

**Объявление по закупке медицинских изделий
(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня
2023 года № 110)**

1. Настоящее объявление по закупке **медицинских изделий** (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – **МОБ**) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке **способом запроса ценовых предложений**.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **143 165 047 (сто сорок три миллиона сто шестьдесят пять тысяч сорок семь) тенге;**

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	глюкоза	Порошок для приготовления инъекционных растворов	Кг	1	2500	2500
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Азотная кислота	Азотная кислота — сильная химическая неорганическая кислота, отвечающая высшей степени окисления азота. При стандартных условиях азотная кислота — это одноосновная кислота, в чистом виде — бесцветная жидкость с резким удушливым запахом	кг	1	4 000	4 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Краска Романовского	Азур эозин - краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. Для приготовления готового раствора Азур эозина рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20. Хранение Азур эозина с буфером по Романовскому осуществляется в темном месте в температурном диапазоне от 00 до 250С. Состав необходимо изолировать от щелочей и кислот. Приготовленный раствор по Романовскому может храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры. Работать с красителем необходимо в защитных перчатках, в помещениях с принудительной вентиляцией. Поскольку в состав входит метанол, оказывающий токсическое воздействие при контакте с кожей, вдыхании, приеме внутрь. При работе с красителем нельзя принимать и хранить пищу, курить. В случае попадания на слизистую - смыть большим количеством проточной воды.	литр	20	15 000	300 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Краска РТЦ на реулоциты	Раствор Диахим-Гемистейн-РТЦ предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов в клиническом образце крови человека суправитальным пробирочным методом.	кор	5	26 000	130 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Глицерин	дистиллированная жидкость повышенной вязкости. Производится из обычного глицерина, изготовленного, в свою очередь, из натурального сырья (масел), подходит для косметической промышленности, медицины, сельского хозяйства и везде, где нужен особенно чистый и качественный глицерин.	литр	4	7 000	28 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	СОЭ пипетки	Пипетки к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГО	шт	2000	400	800 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цилиндр 50,0	Разработан для дозирования нелетучих жидкостей. Изготовлен в соответствии с техническими требованиями из химико-лабораторного стекла	шт	6	1600	9 600
8	МОБ г.Кызылорда,	Стекла покровные 18*18 №100	Покровное стекло размером 18*18 №100	упак	10	400	4000

	пр.Назарбаев а №72						
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стекло предметное 76*26+1,0(+2,0) мм толщ.1,0+0,1 мм №50	Предметное стекло №50 75*25+-1,8-2,0мм	упак	8	1200	9 600
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Иммерсионное масло 100 мл	Масло иммерсионное, синтетическое, Агат ТИП-А, Классическое,100 мл.	фл	6	4 000	24 000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Азопирам	Предстерилизационный контроль	набор	8	4000	32 000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Наконечники 0,5-250 мкл №1000	Наконечники 0,5-250 мкл №1000	упак	25	14 000	350 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Тест полоски для мочи	Тест-полоски strip анализаторы мочи. для диагностики следующих параметров: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, аскорбиновая кислота, рН. В упаковке 100 тест-полосок.	набор	120	26 700	3 204 000
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	АСТ 1800 опр	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент.Состав: Реагент А. Трис 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-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5г/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 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ .	набор	6	102 500	615 000
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	АЛТ 1800 опр	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 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 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ .	Набор	6	102 500	615 000
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	креатинин 1800опр	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. 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 %.	Набор	6	52 000	312 000

			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 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	общий белок	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий бирагент. 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+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	Набор	25	14 000	350 000
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	альбумин 1800 опр	Альбумин (Albumin) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (№21547 АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ .	Набор	6	37 200	223 200
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	холестерин 1800 опр	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический 10x60мл t+2 +8 С ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 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 (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	Набор	6	97 500	585000
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Мочевина 1800 опр	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8x60,8x15мл) +2 +8 С МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140Ед/мл, глутаматдегидрогеназы > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л.	Набор	6	115 000	690000

			<p>Метрологические 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 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутривлабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутривлабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутривлабораторный показатель (CV): 3.1 % .</p> <p>Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	глюкоза 1800 опр	<p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (10x60мл) +2 +8 С 21503 ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10⁴ Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5.</p> <p>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%. 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, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	набор	15	28 000	420000
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	общий билирубин 900 опр	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8x60+8x15мл) t +2 +8 С</p> <p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 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 %, Внутривлабораторный показатель (CV) - 4.2%; 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 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ .</p>	набор	15	58 500	877500
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Прямой билирубин 600 опр	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (300 мл) +2 +8 С</p> <p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутривлабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутривлабораторный показатель (CV) - 2.9%. Количество исследований - 900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С .</p>	набор	10	35 000	350000

24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	реакционный ротор (упак 10 шт)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 ()АС11485	упак	2	63 500	127000
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кюветы для образцов	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	1	47000	47000
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С	набор	2	74 200	148 400
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С	набор	2	74 200	148 400
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С	набор	2	74 200	148 400
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 +15 +30 С	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	набор	10	119500	1195000
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Превекал коагулогия 12*1 мл	Превекал коагулогия 12*1 мл	кор	1	195000	195000
31	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Превекал для биохимического анализатора	Превекал для биохимического анализатора	шт	1	405000	405000
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора ichroma™	ichroma™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов	упак	40	86300	3452000
33	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контрольный раствор на прокальцитонин	Boditech PCT Control (Procalcitonin) Контроль прокальцитонина	упак	1	39500	39500
34	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Д димер25 тестов для анализатора Ichroma tm	ichroma™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов	упак	25	97500	2 437 500
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	гликированный гемоглобин 25 тестов для анализатора Ichroma tm	ichroma™ HbA1c гликолизированный гемоглобин HbA1c, 25 тестов	упак	18	69200	1245600
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль гликозилированного гемоглобина	Boditech HbA1c Control Контроль гликозилированного гемоглобина	упак	2	39500	79000
37	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ферритин 25 тестов для анализатора ichroma™	ichroma™ Ferritin ферритин, 25 тестов	упак	30	112500	3 375 000
38	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Тест карта на 100000	Тест карта на 100000 исследования для анализатора Vision Pro (СОЭ метр)	шт	2	1 650 000	3 300 000
39	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cellclean 50мл (+1+30С)	Cellclean 50мл (+1+30С)	шт	2	69600	139200
40	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cellpack p-p (20л) изотонический	Cellpack p-p (20л) изотонический	шт	30	73200	2 196 000
41	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контрольная кровь Е-ЧЕК (XS) H,L,N 1,5мл (+2+8С)	Контрольная кровь Е-ЧЕК (XS) H,L,N 1,5мл	набор	3	197700	593 700

