

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 20.03.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 19 марта 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 19.03.2023 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Серікұлы Е. – И.о.Зам. директора по хирургической части

Едрешева К.Е. – Зав.лаборатории

Муслимова А.С. – Старший лаборант

Сейтназарова М.А. – Зав.аптеки

Асанбаев Н. – Начальник отдела «Государственных закупок»

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ 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,	Краска РТЦ на рекулоциты	Раствор Диахим-Гемистейн-РТЦ предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов в	кор	5	26 000	130 000

С. Серікұлы

	пр.Назарбаев а №72		клиническом образце крови человека суправитальным пробирочным методом.				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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.Назарбаев а №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.Назарбаев а №72	Цилиндр 50,0	Разработан для дозирования нестучих жидкостей. Изготовлен в соответствии с техническими требованиями из химико-лабораторного стекла	шт	6	1600	9 600
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стекла покровные 18*18 №100	Покровное стекло размером 18*18 №100	упак	10	400	4000
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	Азогирам	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, pH. 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 pH 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: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 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	Набор	6	102 500	615 000

С.И. Овчин

			чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л. Повторность (CV) - 3.9 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200V.				
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. Метрологические 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 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	Набор	6	52 000	312 000
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 профили; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, pH 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 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV)-0.7 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200V.	Набор	6	37 200	223 200
19	МОБ г.Кызылорда,	холестерин 1800 опр	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический 10x60мл t+2 +8 С	Набор	6	97 500	585000

	пр.Назарбаев а №72		ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестерооксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, хлорид натрия 0,5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестероэстераза > 0,2 Ед/мл, холестерооксидаза > 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°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора				
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/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5,6 ммоль/л, уреазы > 140Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 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. 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5,0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22,9 ммоль/л. Повторность (CV): 1,1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1,7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3,1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4,3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2,9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3,1 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	Набор	6	115 000	690000
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	глюкоза 1800 опр	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 > 10 ⁶ Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0,4 ммоль/л, рН 7,5. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2,8 мг/дл = 0,155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27,5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4,90 ммоль/л. Повторность (CV): 1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12,2 ммоль/л Повторность (CV): 0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	набор	15	28 000	420000
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	общий билирубин 900опр	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8x60+8x15мл) t+2 +8 С	набор	15	58 500	877500

С.С. Сидоров

			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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрिलाбораторный 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/.				
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Прямой билирубин 600 опр	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (300 мл) +2 +8 С 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, дигидроксиптилэтилдиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. 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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С.	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

Handwritten signatures and initials.

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 гликолизированного гемоглобина	Boditech HbA1c Control Контроль гликолизированного 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 (CO2 метр)	шт	2	1 650 000	3 300 000
39	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cellclean 50мл (+1+30C)	Cellclean 50мл (+1+30C)	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 E-CHECK (XS) H,L,N 1,5мл (+2+8C)	Контрольная кровь E-CHECK (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	iFlash-TSH (Тест набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ))2*50 тестов в наборе	набор	2	55 100	110200

Handwritten signature

		гормона (ТТГ))2*50 тестов в наборе					
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	153 600	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 / бутыл	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный) 4*1л / бутыл	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 СОАХ 4 (4x5мл+4x5мл) +2 +8 С (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 СОАХ 4 +2 +8 С (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 СОАХ 4 (4x15мл) +2 +8 С (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 СОАХ 4 (4x1мл) +2 +8 С (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, S500 (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 опрел) для анализатора BFT II	набор	25	63650	1 591 250

Handwritten signatures and initials.

