Сумма
-------	--------------	------------	-------	------	-------

040-001952-00	Авто Кюветы 1 уп-1000 шт/диск для Автоматический коагулометр С3100	15	уп	163 285,00	2 449 275
105-006676-00	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл** для Автоматический коагулометр С3100	3	набор	24 444,00	73 332
105-006677-00	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл** для Автоматический коагулометр С3100	12	канистра	51 408,00	616 896
105-006659-00	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** для Автоматический коагулометр С3100	20	набор	52 020,00	1 040 400
105-006661-00	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** для Автоматический коагулометр С3100	30	набор	36 161,00	1 084 830
105-006665-00	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** для Автоматический коагулометр С3100	20	набор	14 332,00	286 640
105-006671-00	Набор для определенияФибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal для Автоматический коагулометр С3100	10	набор	111 950,00	1 119 500
105-006667-00	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (ТТ) 10 x 2 мл** для Автоматический коагулометр С3100	5	набор	23 309,00	116 545

105-006674-00	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл** для Автоматический коагулометр C3100	1	набор	95 915,00	95 915
105-006675-00	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл** для Автоматический коагулометр C3100	1	набор	95 915,00	95 915
Сумма: 6 979 248 тенге					

**Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus закрытого типа**

1	Быстры количественный тест на D-Dimer, для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	5	Упаковка	95 700,00	478 500
2	Контрольный раствор для D-Dimer: (3 уровня) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В упаковке 3 штуки	1	Упаковка	45 550,00	45 550
3	Быстры количественный тест на Тропанин I (сTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	15	Упаковка	108 000,00	1 620 000
4	Контрольный раствор на кардиологический Тропанин I (сTn I): (3 уровня). В упаковке 3 штуки	1	Упаковка	30 400,00	30 400
5	Быстры количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	5	Упаковка	100 400,00	502 000

6	Контрольный раствор на прокальцитонин (PCT): (3 уровня). В упаковке 3 штуки.	1	Упаковка	25 800,00	25 800
Итого					2 702 250

**Анализатор осадка мочи автоматический UriSed mini 77**

№	Кат№	Ед.изм	Цена	Кол-во	Сумма
1	Кюветы 600 шт/уп	шт	483 000	10	4 830 000
2	Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня)	шт	150 000	1	150 000
Итого:					4 980 000

№	Наименование реактивов и ИМН	Ед.изм	Количество	Цена за Ед.	сумма
1	Антиген трепонемный ультразвучный	Набор	5	18 500	92500
3	Набор красок по методу Цель-Нельсона	Набор	5	4000	20 000
4	Гемолитическая сыворотка	Набор	4	20 000	80 000
5	Диагностикум Бруцеллеза антиген	Набор	2	35 000	70000

6	Дилуэнт НТИ	Канистра	15	38 000	570 000
7	Комплемент сухой	Набор	5	16 000	80000
9	Крови эритроцитов барана (донор) 1мл	Мл	500	1000	500000
10	Лизирующий р-р к гем.анализатору НТИ	Флакон	16	33 000	528 000
11	Моющий р-р к гем анализ. НТИ 20л	Канистра	1	24 000	24 000
12	Набор для исследования кал на гельминта 500 определения (набор Като)	Набор	2	11 000	22 000
13	Наконечник для дозаторов 1000мкр	Упаковка	5	3000	15 000
14	Пипетка к СОЭ метру капилляр Панченкова	Штука	200	150	20000
15	Пробирка центрифужные с делением	Штук	100	155	15500
16	Тест полоски для мочи CombiScreen 11SYS PLUS	Упаковка	25	24 500	612 500
17	Раствор для покраски Азур-Эозин по Романовскому 1л	Флакон	1	5 000	5 000
18	Раствор для покраски Май- Грюнвальду 1л	Флакон	1	4000	4000
19	Сульфосалициловая кислота ЧДА 0,5кг/уп	Упаковка	5	9000	45 000
20	Кардиолипидный антиген РМП (Украина г.Харьков) на 1000 опр.	Упаковка	35	19 000	665 000

					4 227 200
--	--	--	--	--	-----------

Общая сумма составляет: 70 547 562 (Семьдесят миллионов пятьсот сорок семь тысяча пятьсот шестьдесят два тенге)

Зав. КДЛ: Серикказина С.С.

Ст. лаборант: Дуйсенгазин М.Б