42	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Stromatolyser 4DL 2л (+2+35C)	Stromatolyser 4DL 2л (+2+35C)	шт	25	59 200	1 480 000
43	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Stromatolyser 4DS 42мл	Stromatolyser 4DS 42мл	шт	18	134 600	2422800
44	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Sulfolyser 1*500 мл	Sulfolyser 1*500 мл	шт	25	37 200	930 000
45	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-FT4 (Тест набор для определения свободного тироксина FT4)	iFlash-FT4 (Тест набор для определения свободного тироксина FT4)	набор	2	55 100	110200
46	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3)	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3)	набор	2	55 100	110200
47	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-TSH (Тест набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ))2*50 тестов в наборе	iFlash-TSH (Тест набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ))2*50 тестов в наборе	набор	2	55 100	110200
48	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti- TPO)2*50 тестов в наборе	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO)2*50 тестов в наборе	набор	2	153 000	306000
49	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) 2*50 тестов в наборе	набор	2	105 600	211200
50	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) 2*50 тестов в наборе	набор	2	105 600	211200
51	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реакционные кюветы	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash) 2000 шт	упак	10	138300	1383000
52	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Коробка для отходов	Коробка для отходов для анализатора iFlash	упак	2	26000	52000
53	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Промывочный буфер концентрированный 4*1л / бутыль	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный) 4*1л / бутыль	набор	8	95100	760800
54	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор триггера	Trigger Solution (Триггерный раствор) 220 мл*4 / коробка	набор	6	43200	259200
55	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор Пре- триггера	Pre-Trigger Solution (Пре-триггерный раствор) 220 мл*4 / коробка	набор	6	26000	156000
56	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протромбиновое время (ПВ)	Протромбиновое время из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр COAX 4 (4x5мл+4x5мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания))	упак	38	28700	1 090 600
57	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фибриноген Метод Клаусса Реагент А	Фибриноген Метод Клаусса Реагент А из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр COAX 4 +2 +8 C (Biosystems S.A. (Испания))	упак	38	52500	1995000
58	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фибриноген Метод Клаусса Реагент В	Фибриноген Метод Клаусса Реагент В из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр COAX 4 (4x15мл) +2 +8 C (Biosystems S.A. (Испания))	упак	26	52500	1365000
59	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Коагуляционный Калибратор	Коагуляционный Калибратор из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр COAX 4 (4x1мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания))	упак	1	27300	27300

60	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль Коагуляции уровень I	Контроль Коагуляции уровень I из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр СОАХ 4 (4x1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания))	упак	1	14900	14900
61	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кюветы	Кюветы из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр СОАХ 4, Σ500 (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания) / TECO Medical Instruments, Production + Trading GmbH (Германия)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	45	63700	2866500
62	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Техпластин-тест (100 опр.)	Предназначен для определения протромбинового времени свертывания на разных коагулометрах, в том числе автоматических, или вручную. Набор предназначен только для профессионального использования.	набор	2	33 800	67 600
63	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ)	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) Tromborel® S 10 * 4 мл (400 опред) для анализатора BFT II	набор	25	63650	1 591 250
64	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	PT Multi calibrator (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времениб уровней для анализатора BFT II	PT Multi calibrator (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времениб уровней для анализатора BFT II	набор	3	102000	306000
65	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реагент для определения фибриногена Multi fibrin U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II	Реагент для определения фибриногена Multi fibrin U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II	набор	30	138350	4150500
66	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 x1 ml)1 наб для анализатора BFT II	Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 x1 ml)1 наб для анализатора BFT II	набор	1	102600	102600
67	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Диспосистема для анализатора BFT II,уп. (2 мл x500) для анализатора BFT II	Диспосистема для анализатора BFT II,уп. (2 мл x500) для анализатора BFT II	упак	20	180000	3600000
68	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	HR-АСТ	Картридж определения активированного времени свертывания крови, высокий диапазон (HR-АСТ) 2-канальный из "Система контроля гемостаза HMS Plus с принадлежностями". HR АСТ (50 двойных тестов/упаковке) активированное время свертывания при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия	упак	50	100000	5000000
69	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	набор	20	360000	7200000
70	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови .Affirmagen 2x3 ml	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affirmagen 2x3 ml	набор	8	39000	312000
71	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	набор	15	370000	5550000
72	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgiscreen 3x10 мл	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgiscreen 3x10 мл	набор	8	70000	560000
73	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Гематологический разбавитель,20л	Изотонический раствор для гематологических анализаторов. Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	канистра	30	63 550	1906500
74	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Гематологический лизирующий,5л	Лизирующий раствор для гематологических анализаторов. Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	канистра	25	106 750	2668750
75	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Набор для очистки	Набор для очистки для гематологических анализаторов серии. Содержание набора: 1) Ферментный очиститель, 450 мл, раствор голубого цвета. 2) Гипохлоритный очиститель; 450 мл, раствор	шт	1	149250	149250

			желтого цвета. 3) Детергентный очиститель, 450 мл, раствор красного цвета.				
76	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контрольная кровь 3 пробирки по 4,5 мл	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по 3- level control для гематологических анализаторов серии. Содержание набора: 1) 1 x 4.5 мл – низкий уровень (Low) 2) 1 x 4.5 мл – нормальный уровень (Normal) 3) 1 x 4.5 мл – высокий уровень (High)	Набо р	3	82500	247500
77	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контрольные образцы крови калибратор 1x3 мл	Калибратор для калибровки гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 3 мл	Набо р	1	89250	89250
78	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Лактатдегидрогеназа 300	Кассета Лактатдегидрогеназа на 300 тестов. Назначение: Тест in vitro для количественного определения лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 N-метилглюоамин: 400 ммоль/л, pH 9.4 (37 °C); литий лактат: 62 ммоль/л; стабилизаторы R2 НАД: 62 ммоль/л; стабилизаторы; консерванты R1 находится в позиции В и R2 – в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 10 Е/л (0.167 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 0,9 %. Реагенты для анализатора Cobas c 311	кассе та	1	11 693	11 693
79	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra C реактивный белок CRP 250	Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 Трис-буфер с альбумином бычьей сыворотки и иммуноглобулинами (мышинными); консервант R2 Частицы латекса, покрытые анти-СРБ (мышинным) в глициновом буфере; консервант. R1 находится в позиции В, R2 — в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по шести точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 1.00-250 мг/л (9.52-2380 нмоль/л, 0.1-25 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 1.00 мг/л (9.52 нмоль/л, 0.1 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 1,5 %. Реагенты для анализатора Cobas c311.	кассе та	26	163590	4253340
80	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra общий белок TP 300	Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: R1 Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; винноислый калийнатрий: 89 ммоль/л; pH: 13.4 SR Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; винноислый калийнатрий: 89 ммоль/л; иодид калия: 61 ммоль/л; сульфат меди: 24.3 ммоль/л; pH: 13.2 R1 находится в положении В, SR – в положении С. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 2-120 г/л (0.2-12 г/дл). Нижний предел обнаружения теста 2 г/л (0.2 г/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,6 %. Реагенты для анализатора Cobas c311	кассе та	35	7018	245630
81	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Альбумин 300	Кассета Альбумин Бромкрезоловый зеленый на 300 тестов. Назначение: тест для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R1 Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; консерванты, стабилизаторы SR Цитратный	кассе та	30	7170	215100

			буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; бромкрезоловый зеленый: 0.66 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы R1 находится в позиции B, SR – в позиции C. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 2 г/л (30.4 мкмоль/л, 0.2 г/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,7 %. Реагенты для анализатора Cobas с 311				
82	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Креатинин 700	Кассеты COBAS INTEGRA креатинин на 700 тестов. Назначение:Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA Реагенты и рабочие растворы: R1 Гидроксид калия: 900 ммоль/л; фосфат: 135 ммоль/л; pH ≥ 13.5 SR Пикриновая кислота: 38 ммоль/л; pH 6.5; нереактивный буфер R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения и транспортировки: Хранитьпри комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - каждая кассета, периодичность калибровки 7 дней. Диапазон измерения 0.027-32.5 ммоль/л (0.31-367 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.027 ммоль/л (0.31 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,8 %. Реагенты для анализатора Cobas c311	касета	35	20620	721700
83	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Мочевина 500	Набор для диагностики. Предназначен для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Реагенты и рабочие растворы: R1 NaCl 9 % R2 ТРИС-буфер: 220 ммоль/л, pH 8.6; 2-оксоглутарат: 73 ммоль/л; НАДН: 2.5 ммоль/л; АДФ: 6.5 ммоль/л; уреазы (канавалия мечевидная): ≥ 300 мккат/л; ГЛДГ (бычья печень): ≥ 80 мккат/л; консервант; нереактивные стабилизаторы R1 находится в позиции C, R2 — в позиции B.Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 6.0-125 мкмоль/л (33.5-700 мкг/дл). Нижний предел обнаружения теста 6.0 мкмоль/л (33.5 мкг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,8 %. Реагенты для анализатора Cobas c311	касета	38	11974	455012
84	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Холестерин 400	Кассета Холестерин на 400 тестов. Назначение: Тест диагностики для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R PIPESa): 225 ммоль/л, pH 6.8; Mg ²⁺ : 10 ммоль/л; холат натрия: 0.6 ммоль/л; 4-аминоантипирин: ≥ 0.45 ммоль/л; фенол ≥ 12.6 ммоль/л; полиглицоловый эфир жирных спиртов: 3 %; холестеролэстераза (Pseudomonas spec.): ≥ 25 мккат/л (≥ 1.5 Е/мл); холестеролоксидаза (E. coli): ≥ 7.5 мккат/л (≥ 0.45 Е/мл); пероксидаза (хрена): ≥ 12.5 мккат/л (≥ 0.75 Е/мл); стабилизаторы; консервант а) PIPES = буферный раствор пиперазин-1,4-бис(2-этансульфоновой кислоты R находится в позиции B. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.1-20.7 ммоль/л (3.86-800 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста	Кассета	26	10364	269464

			0.1 ммоль/л (3.86 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,9 %. Реагенты для анализатора Cobas c311				
85	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS- Integra Билирубин общий 250	Кассета Билирубин общий на 250 тестов. Назначение: тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфат: 50 ммоль/л; детергенты; стабилизаторы; pH 1.0 R2 3,5-дихлорфенил диазониевая соль: ≥ 1.35 ммоль/л R1 находится в позиции В и R2 – в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 1.7 мкмоль/л (0.999 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,6 %. Реагенты для анализатора Cobas c311.	Кассета	35	9258	324030
86	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS- Integra Билирубин Прямой 250	Кассета Билирубин прямой на 350 тестов. Назначение: тест для количественного определения прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме на системах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl: 50 ммоль/л; детергент; pH 1.9 R2 3,5-Дихлорфенилдиазоний: 1.5 ммоль/л; pH 1.3 R1 находится в положении В, и R2 находится в положении С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 1.2 мкмоль/л (0.07 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,5 %. Реагенты для анализатора Cobas c311	Кассета	20	8313	166260
87	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS- Integra АЛТ 500	Кассета Аланинаминотрансфераза , 500 тестов. Назначение:Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности АЛТ (ЕС 2.6.1.2); L-аланин: 2-оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, pH 7.3 (37 °С); L-аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант SR 2-Оксоглутарат: 94 ммоль/л; НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции В, SR — в позиции С.Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста: 2 Е/л (0.03 ккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1%. Реагенты для анализатора Cobas c 311	Кассета	35	15897	556395
88	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS- Integra АСТ 500	Кассета Аспаратаминотрансфераза на 500 тестов. Назначение тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (ЕС 2.6.1.1; L-аспартат: 2-оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, pH 7.8 (37 °С); L-аспартат: 792 ммоль/л; МДГ (бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %; консервант SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2-оксоглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции А, SR — в позиции В и С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 4 недели. Транспортировка обязательно в	Кассета	35	12326	431410

			термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 2 Е/л (0.03 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1,8 %. Реагенты для анализатора Cobas с 311				
89	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Глюкоза 200	Кассета Гюкоза на 800 тестов. Назначение тест для количественного определения глюкозы в спинномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 100 ммоль/л, рН 7.8; Mg ²⁺ : 4 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.7 ммоль/л; НАДФ: ≥ 1.0 ммоль/л; консервант R2 НЕРЕС-буфер: 30 ммоль/л, рН 7.0; Mg ²⁺ : 4 ммоль/л; ГК (дрожжи): ≥ 130 мккат/л; G-6-PDH (E. coli): ≥ 250 мккат/л; консервант R1 находится в позиции В, R2 — в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.11-40 ммоль/л (2-720 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.11 ммоль/л (2 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 1,6 %. Реагенты для анализатора Cobas с311	касета	50	17300	865000
90	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Щелочная Фосфатаза 200	Щелочная Фосфатаза на 200 тестов. Назначение тест для количественного определения катализирующей активности щелочной фосфатазы (ЕС 3.1.3.1; ортофосфорный моноэфир фосфогидролазы) в человеческой сыворотке крови и плазме. Реагенты и рабочие растворы: R1 2-амино-2-метил-1-пропанол: 1.724 моль/л, рН 10.44 (30 °С); магния ацетат: 3.83 ммоль/л; цинка сульфат: 0.766 ммоль/л; N-(2-гидроксиэтил)-этилендиамин ацетилацетоуксусная кислота: 3.83 ммоль/л SR п-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л, рН 8.5 (25 °С); консерванты R1 находится в позиции В, SR — в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 5 Е/л (0.084 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 0,7%. Реагенты для анализатора Cobas с 311	Кассета	2	21745	43490
91	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Амилаза 300	Амилаза для анализаторов на 300 тестов. Назначение: Набор для диагностики, предназначенный для количественного определения каталитической активности α-амилазы (ЕС 3.2.1.1; 1,4-α-D-глюкан: глюканогидролаза) в человеческой сыворотке, плазме и моче. Реагенты и рабочие растворы: R1 НЕРЕС: 52.4 ммоль/л; хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид кальция: 0.08 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л; α-глюкозидаза (бактериальная): ≥ 66.8 мккат/л; рН 7.0 (37 °С); консервант; стабилизаторы SR НЕРЕС: 52.4 ммоль/л; этилиден-G7-PNP: 22 ммоль/л; рН 7.0 (37 °С); детергент; стабилизаторы R1 находится в позиции В, SR — в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 3 Е/л (0.05 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1,2 %. Реагенты для анализатора Cobas с311.	Кассета	35	26504	927640
92	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Кальций 300	Кассета Кальций на 300 тестов. Назначение:Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения кальция в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах. Реагенты и рабочие растворы:R1 CAPSO:a) 557 ммоль/л; NM-ВАРТА: 2 ммоль/л, рН 10.0; неактивный ПАВ; консервант SR EDTA: 7.5 ммоль/л; рН 7.3;	Кассета	6	6000	36000