64	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	PT Multi calibrator (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времени уровней для анализатора BFT II	PT Multi calibrator (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времени уровней для анализатора BFT II	набор	3	102000	306000
65	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реагент для определения фибриногена Multi fibren U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II	Реагент для определения фибриногена Multi fibren 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)I наб для анализатора BFT II	Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 x1 ml)I 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 ,Affimagen 2x3 ml	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affimagen 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 антиген 0,8% Surgicreen 3x10 мл	стандартные эритроциты для поиска антиген 0,8% Surgicreen 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)	канис тра	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)	канис тра	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 желтого цвета. 3) Дегергентный очиститель, 450 мл, раствор красного цвета.	шт	1	149250	149250
76	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контрольная кровь 3 пробирки по 4,5 мл	Гематологический контрольный материал 3-х уровней 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 калировки 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: Test in vitro для количественного определения лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 N-метилглютамин: 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 калировки - 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 калировки - 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; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; pH: 13.4 SR Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый 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 калировки - 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 буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; бромкрезоловый зеленый: 0.66 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы R1 находится в позиции В, SR – в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в	кассе та	30	7170	215100

Handwritten signatures and initials.

			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.Назарбаева №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; неактивный буфер R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения и транспортировки: Хранить при 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 с311	касета	35	20620	721700
83	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №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, неактивные 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 с311	касета	38	11974	455012
84	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №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; хлорат натрия: 0.6 ммоль/л; 4-аминоантипирин: ≥ 0.45 ммоль/л; фенол ≥ 12.6 ммоль/л; подглицоловый 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 a) 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	Кассета	26	10364	269464

			смены лота. Диапазон измерения 0,1-20,7 ммоль/л (3,86-800 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0,1 ммоль/л (3,86 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,9 %. Реагенты для анализатора Cobas c311				
85	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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: $\geq 1,35$ 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 ммоль/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.Назарбаев а №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; НЕДТА: 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 ммоль/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.Назарбаев а №72	COBAS- Integra ALT 500	Кассета Аламинотрансфераза , 500 тестов. Назначение: Тест для диагностики <i>in vitro</i> , предназначенный для количественного определения каталитической активности АЛТ (EC 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 %; лактатдегидрогеназа (бактериальная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант SR 2-Оксоглутарат: 94 ммоль/л; НАДН: $\geq 1,7$ 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.Назарбаев а №72	COBAS- Integra ACT 500	Кассета Аспартатаминотрансфераза на 500 тестов. Назначение тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (EC 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	Кассета	35	12326	431410

Handwritten signatures and initials.

			(бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бывий): 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 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 2 Е/л (0.03 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1,8 %. Реагенты для анализатора Cobas с 311				
89	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева а №72	COBAS- Integra Глюкоза 200	Кассета Глюкоза 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, pH 7.8; Mg2+: 4 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.7 ммоль/л; НАДФ: ≥ 1.0 ммоль/л; консервант R2 HEPES-буфер: 30 ммоль/л, pH 7.0; Mg2+: 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	кассе та	50	17300	865000
90	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева 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, pH 10.44 (30 °С); магния ацетат: 3.83 ммоль/л; цинка сульфат: 0.766 ммоль/л; N-(2-гидроксиптил)-этилендиамин ацетилацетоксиуксусная кислота: 3.83 ммоль/л SR п-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л, pH 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	Кассе та	2	21745	43490
91	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева 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 HEPES: 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; pH 7.0 (37 °С); консервант, стабилизаторы SR HEPES: 52.4 ммоль/л; этилиден-G7-PNP: 22 ммоль/л; pH 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	Кассе та	35	26504	927640

			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.				
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:а) 557 ммоль/л; NM-BAPTA: 2 ммоль/л, рН 10.0; неактивный ПАВ; консервант SR EDTA: 7.5 ммоль/л; рН 7.3; неактивный суфрантанг; 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	Кассета	6	6000	36000
93	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Железо 200	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	Кассета	15	30000	450000
94	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Триглицериды 250	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, рН 6.8; Mg2+: 40 ммоль/л; хлорат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.4 ммоль/л; 4-аминофенанол: ≥ 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	Кассета	2	19244	38488

СЛ

С.М.М.

95	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Липопротеины (Холестерин высокой плотности) 350	Кассета Липопротеины 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 c. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSO(b) буфер: 62.1 ммоль/л, pH 7.77; полианнион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидаты (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 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. 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	Кассета	3	32550	97650
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-трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0, 4-аминоантипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (AOD, Acetomonium spec.): ≥ 66.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомцет): ≥ 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 Базидиомцет): ≥ 333.3 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; детергенты; консервант b) бис(2-гидроксиэтил)-амино-трис-(гидроксиэтил)-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 °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, 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. Нерективные компоненты: Консервант и стабилизатор. Концентрации компонентов калибратора определяются отдельно для каждой 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	Кассета	1	16375	16375

			заморозкой). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311				
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 Глициновый буфер: 170 ммоль/л, pH 8.0; полистиролгликоль: 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 °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 шести точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 10-130 МЕ/мл. Нижний предел обнаружения теста 10 МЕ/мл. Воспроизводимость теста - не более 1,1 %. Реагенты для анализатора Cobas c311	упак	4	29229	116916
99	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Ревамфактора (PRECISET RF)	Калибратор Ревамфактора (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 Ревамфактор II	Контроль Ревамфактор 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 уровня 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	упак	2	80920	161840

Сид *Окун*

			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				
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 калировки 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 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 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 automated systems C.f.a.s. предназначен для калировки клинических тестов на анализаторах cobas с 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, Холинэстераза - 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 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 c311	упак	3	76446	229338
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,	Контроль ПрециКонтроль	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1(PreciControl ClinChem Multi 1), 20 флаконов с	упак	3	152250	456750

	пр.Назарбаева №72	КлинХем Мульти 1 4*5 мл	<p>лиофилизированным материалом для приготовления 5 мл жидкого контрольного материала в каждом флаконе.</p> <p>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.</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 °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</p>				
105	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2 4*5мл	<p>Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2(PreciControl ClinChem Multi 2), 20 флаконов с лиофилизированным материалом для приготовления 5 мл жидкого контрольного материала в каждом флаконе.</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 °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</p>	упак	3	66749	200247

Суп *Овсен*

			однократной заморозкой). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладаэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311				
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: Дeterгент. 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	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 c 501. Реагенты для анализатора Cobas c311	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 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	шт	15	53700	805500
111	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 1, 12 флаконов по 59 мл. Назначение: Промывочный раствор для пробозаборников, используемых на системах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы: BРаствор 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 пробозаборников, 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	шт	20	49820	996400

Handwritten signature

Handwritten signature

			воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311				
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: NaOH: 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: NaOH: 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 Epcssys и cobas c.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 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	5	3900	19500
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	упак	1	83490	83490

			спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.				
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 кувет 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 Ватт 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 - p-терминальный пропептид натрийуретического гормона, для портативного флуоресцентного анализатора Finescare FIA Meter Plus Определяемые параметры: NT-proBNP - p-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 Finescare™ 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)	Finescare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finescare 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. 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™ 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.	упак	25	55000	1375000
125	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на кортизол (Cortisol)	Определяемые параметры: Finescare Cortisol Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кортизол (Cortisol) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ	упак	1	65000	65000



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

Сел

Сел

			<p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescare™(AFP) Alpha Fetal Protein - тест на альфа-фетопроtein при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>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</p> <p>Определяемые параметры: Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - тест на витамин Д (VD)</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescare™ Vitamin D (VD)- тест на витамин Д (VD) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>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</p> <p>Определяемые параметры: beta-HCG Rapid Quantitative Test - тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG)</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>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.</p> <p>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 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на простатический специфический антиген (PSA) для анализатора Finescare FIA Meter Plus</p> <p>Определяемые параметры: (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA)</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescare™ (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический</p>	упак	2	55000	110000



			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)	Finicare (fPSA) Free Prostate Specific Antigen Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на свободный простат -специфический антиген (fPSA) для анализатора Finicare 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 Finicare™ (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°C." "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	штг	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)	штг	20	220500	4410000
141	МОБ г.Кызылорда,	Поглотители сгустков для шприца	Поглотители сгустков для шприца (200 шт./упак.)	упак	10	64500	645000