			<p>нерактивный суфранктант; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.20-5.0 ммоль/л (0.8-20.1 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.10 ммоль/л (0.4 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,8 %. Реагенты для анализатора Cobas с 311</p>				
93	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>COBAS- Integra Железо 200</p>	<p>Кассета Железо на 200 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 Лимонная кислота: 200 ммоль/л; тиомочевина: 115 ммоль/л; детергент R3 Аскорбат натрия 150 ммоль/л; феррозин: 6 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции А, R3 - в позиции В. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 6 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.9-179 мкмоль/л (5-1000 мкг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.9 мкмоль/л (5.00 мкг/дл). Воспроизводимость теста - не более 1 %. Реагенты для анализатора Cobas с311</p>	Кассета	15	30000	450000
94	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>COBAS- Integra Триглицериды 250</p>	<p>Кассета Триглицериды на 250 тестов. Назначение:Тест для диагностики in vitro предназначен для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA Реагенты и рабочие растворы: ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6.8; Mg²⁺: 40 ммоль/л; холат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.4 ммоль/л; 4-аминофеназон: ≥ 0.13 ммоль/л; 4-хлорфенол: 4.7 ммоль/л; ЛПЛ (бактериальная): ≥ 83 мккат/л; ГК (бактериальная): ≥ 3 мккат/л; ГПО (бактериальная): ≥ 41 мккат/л; ПОД (хрена): ≥ 1.6 мккат/л; консервант; стабилизаторы R находится в позиции В. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 6 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.1-10 ммоль/л (8.85-885 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.1 ммоль/л (8.85 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 1,6 %.Реагенты для анализатора Cobas с311</p>	Кассета	2	19244	38488
95	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>COBAS- Integra Липопотеины (Холестерин высокой плотности) 350</p>	<p>Кассета Липопотеины высокой плотности на 350 тестов. Назначение:In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, pH 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный E. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 333 мккат/л; 4-амино-антипирин: 1.48 ммоль/л; BSA: 3.0 г/л; детергенты; консервант . Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка</p>	Кассета	3	32550	97650

			линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.08-3.88 ммоль/л (3.09-150 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.08 ммоль/л (3.09 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 1,1 %. Реагенты для анализатора Cobas c311				
96	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Липопротеины низкой плотности (Холестерин низкой плотности)	Кассета Липопротеины низкой плотности LDL-C (LDL-Cholesterol) на 200 тестов. Назначение: In vitro-тест для количественного определения холестерина ЛПНП в человеческой сыворотке и плазме на системах COBAS Реагенты и рабочие растворы: R1 Бис-трисб) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; 4-аминоантипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (AOD, Ascorbionium spes.): ≥ 66.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 166.7 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; консервант SR MOPSc буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; EMSE: 2.16 ммоль/л; холестеринэстераза (Псевдомонады): ≥ 33.3 мккат/л; холестериноксидаза (рекомбинантная из E. coli): ≥ 31.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 333.3 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; детергенты; консервант b) бис(2-гидроксиэтил)-амино-трис-(гидроксиметил)-метан c) 3-морфолинопропан-1-сульфоная кислота R1 находится в положении B, SR – в положении C. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 6 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.10-14.2 ммоль/л (3.87-549 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.10 ммоль/л (3.87 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 2 %. Реагенты для анализатора Cobas c311	Кассета	3	38729	116187
97	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор для Липидов	Калибратор для Липидов, 3 флакона с лиофилизированным материалом для приготовления 1 мл жидкого калибратора в каждом. Назначение: Калибратор для автоматизированных систем предназначен для калибровки тестов Roche для количественного определения одного или множества белков клинической химии Roche, в соответствии с паспортами присвоенных значений. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками. Нерактивные компоненты: Консервант и стабилизатор. Концентрации компонентов калибратора определяются отдельно для каждой серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °C 8 часов, при 2-8 °C 2 дня, при (-15)-(-25) °C 4 недели (с однократной заморозкой). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311	Кассета	1	16375	16375
98	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Ревматоидный фактор II RF-II 100	Кассета Ревматоидный фактор II RF-II на 100 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Измерения могут быть использованы в качестве помощи при диагностике ревматоидного артрита. Реагенты и рабочие растворы:R1 Глициноый буфер: 170 ммоль/л, pH 8.0; полиэтиленгликоль: 0.05 %; альбумин сыворотки бычьей крови; стабилизатор; консервант R2 Латексные частицы, покрытые IgG человека; буферный раствор глицина: 170 ммоль/л, pH 7.3; стабилизаторы, консерванты R1 находится в позиции B, R2 — в позиции C. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по шести точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 10-130 МЕ/мл. Нижний предел обнаружения теста 10 МЕ/мл.	упак	4	29229	116916

			Воспроизводимость теста - не более 1,1 %. Реагенты для анализатора Cobas c311				
99	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Ревмафактора (PRECISET RF)	Калибратор Ревмафактора (PRECISET RF), 5 флаконов с жидким готовым к использованию калибратором объем 1 мл. Каждый флакон имеет различную концентрацию калибратора. Назначение: Калибратор для автоматизированных систем предназначен для калибровки тестов Roche для количественного определения одного или множества белков клинической химии Roche, в соответствии с паспортами присвоенных значений. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты: RF в сыворотке крови человека. Нереактивные компоненты: HEPES буфер, альбумин бычьей сыворотки крови, хлорид натрия, консервант. Концентрации компонентов являются специфичными для каждого лота. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °С 2 дня, не замораживать. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311	упак	3	100950	302850
100	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль Ревмофактор II	Контроль Ревмофактор II (RF II Control Set), 4 флакона с жидким готовым к применению контрольным материалом по 1 мл каждый. В наборе по 2 флакона для концентрации низких значений для Уровня I и высоких значений ровня II. Набор RF Control Set предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты: Сыворотка крови человека с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Происхождение биологических добавок: RF - человек. Нереактивные компоненты: HEPES буфер, альбумин бычьей сыворотки крови, хлорид натрия, консервант. Концентрации контрольных материалов специфичны для конкретного лота. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °С 2 дня, при (-15)-(-25) °С 4 недели (с однократной заморозкой). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311	упак	2	80920	161840
101	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор для протеинов 5*1 мл	Калибратор для протеинов (Cfas Proteins), 5 флаконов с лиофилизированным материалом для приготовления 1 мл жидкого калибратора в каждом. Назначение: Калибратор для автоматизированных систем предназначен для калибровки тестов Roche для количественного определения одного или множества белков клинической химии Roche, в соответствии с паспортами присвоенных значений. Реагенты и рабочие растворы: Активные компоненты: Сыворотка крови человека с использованием химических добавок и материала биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Ферритин - человек, СРБ - человек, Антистрептолизин О - овца. Нереактивные компоненты: Консерванты и стабилизатор. Концентрации компонентов калибратора являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °С 2 дня, при (-15)-(-25) °С 4 недели (с однократной заморозкой). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311	упак	3	43270	129810
102	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор универсальный для биохимических систем 12*3 мл	Калибратор универсальный для биохимических систем (Cfas), 12 флаконов с лиофилизированным материалом для приготовления 3 мл жидкого калибратора в каждом. Назначение: Calibrator for	упак	3	76446	229338

			<p>automated systems C.f.a.s. предназначен для калибровки клинических тестов на анализаторах cobas c и COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: АЛТ (ГПТ) - сердце свиньи, АСТ (ГОТ) -человеческий, рекомбинантный, Кислая фосфатаза - человеческая предстательная железа/картофель, Альбумин - плазма крови быка, Альдолаза - мышечная ткань кролика, Щелочная фосфатаза - человеческая плацента (рекомбинантная), Амилаза - поджелудочная железа свиньи, Холестерин - плазма крови быка, Холинестераза -сыворотка человека, Креатинкиназа - мышечная ткань кролика, ЛД (ЛДГ) - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Триглицериды- желток куриного яйца. Нереактивные компоненты: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов калибратора определяются отдельно для каждой партии товара. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °С 2 дня, при (-15)-(-25) °С 4 недели (с однократной заморозкой). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311</p>				
103	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль С- Реактивный Белок Отрицательный 5*0	CRP T Control N предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности количественных методов, как определено в паспортах значений	упак	2	39110	78220
104	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 4*5 мл	<p>Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1(PreciControl ClinChem Multi 1), 20 флаконов с лиофилизированным материалом для приготовления 5 мл жидкого контрольного материала в каждом. Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, Альдолаза - мышечная ткань кролика, Щелочная фосфатаза - человеческая плацента (рекомбинантная), Амилаза - поджелудочная железа свиньи, Креатинкиназа - человеческая КК-ММ / человеческая КК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ человеческая КК-МВ (рекомбинант) γ-GT - человеческий, рекомбинантный, ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза- человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, CRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °С 2 дня, при (-15)-(-25) °С 4 недели (с однократной заморозкой). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311</p>	упак	3	152250	456750
105	МОБ г.Кызылорда,	Контроль ПрециКонтроль	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2(PreciControl ClinChem Multi 2), 20 флаконов с	упак	3	66749	200247