	пр. Назарбаев а №72						
142	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Картридж референсный	Референсный картридж	шт	1	574500	574500
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-T3-антитело-Ru(bvu) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл; Моноклональные анти-T3-антитела (овцы), меченые рутением комплексом 18 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T3-биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл; Биотинилированный T3 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 °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 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 нг/мл и примерно 40 пмоль/л или 26 нг/мл) в матрице человеческой сыворотки. 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	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-TPO используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка A-TPO. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TPO-антитела-Ru(bvu) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл; Поликлональные анти-TPO-антитела (овцы), меченые рутением комплексом 1.0 мг/л; TRIS-буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 TPO-биотин (черная крышка), 1 флакон, 9 мл; Биотинилированный TPO (рекомбинант) 0.15 мг/л; TRIS-буфер 30 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия	набо р	4	62129	248516

	пр. Назарбаев а №72						
142	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Картридж референсный	Референсный картридж	шт	1	574500	574500
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-T3-антитело-Ri(bvu) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Моноклональные анти-T3-антитела (овцы), меченые рутением комплексом 18 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T3-биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный T3 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 °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 строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. 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 матрице человеческой сыворотки. 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	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-TPO используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка А-TPO. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TPO-антитела-Ri(bvu) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Поликлональные анти-TPO-антитела (овцы), меченые рутением комплексом 1.0 мг/л; TRIS-буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 TPO-биотин (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированный TPO (рекомбинант) 0.15 мг/л; TRIS-буфер 30 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия	набо р	4	62129	248516

			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 - ежедневная. Диапазон измерения 5.00-600 МЕ/мл. Нижний предел обнаружения теста < 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 (овца) в двух диапазонах концентрации (примерно 35 МЕ/мл и примерно 350 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 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	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(bru) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Поликлональные анти-T4-антитела (овца), меченые рутением 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	набо р	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 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	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	набо р	2	58000	116000

			<p>тиреоидита. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка A-TG. M 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 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 - 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</p>				
151	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Калибровочный набор</p>	<p>Калибровочный набор Anti-Tg CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Anti-Tg (тироглобулин). Реагенты и рабочие растворы: A-TG Cal1: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1 • A-TG Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 2 Анти-Tg антитела (A-TG Cal1: человека, A-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 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</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>68745</p>	<p>68745</p>
152	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Кассета Тиреотропный гормон</p>	<p>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. M 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 (мыши) 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 Анти-TSH-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 12 мл: Моноклональные анти-TSH-антитела (мыши/человека), меченые рутением комплексом 1.2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 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 c. 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</p>	<p>набор</p>	<p>3</p>	<p>58633</p>	<p>175899</p>

			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				
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 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 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.	набо р	2	23900	47800
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 c. 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 иммуноанализов 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 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	набо р	2	61395	122790
155	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Набор контрольных материалов	представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе матрицы сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для мониторинга точности и прецизионности иммуноанализов Elecsys Anti-TSHR, Anti-TPO и Anti-Tg.	набо р	2	72473	144946
156	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Разбавитель универсальный 2x16ml	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 фетопротени	Кассета Альфа фетопротени (AFP) на 100 тестов. Назначение: Иммуноанализ для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения α1-фетопротенина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка AFP. M	набо р	2	41000	82000

			<p>Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл.</p> <p>Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-АФП-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл.</p> <p>Биотинилированные моноклональные анти-АФП-антитела (мыши) 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.</p> <p>Моноклональные анти-АФП антитела (мыши), меченые рутением комплексом 12,0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6,0; консервант.</p> <p>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 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 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</p>				
158	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Альфа фетопроtein	<p>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</p>	набо р	1	39817	39817
159	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Антиген опухолевый 125	<p>Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения реактивных эпитопов ОС 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 II; 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 (ОС 125, мыши), меченое рутением комплексом 1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7,4; консервант.</p> <p>Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности. Реагенты для анализатора Cobas e411</p>	набо р	2	76000	152000
160	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Антиген опухолевый 125	<p>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</p>	набо р	1	53855	53855

Суп *СМ*

			<p>CA 125 в лошадиной сывороточной матрице (CA125 II Ca1) составляет 0 Е/мл; CA125 II Ca2 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</p>				
161	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Контроль ПрешиКонтроль Онкомарке</p>	<p>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</p>	набор	2	127083	254166
162	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Кассета Антген опухолевый 19-9</p>	<p>Кассета Антген опухолевый 19-9 (CA 19-9) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения СА 19-9 в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CA19-9. М 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-СА 19-9 антитела (мыши) 3 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.5; консервант. R2 Anti-CA 19-9-Ab-Ru(bry) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл. Моноклональные анти-СА 19-9 антитела (мыши), меченые рутением комплексом 4 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.5; 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 0.600-1000 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>	набор	3	83000	249000

163	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Антиген опухолевый 19-9	Калибровочный набор CA 19-9 CalSet предназначен для калибровки количественного СА 19-9. Реагенты и рабочие растворы: • СА19-9 Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • СА19-9 Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 СА 19-9 (человека) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 20 Е/мл и приблизительно 250 Е/мл) в матриксе 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 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	набор	1	33703	33703
164	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Раково-эмбриональный антиген	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-биотиин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антитела (мышь/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА-Ав-Кс(бу) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл; Моноклональные анти-СЕА-антитела (мышь), меченые рутением комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.5; 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 4 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 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 > 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	набор	2	56000	112000
165	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Раково-эмбриональный антиген	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 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	набор	1	20485	20485

166	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Такролимус Иммунотест для количественного определения такролимуса	Кассета Такролимус Иммуотест для количественного определения такролимуса (Tacrolimus) на 100 тестов. Назначение: Иммуотест 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-антитела-биотин (серая крышка), 1 бутылка, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-такролимус-антитела (овсы) 15 мкг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.8; консервант. R2 Такролимус-Ru(bru) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Производное такролимуса-, меченое рутением 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	набо р	8	430000	3440000
167	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 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	набо р	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 биологическим. 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	набо р	3	228434	685302

Сид *Сид*

			вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411				
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 электрохемилуминисцентными 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 светопрозрачного 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 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 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	набо р	3	166594	499782

Сей Омар

176	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cobas sample cup 5000pcs	вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411 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.	набор	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 °C См. срок годности на этикетке набора cobas e. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411	набор	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 электрохемилюминисцентными анализаторами cobas e • изготовлена из металла и пластика;	набор	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: Матрице лошадиной сыворотки в буфере; 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 e. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411	набор	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, pH 6.8. Содержимое готово к применению. Хранить при 15-25 °C. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °C;	набор	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 всеми сериями реагентов. используется для выполнения следующих задач:	набор	6	19755	118530

С.П. *С.М.*

			<ul style="list-style-type: none"> • 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 pH 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	<ul style="list-style-type: none"> 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. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Stell Medical Systems»	Г.Астана, проспект Сарыарка,31/2, ВП-32, 11 этаж	11.03.2024 г 14:18	Кур.почта: «Avis»
2	ТОО «ДиАКИТ»	Г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, мкр 19, д.40 «а»	11.03.2024 г 14:32	Доверенность: Балкенбаев Т.К.
3	ТОО «Lab service company»	Г.Кызылорда, ул.Мусрепова 58	11.03.2024 г 15:44	Доверенность: Орлова Е.А.
4	ТОО «Express Фарм»	Г.Алматы, Алматинский район, пр.Абая / дом №165/2, кв 100	12.03.2024 г 14:11	Доверенность: Козыгаева А.К.
5	ТОО «Dana Esterella»	Г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 101	13.03.2024 г 10:16	Доверенность: Джавадов Р.М.
6	ТОО «ОрдаМедКызылорда»	Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4, БЦ «Prima Park»	13.03.2024 г 10:44	Доверенность: Утегенова Ж.
7	ТОО «RAN Medical»	Г.Кызылорда, ул.Караша 37	13.03.2024 г 14:12	Доверенность: Жалтырова М.М.
8	ТОО «Центр технической компетенции DEMEU»	Г.Алматы, ул.Жангир хан, 12/2	15.03.2024 г 10:06	Доверенность: Нұрбек Г.С.
9	ТОО «Медтроник Казахстан»	Г.Алматы, пр-т Абылай хана 53, БЦ «Abylai khan plaza»	15.03.2024 г 15:40	Кур.почта: «Avis»
10	ТОО «Team IT Group»	ЗКО, с.Тайпак, ул.Жубан Молдағалиев, д.18	19.03.2024 г 11:10	Директор: Жұмалилов Т.Н.
11	ИП «Invitro»	Г.Костанай, ул.Маяковского 35	19.03.2024 г 11:37	Доверенность: Зайдулла Е.
12	ТОО «ТЦ «Мастер»	Г.Кокшетау, ул.Акан-Серы 100	19.03.2024 14:04	Доверенность: Токтарова Д.Б.
13	ТОО «Pharmprovide»	Г.Алматы, мкр.Атырау №157	19.03.2024 14:21	Доверенность: Бекмаганбетова Ж.Н.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонении нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