	пр.Назарбаев а №72	КлинХем Мульти 2 4*5мл	<p>лиофилизированным материалом для приготовления 5 мл жидкого контрольного материала в каждом.</p> <p>Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными.</p> <p>Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, Альдолаза - мышечная ткань кролика, Щелочная фосфатаза - человеческая плацента (рекомбинантная), Амилаза - поджелудочная железа свиньи, Креатинкиназа - человеческая КК-ММ / человеческая КК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ человеческая КК-МВ (рекомбинант) γ-GT - человеческий, рекомбинантный, ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза - человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, CRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий.</p> <p>Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии.</p> <p>Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора Cobas с. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °С 2 дня, при (-15)-(-25) °С 4 недели (с однократной заморозкой). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas с311</p>				
106	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Precinorm Protein (3 x 1 мл)	Наборы Precinorm Protein предназначены для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах.	упак	1	43815	43815
107	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Precipath Protein (3 x 1 мл)	Наборы Precipath Protein предназначены для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах.	упак	1	31000	31000
108	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Вспомогательный раствор Eco-D	Промывочный раствор EcoTergent на Cobas. Назначение: EcoTergent — это добавка для снижения поверхностного натяжения в реакционной ванне анализатора Cobas с.EcoTergent добавляется в реакционную ванну. Она действует как поверхностно-активное вещество и сводит к минимуму образование пузырьков, которые потенциально способны влиять на показания фотометра. Реагенты - рабочие растворы: Детергент. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas с311	шт	16	39000	624000
109	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор NaOH-D Basic Wash 2x1,8 л	Раствор NaOH-D Basic Wash 2 контейнера по 1,8 л. Назначение:NaOH-D / Basic Wash используется в качестве щелочного промывочного раствора для реакционных ячеек и пробозаборных зондов на приборах Roche/Hitachi Реагенты и рабочие растворы: Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas с 501. Реагенты для анализатора Cobas с311	шт	10	34500	345000
110	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный	Раствор Acid wash solution 2 контейнера по 1,8 л. Назначение: Acid wash solution (Detergent 2) используется в качестве кислотного промывочного раствора для реакционных ячеек и пробозаборных	шт	15	53700	805500

			зондов на приборах Roche/Hitachi Реагенты и рабочие растворы: Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311				
111	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 1, 12 флаконов по 59 мл. Назначение: Промывочный раствор для пробоотборников, используемых на системах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы: БРаствор гидроксида натрия 1 моль/л. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311	шт	20	32900	658000
112	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2, 12 флаконов по 68 мл. Назначение: Промывочный раствор для пробоотборников, используемых на системах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы: Буфер; детергент. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311	шт	20	49820	996400
113	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный NAOH-D	Раствор вспомогательный NAOH-D 41,2 мл. Промывочные растворы для проб реагента и/или реакционных камер для анализаторов. Назначение: Для исключения влияния других образцов или проб на результат текущего анализа могут потребоваться реагент и промывочные растворы для пробоотборника или камеры. Раствор поддерживает неизменность реактивов и образцов. Реагенты — рабочие растворы: NaOHD: NaOH 1 моль/л (прибл. 4 %); детергент SMS: HCl 200 ммоль/л SmpCln1: NaOH 1 моль/л SmpCln2: буфер; детергент Special Cell Cleaning Solution: NaOH 3 моль/л (прибл. 12 %); раствор гипохлорита натрия (< 2 % активного хлора); добавленное вещество . Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c 501. Реагенты для анализатора Cobas c311	шт	15	3300	49500
114	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный	Раствор вспомогательный SMS 41,2 мл Промывочные растворы для проб реагента и/или реакционных камер для анализаторов. Назначение: Для исключения влияния других образцов или проб на результат текущего анализа могут потребоваться реагент и промывочные растворы для пробоотборника или камеры. Раствор поддерживает неизменность реактивов и образцов. Реагенты — рабочие растворы: NaOHD: NaOH 1 моль/л (прибл. 4 %); детергент SMS: HCl 200 ммоль/л SmpCln1: NaOH 1 моль/л SmpCln2: буфер; детергент Special Cell Cleaning Solution: NaOH 3 моль/л (прибл. 12 %); раствор гипохлорита натрия (< 2 % активного хлора); добавленное вещество . Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311	шт	12	9000	108000
115	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Чистящий раствор	Для очистки аналитических модулей ISE на анализаторах Roche/Hitachi. Для очистки иммунохимических анализаторов Elecsys и cobas e.представляет собой щелочной чистящий раствор с антимикробными свойствами	шт	24	36179	868296
116	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный NaCl 9%	Раствор вспомогательный NaCl 9% 39,2 мл. Diluent NaCl 9 % применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов на системах cobas c. Реагенты и рабочие растворы: 9 % NaCl Условия хранения и транспортировки: Хранить	шт	5	3900	19500

			при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311				
117	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Набор ячеек для кювет к анализатору cobas c311 Cell Set cobas C311	Набор ячеек для кювет к анализатору cobas c311. Пластиковые многоразовые реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора Cobas.Фасовка: 18 сегментов по 11 кювет в упаковке. Размер 1 упаковки:34x34x20,вес 300 г	упак	6	410000	2460000
118	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cobas sample cup 5000pcs	Одноразовые чашечки для образцов, калибраторов, контролей или очистителей для Cobas c 311. В упаковке 5000 штук. Выполнены из прозрачного диэлектрического материала. Диаметр 18 мм, длина 35 мм. Хранить при комнатной температуре. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упак	1	83490	83490
119	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Вспомогательный набор cobas	Набор для калибровки, уровень 2 кассет в системах c311	упак	2	33200	66400
120	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контейнер для отходов	Пластиковый одноразовый контейнер для твердых отходов. Предназначен для сбора отработанных кювет на анализаторе Cobas c311. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры.	упак	4	125000	500000
121	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Галогеновая лампа	Лампа для анализатора cobas c311. Галогеновая лампа напряжение 12В, мощность 50 Вт На заводском коннекторе и на металлическом держателе. Ресурс 700 часов	упак	2	325000	650000
122	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Игла пробозаборная	Игла пробозаборная используется для забора образцов на анализаторе c311.	упак	2	85000	170000
123	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на NT-proBNP	Быстрый количественный тест на NT-proBNP - n-терминальный пропептид натрийуретического гормона, для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus Определяемые параметры: NT-proBNP - n-терминальный пропептид натрийуретического гормона Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Fineware™ Быстрый количественный тест на NT-proBNP при температуре 4-30С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	упак	45	92000	4140000
124	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c)	Fineware (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus Определяемые параметры: HbA1c - Гликированный гемоглобин Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук.	упак	25	55000	1375000

			Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finicare™ HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.				
125	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на кортизол (Cortisol)	Определяемые параметры: Finicare Cortisol Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кортизол (Cortisol) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните Cortisol Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кортизол (Cortisol)при температуре 4-30С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	упак	1	65000	65000
126	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на раково-эмбриональный антиген (CEA)	Finicare CEA Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на раково-эмбриональный антиген (CEA) для анализатора Finicare FIA Meter Plus Определяемые параметры: CEA Rapid Quantitative Test - тест на раково-эмбриональный антиген (CEA) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finicare™ CEA Rapid Quantitative Test - тест на раково-эмбриональный антиген (CEA) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	упак	3	90000	270000
127	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP)	Finicare CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) Определяемые параметры: Finicare CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) при температуре 4-30С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	упак	15	55000	825000
128	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на альфа-фетопrotein (AFP)	Finicare (AFP) Alpha Fetal Protein Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на альфа-фетопrotein (AFP) портативного флуоресцентного для анализатора Finicare FIA Meter Plus Определяемые параметры: (AFP) Alpha Fetal Protein - тест на альфа-фетопrotein	упак	3	55000	165000

			<p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finescare™(AFP) Alpha Fetal Protein - тест на альфа-фетопротейн при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>				
129	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на витамин Д (VD)	<p>Finescare Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на витамин Д (VD) для анализатора Finescare FIA Meter Plus Определяемые параметры: Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - тест на витамин Д (VD) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finescare™ Vitamin D (VD)- тест на витамин Д (VD) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>	упак	6	75000	450000
130	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG)	<p>Finescare beta-HCG Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) для анализатора Finescare FIA Meter Plus Определяемые параметры: beta-HCG Rapid Quantitative Test - тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finescare™ beta-HCG Rapid Quantitative Test - тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>	упак	30	80000	2400000
131	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на простатический специфический антиген (PSA)	<p>Finescare (PSA) Prostate Specific Antigen RapidQuantitative Test - Быстрый количественный тест на простатический специфический антиген (PSA) для анализатора Finescare FIA Meter Plus Определяемые параметры: (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p>	упак	2	55000	110000

			2. Храните картридж Fineware™ (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.				
132	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на свободный простат - специфический антиген (fPSA)	Fineware (fPSA) Free Prostate Specific Antigen Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на свободный простат - специфический антиген (fPSA) для анализатора Fineware FIA Meter Plus Определяемые параметры: (fPSA) Free Prostate Specific Antigen Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на свободный простат - специфический антиген (fPSA) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Fineware™ (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	упак	2	55000	110000
133	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.))	"Патрон для промывки/слива.Упаковка 4 патрона для промывки/слива. Каждый патрон рассчитан на использование в течение 10 дней с момента установки в анализатор. Температура хранения картриджей до установки в анализатор - 2-25°С." "RapidPoint500" Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500	кор	32	205300	6569600
134	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл)	Контроль качества уровень 1 (Rapid QC Certain+level 1)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка-30 ампул по 2,5 мл. для "RapidPoint500"	кор	1	187850	187850
135	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 мл)	Контроль качества уровень 2 (Rapid QC Certain+level 2)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка-30 ампул по 2,5 мл.для "RapidPoint500"	кор	1	187850	187850
136	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл)	Контроль качества уровень 3 (Rapid QC Certain+level 3)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка-30 ампул по 2,5 мл. для "RapidPoint500"	кор	1	187850	187850
137	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Адаптор (1 x 100) капилляров)	Адаптеры пластиковые, содержащие фильтрующий элемент, предназначенные для удержания шприцов и капилляров, а также для задержки кровяных сгустков (1 уп.= 100шт) для "RapidPoint500"	упак	1	100650	100650
138	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бумага для термопринтера	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500	шт	10	27250	272500
139	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Термобумага для принтера, 5 рул	Термобумага для печати результатов на встроенном принтере	упак	12	52500	630000
140	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Карта сенсорная	Сенсорная карта (стандартная)	шт	20	220500	4410000
141	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Поглотители сгустков для шприца	Поглотители сгустков для шприца (200 шт./упак.)	упак	10	64500	645000
142	МОБ г.Кызылорда,	Картридж референсный	Референсный картридж	шт	1	574500	574500

	пр.Назарбаев а №72						
143	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор контрольный в ампулах уровень 1, 2, 3	Контрольный раствор, уровни 1, 2, 3	шт	2	111000	222000
144	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Трийодтиронин свободный	Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения содержания свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FT3 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-Т3-антитело~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Моноклональные анти-Т3-антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 18 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Т3~биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный Т3 2.4 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 6 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дне. Диапазон измерения 0.4-50 пмоль/л. Нижний предел обнаружения теста 0.6 пмоль/л. Воспроизводимость теста - не более 2 %. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	2	26634	53268
145	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Трийодтиронин свободный	Калибровочный набор FT3 III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys FT3 III. Реагенты и рабочие растворы: ▪ FT3 III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FT3 III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 FT3 в двух диапазонах концентрации (примерно 2 пмоль/л или 1.3 пг/мл и примерно 40 пмоль/л или 26 пг/мл) в матриксе человеческой сыворотки. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	1	34346	34346
146	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Антитела к тиреопероксидазе	Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения содержания антител к тиреоидной пероксидазе в человеческой сыворотке крови и плазме. Определение анти-ТПО используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка А-ТРО. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ТПО-антитела~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Поликлональные анти-ТПО-антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; ТРИС-буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 ТПО~биотин (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированный ТПО (рекомбинант) 0.15 мг/л; TRIS-буфер 30 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 2 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - ежедневно. Диапазон измерения 5.00-600 МЕ/мл. Нижний предел обнаружения теста <	набо р	4	62129	248516

			5.0 МЕ/мл. Воспроизводимость теста - не более 2,5 %. Реагенты для анализатора Cobas e411.				
147	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Антитела к тиреопероксидазе	Калибровочный набор Anti-TPO CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Anti-TPO. Реагенты и рабочие растворы: Anti-TPO Cal1: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1 • Anti-TPO Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 2 Анти-ТПО антитела (овцы) в двух диапазонах концентрации (примерно 35 МЕ/мл и примерно 350 МЕ/мл) в матриксе человеческой сыворотки крови. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411	набор	2	40500	81000
148	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Тироксин свободный	Кассета: свободный тироксин FT4 s на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения несвязанного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с реагентами наклеена этикетка FT4 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-T4-Ab~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Поликлональные анти-T4-антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 75 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T4~biotin (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный T4 2.5 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности. Реагенты для анализатора Cobas e41	набор	2	57337	114674
149	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор FT4 IV	Калибровочный набор FT4 II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys FT4 II. Реагенты и рабочие растворы: FT4 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • FT4 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 L-тироксин в двух диапазонах концентраций (приблизительно 10 пмоль/л или 0.78 нг/дл и приблизительно 45 пмоль/л или 3.5 нг/дл) в буфере/белковой матрице (альбумин бычьей сыворотки). Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411	набор	1	42021	42021
150	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Антитела к тиреоглобулину	Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) на 100 тестов. Назначение: Иммуноанализ с целью in vitro количественного определения содержания антител к тиреоглобулину в человеческой сыворотке крови и плазме. Определение anti-Tg используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка A-TG. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Tg~биотин (серая крышка), 1 бутылка, 10 мл: Биотинилированный Tg (человеческий) 0.200 мг/л; ТРИС буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Anti-Tg-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 бутылка, 10 мл: Моноклональные anti-Tg антитела (человеческие) промаркированные рутений комплексом 0.620 мг/л; ТРИС буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 6 недель. Транспортировка обязательно в	набор	2	58000	116000

			термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 10.0-4000 МЕ/мл. Нижний предел обнаружения теста < 10.0 МЕ/мл. Воспроизводимость теста - не более 4 %. Реагенты для анализатора Cobas e411				
151	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибровочный набор	Калибровочный набор Anti-Tg CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Anti-Tg (тироглобулин). Реагенты и рабочие растворы: А-TG Cal1: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1 • А-TG Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 2 Анти-Tg антитела (А-TG Cal1: человека, А-TG Cal2: овцы) в двух диапазонах концентрации (примерно 40 МЕ/мл и примерно 3250 МЕ/мл) в матрице человеческой сыворотки крови. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411	набор	1	68745	68745
152	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Тиреотропный гормон	Кассета Тиреотропный гормон (TSH) на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения тиреотропина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TSH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TSH-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 14 мл: Биотинилированные моноклональные анти-TSH-антитела (мышь) 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти-TSH-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 12 мл: Моноклональные анти-TSH-антитела (мышь/человека), меченые рутениевым комплексом 1.2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.300-10.0 нмоль/л или 0.195-6.51 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.300 нмоль/л или < 0.195 нг/мл. Значения выше диапазона измерений определяются как > 10.0 нмоль/л или > 6.51 нг/мл. Воспроизводимость теста - не более 2,5 %. Реагенты для анализатора Cobas e411	набор	3	58633	175899
153	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Тиреотропный гормон	Калибровочный набор TSH CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys TSH. Реагенты и рабочие растворы: TSH Cal1: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 1 • TSH Cal2: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 2 Концентрация TSH Cal1 в матрице сыворотки крови лошади составляет приблизительно 0 мкМЕ/мл: TSH Cal2 составляет приблизительно 1.5 мкМЕ/мл ТТГ (человеческого) в сыворотке крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам,	набор	2	23900	47800

			частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e601. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.				
154	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль ПрециКонтроль Универсальный	Набор контрольных сывороток PreciControl Universal предназначен для контроля качества Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: Набор PreciControl Universal содержит лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контроли используются для мониторинга точности и воспроизводимости иммунотестов Elecsys. Реагенты - рабочие растворы ▪ PC U1: 2 фл. для 2 x 3.0 мл контрольной сыворотки крови (человека) ▪ PC U2: 2 фл. для 2 x 3.0 мл контрольной сыворотки крови (человека). Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas e. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	2	61395	122790
155	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Набор контрольных материало	представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе матрицы сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для мониторинга точности и прецизионности иммунотестов Elecsys Anti-TSHR, Anti-TPO и Anti-Tg.	набо р	2	72473	144946
156	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Разбавитель универсальный 2x1bml	применяется для разведения образца при выполнении тестов с использованием реагентов Elecsys. Разведение образцов необходимо в том случае, когда концентрация аналита в образцах выходит за пределы диапазона измерений соответствующего теста Elecsys. Кроме того, для некоторых тестов Elecsys предусмотрено предварительное разведение образцов.	набо р	2	26848	53696
157	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Альфа фетопротеин	Кассета Альфа фетопротеин (AFP) на 100 тестов. Назначение: Иммуногест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения α1-фетопротеина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка AFP. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-АФП-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-АФП-антитела (мышь) 4.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-АФП-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-АФП антитела (мышь), меченые рутением комплексом 12.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas e. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.500-1000 МЕ/мл или 0.605-1210 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению мастеркалибровки). Значения ниже предела обнаружения отображаются как < 0.500 МЕ/мл или < 0.605 нг/мл. Значения выше диапазона измерений отображаются как > 1000 МЕ/мл или > 1210 нг/мл (или до 50000 МЕ/мл или 60500 нг/мл для образцов с 50-кратным разведением). Воспроизводимость теста - не более 1,5 %. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	2	41000	82000

158	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Альфа фетопротеин	Калибровочный набор AFP CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys AFP на 4*1 мл. Реагенты и рабочие растворы: AFP Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 AFP Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 АФП (человека, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 5 МЕ/мл или 6 нг/мл и приблизительно 50 МЕ/мл или 60 нг/мл) в сыворотке крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	1	39817	39817
159	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Антиген опухолевый 125	Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения реактивных эпитопов OC 125 в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с реагентами наклеена этикетка CA125 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CA 125-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное анти-CA 125-антитело (M 11; мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. R2 Анти-CA 125-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное анти-CA 125 антитело (OC 125, мыши), меченое рутениевым комплексом 1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	2	76000	152000
160	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Антиген опухолевый 125	Калибровочный набор CA 125 II CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 125 II. Реагенты и рабочие растворы: CA125 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • CA125 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Концентрация человеческого CA 125 в лошадиной сывороточной матрице (CA125 II Cal1) составляет 0 Е/мл; CA125 II Cal2 содержит примерно 500 Е/мл человеческого CA 125 в человеческой сывороточной матрице; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	1	53855	53855
161	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль ПрециКонтроль Онкомарке	Набор PreciControl Tumor Marker (набор контрольных сывороток) предназначен для контроля качества тестов Elecsys иммунохимическим методом. Реагенты и рабочие растворы: • РС ТМ1: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки (человеческой) • РС ТМ2: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	2	127083	254166
162	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Антиген опухолевый 19-9	Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения CA 19-9 в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CA19-9. М	набо р	3	83000	249000

			<p>Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Anti-CA 19-9-Ab-biotin (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-CA 19-9 антитела (мышь) 3 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.5; консервант. R2 Anti-CA 19-9-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-CA 19-9 антитела (мышь), меченые рутениевым комплексом 4 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 8 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.600-1000 Е/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению мастер-калибровки). Значения ниже предела обнаружения отображаются как < 0.600 Е/мл. Значения выше диапазона измерений отображаются как > 1000 Е/мл (или до 10000 Е/мл для образцов с 10-кратным разведением). Воспроизводимость теста - не более 1,9 %. Реагенты для анализатора Cobas e411</p>				
163	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Калибратор Антиген опухолевый 19-9	<p>Калибровочный набор CA 19-9 CalSet предназначен для калибровки количественного CA 19-9. Реагенты и рабочие растворы: ▪ CA19-9 Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CA19-9 Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 CA 19-9 (человека) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 20 Е/мл и приблизительно 250 Е/мл) в матрице сыворотки крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411</p>	набор	1	33703	33703
164	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кассета Раково-эмбриональный антиген	<p>Кассета Раково-эмбриональный антиген (СЕА) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека. Данный анализ показан для серийного измерения СЕА в качестве вспомогательного метода для мониторинга пациентов с раком. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка СЕА. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 8 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-СЕА-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антитела (мышь/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мышь), меченые рутениевым комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона измерений определяются как</p>	набор	2	56000	112000