С.С. *С.С.*

Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Stell Medical Systems»	ТОО «ДИАК ИТ»	ТОО «Lab service company»	ТОО «Express Фарм»	ТОО «Дана Estrella»	ТОО «Ордам елКызыл орда»	ТОО «RAN Medical»	ТОО «Центр технич еской компет енции ДЕМЕ У»	ТОО «Медпро ник Казахстана»	ТОО «Team IT Group»	ИП «Invit go»	ТОО «ТЦ «Мастер»	ТОО «Pharm provide»
Глюкоза	кг	1	2500			2500										
Азотная кислота	кг	1	4 000			4000										
Краска Рочановского	лнтр	20	15 000			15000				7 200				5 000		5 336
Краска РТД на ресуполиты	кор	5	26 000			26000				24 000						
Глицерин	лнтр	4	7 000			7000				3 400						
СОЭ пипетки	шт	2000	400		160	400				225			350			165
Цилиндр 50,0	шт	6	1600			1600				1 340						
Стекла покровные 18*18 №100	улак	10	400		350	400				290						241
Стекло предметное 76*26+-1,0(+2,0) мм толщ 1,0+-0,1 мм №50	улак	8	1200		850	1200				740						
Иммерсионное масло 100 мл	фл	6	4 000		1200	4000				2 100						1 872
Аэопирам	набор	8	4000		4000	4000				3 900						
Наночешники 0,5-250 мкм №1000	улак	25	14 000		3100	14000				9 500			5 500			
Тест подложки для мочи	набор	120	26 700			26700				16 500				7 700		
АСТ 1800 опр	набор	6	102 500			102500										

С. Каны

5	АЛТ 1800 опр	Набор	6	102 500		102500													
5	Креатинин 1800опр	Набор	6	52 000		52000													
7	общий белок	Набор	25	14 000		14000													
3	альбумин 1800 опр	Набор	6	37 200		37200													
2	холестерин 1800 опр	Набор	6	97 500		97500													
2	Мочевина 1800 опр	Набор	6	115 000		115000													
1	глюкоза 1800 опр	набор	15	28 000		28000													
2	общий билирубин 900опр	набор	15	58 500		58500													
3	Прямой билирубин 600 опр	набор	10	35 000		35000													
4	реакционный ротор (Упак 10 шт)	упак	2	63 500		63500													
5	Кюветы для образцов	упак	1	47000		47000													
5	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР	набор	2	74 200		74200													
7	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1	набор	2	74 200		74200													
3	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2	набор	2	74 200		74200													
2	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С	набор	10	119500		119500													
2	Превеска коагулягия 12*1 мл	кор	1	195000		195000													
1	Превеска для биохимического анализатора	шт	1	405000		405000													
2	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора idbionatm	упак	40	86300		86300													