			> 1000 нг/мл (или до 50000 нг/мл для образцов с 50-кратным разведением). Воспроизводимость теста - не более 1,3 %. Реагенты для анализатора Cobas e411				
165	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Калибратор Раково- эмбриональный антиге	Калибровочный набор СЕА CalSet предназначен для калибровки количественного анализа СЕА. Реагенты и рабочие растворы: ▪ СЕА Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ СЕА Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 СЕА (человеческий, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентрации (примерно 5 нг/мл и примерно 50 нг/мл) в буфере/протеиновом матриксе. 1 нг/мл СЕА соответствует 16.9 мМЕ/мл. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411	набор	1	20485	20485
166	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кассета Такролимус Иммунотест для количественного определения такролимуса	Кассета Такролимус Иммунотест для количественного определения такролимуса (Tacrolimus) на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения такролимуса в цельной крови человека. Тест используется в качестве вспомогательного средства коррекции состояния трансплантата сердца, печени и почек у пациентов, получающих лечение такролимусом. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TCL. Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-такролимус-S-антигена-биотин (серая крышка), 1 бутылка, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-такролимус-антигено (овцы) 15 мкг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.8; консервант. R2 Такролимус~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Производное такролимуса-, меченое рутениевым комплексом 4 мкг/л; цитратный буфер 10 ммоль/л, pH 3.3; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.5-40 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.5 нг/мл. Значения выше диапазона измерений определяются как > 40 нг/мл. Воспроизводимость теста - не более 2 %. Реагенты для анализатора Cobas e411	набор	8	430000	3440000
167	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Контроль ПрециКонтроль Циклоспорин иТакролимус	Контроль ПрециКонтроль Циклоспорин иТакролимус (PeciControl ISDs для каждого PeciControl ISD 1,2 и 3 (whole blood based)). Назначение: Набор предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411	набор	3	166594	499782

168	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Такролимус для каждого из калибраторов 1 и 2	Калибратор Такролимус для каждого из калибраторов 1 и 2 (Tacrolimus CalSet). Назначение: Калибратор для автоматизированных систем предназначен для калибровки тестов Roche для количественного определения одного или множества белков клинической химии Roche, в соответствии с паспортами присвоенных значений. Реагенты и рабочие растворы: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биолог. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	3	228434	685302
169	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реагент подготовительный для Циклоспорина и Такролимуса	Реагент для предварительной обработки образцов циклоспорина является диагностический реагент in vitro. Реагенты и рабочие растворы: Сульфат меди, метанол (27% по массе), этиленгликоль (38% вес / вес), буфер TRIS, азид натрия (<0,05% вес / вес), стрептомицин (<0,005% мас. / Мас.) И поверхностно-активное вещество. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas e. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411	Набо р	6	55706	334236
170	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Флаконы для калибраторов	Флаконы для калибраторов на анализатор cobas e411	набо р	2	56012	112024
171	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	адаптер (контейнер) для промывки	Адаптер SysClean Adapter предназначен для использования совместно с SysClean на иммунологических анализаторах cobas e. Адаптер упакован в картонную коробку, на боковой поверхности которого имеется маркировка. • адаптер SysClean Adapter адаптирован для использования с электрохемилюминисцентными анализаторами cobas e • изготовлен из пластика; • SysClean Adapter предназначен для использования совместно с раствором SysClean;	набо р	6	730	4380
172	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	реакционные пробирки	Одноразовые микрокапы для cobas e411. В упаковке 60 поддонов по 60 микрокапов в каждом. Микрокапы выполнены из прозрачного диэлектрического материала, диаметр 7 мм, длина 45 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры.	набо р	100	90875	9087500
173	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	наконечники для дозатора	Одноразовые наконечники cobas e411. В упаковке 30 поддонов по 120 наконечников в каждом. Наконечники выполнены из светонепроницаемого токопроводящего материала, имеют острую коническую форму, диаметр 7 мм, длина 55 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С	набо р	10	92436	924360
174	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	резервуар для отходов	Одноразовые емкости для сбора отработанных наконечников и кувет на иммунохимическом анализаторе Cobas e. Вмещает 1000 шт отработанного материала. Хранить при 15-25 °С	набо р	4	50890	203560
175	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль ПрециКонтроль Циклоспорин иТакролимус	Контроль ПрециКонтроль Циклоспорин иТакролимус (PreciControl ISDs для каждого PreciControl ISD 1,2 и 3 (whole blood based). Назначение: Набор предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического	набо р	3	166594	499782

			происхождения, в соответствии с указанными данными. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411				
176	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cobas sample cup 5000pcs	Одноразовые чашечки для образцов, калибраторов, контролей или очистителей для Cobas e411. В упаковке 5000 штук. Выполнены из прозрачного диэлектрического материала. Диаметр 18 мм, длина 35 мм. Хранить при комнатной температуре. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Небольшой контейнер для образца, калибратора и контрольного материала. В зависимости от системы Sample Cup будет загружен непосредственно в штатив, или на диск для образцов, или в первичный контейнер для образцов.	набо р	2	83490	166980
177	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Чистящий раствор ISE	Раствор очищающий для ионоселективных электродов (ISE cleaning solution Sys Clean) 5x100 мл. Для очистки ISE модулей на анализаторах Roche/Hitachi. Для очистки иммунологических анализаторов Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: 5 флаконов, каждый по 100 мл Компоненты: Гидроксид натрия, 3 моль/л Раствор гипохлорита натрия. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	6	32100	192600
178	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	измерительная ячейка	Измерительная ячейка Measuring cell предназначена для использования на иммунологических анализаторах cobas e. Наконечники упакованы в картонную коробку, на боковой поверхности которого имеется маркировка. • Измерительная ячейка Measuring cell адаптирована для использования с электрохемиллюминесцентными анализаторами cobas e • изготовлена из металла и пластика;	набо р	1	1450000	1450000
179	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	2 x 16 мл, дилуэнт для разведения образца	Разбавитель для анализаторов Cobas e, Elecsys 2*18 мл. Назначение: Diluent MultiAssay применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Реагенты и рабочие растворы: 2 флакона, по 16 мл в каждом Содержание: Матрикс лошадиной сыворотки в буфере; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	4	25532	102128
180	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор 6*380 мл	Назначение: Системный реагент для генерации электрохимических сигналов на иммунохимическом анализаторе cobas e 411. применяется вместе с реагентами тестов Elecsys. можно использовать со всеми лотами реагентов.используют для выполнения следующих задач: ▪ Доведение электродов до требуемых параметров ▪ Транспортировка реакционной смеси ▪ Промывка покрытых стрептавидином микрочастиц ▪ Генерация сигнала. Реагенты — рабочие растворы: 6 x 380 мл, субстрат-реагент Фосфатный буфер 300 ммоль/л; трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант, рН 6.8. Содержимое готово к применению. Хранить при 15-25 °С. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °С;	набо р	6	21000	126000
181	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор 6*380 мл	Назначение: Системный раствор для очистки измерительного устройства иммунологического анализатора cobas e 411. применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Набор может быть использован со	набо р	6	19755	118530

			всеми сериями реагентов. используется для выполнения следующих задач: ▪ Очистка системы труб и измерительной ячейки после каждого измерения ▪ Подготовка электродов. Реагенты - рабочие растворы: 6 x 380 мл, чистящий раствор для измерительной ячейки КОН 176 ммоль/л (соответствует рН 13.2); детергент ≤ 1 %. Содержимое готово к применению. Хранить при 15-25 °С. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °С:				
182	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Раствор	Назначение: системный реагент для предотвращения образования микроорганизмов в воде. Реагенты-рабочие растворы: 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Раствор готов к применению. Хранить при 15-25 °С. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °С	набор	4	13455	53780
Всего: сто сорок три миллиона сто шестьдесят пять тысяч сорок семь тенге						143 165 047	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика			Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.				

3. 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 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110** (далее - Приказ).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **14:30 часов 19 марта 2024 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **15:00 часов 19 марта 2024 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 137).

Главный врач

Баймаханов Ж.Б.