Handwritten signature

3	Контрольный раствор на проквалантонин	упак	1	39500		39500													
4	Д-димер 25 тестов для анализатора Icbhoma tm	упак	25	97500		97500													
5	Гликированный гемоглобин 25 тестов для анализатора Icbhoma tm	упак	18	69200		69200													
5	Контроль гликозилированного гемоглобина	упак	2	39500		39500													
7	Ферритин 25 тестов для анализатора Icbhoma tm	упак	30	112500		112500													
3	Тест карта на 100000	шт	2	1 650 000		1650000													
3	Cellcept 50мг (+1+30С)	шт	2	69500		69500													
3	Cellrack P-р (20л) изотонический	шт	30	73200		73200													
1	Контрольная кровь E-CHECK (XS) НL,N 1,5мл (+2+8С)	набор	3	197700		197700													
2	Stomatolysat 4DL 2л (+2+35С)	шт	25	59200		59200													
3	Stomatolysat 4DS 42мл	шт	18	134600		134600													
4	Sulfolyser 1*500 мл	шт	25	37200		37200													
5	IFlash-FT4 (Тест набор для определения свободного тироксина FT4)	набор	2	55100		55100													
5	IFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3)	набор	2	55100		55100													
7	IFlash-TSH (Тест набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ)) 2*50 тестов в наборе	набор	2	55100		55100													
3	IFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO) 2*50 тестов в наборе	набор	2	153000		153000													
3	IFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) 2*50 тестов в наборе	набор	2	105600		105600													
3	IFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) 2*50 тестов в наборе	набор	2	105600		105600													

1	Реакционные комплекты	упаки	10	138300				138300											
2	Коробка для отходов	упаки	2	26000				26000											
3	Промышленный буфер концентрированный 4*1л / бутль	набор	8	95100				95100											
4	Раствор триггера	набор	6	43200				43200											
5	Раствор Пре-триггера	набор	6	26000				26000											
5	Протромбиновое время (ПВ)	упаки	38	28700				28700											
7	Фибриноген Метод Клауса Реагент А	упаки	38	52500				52500											
3	Фибриноген Метод Клауса Реагент В	упаки	26	52500				52500											
3	Ковулициновый Калибратор	упаки	1	27300				27300											
3	Контроль Ковулицин уровень I	упаки	1	14900				14900											
1	Комплекты	упаки	45	63700				63700											
2	Технический тест (100 опр.)	набор	2	33800				33800											
3	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ)	набор	25	63650															
4	PT Multi calibrator (6 levels) Необходимо для определения Протромбинового времени уровнем для анализатора ВГТ II	набор	3	102000															
5	Реагент для определения фибриногена Миллн фибрен U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора ВГТ II	набор	30	138350															
5	Стандарт для Фибриногена уровень I-6 (6 x1 ml) наб для анализатора ВГТ II	набор	1	102600															
7	Диспозитива для анализатора ВГТ II ул. (2 мл x500) для анализатора ВГТ II	упаки	20	180000															

Ольга СР

5	СОВАС- Интегра Витрувфин Примой 250	Кассе та	20	8313						8 275										6300
7	СОВАС- Интегра АЛТ 500	Кассе та	35	15897						15 820										9900
3	СОВАС- Интегра АСТ 500	Кассе та	35	12326						12 290										8900
3	СОВАС- Интегра Глюкоза 200	кассет а	50	17300						17 280										12200
3	СОВАС- Интегра Шелочная Фосфатная 200	Кассе та	2	21745						21 700										9500
1	СОВАС- Интегра Амилаза 300	Кассе та	35	26504						26 450										20000
2	СОВАС- Интегра Кальций 300	Кассе та	6	6000						5 945										5900
3	СОВАС- Интегра Железо 200	Кассе та	15	30000						29 950										12500
4	СОВАС- Интегра Триглицериды 250	Кассе та	2	19244						19 200										14200
5	СОВАС- Интегра Липопротейны (Холестерин высокой плотности) 350	Кассе та	3	32550						32 500										30500
5	СОВАС- Интегра Липопротейны низкой плотности (Холестерин низкой плотности)	Кассе та	3	38729						38 700										27000
7	Калибратор для Липидов	Кассе та	1	16375						16 340										11500
3	Кассета Ремаглолинин фактор II RF-II 100	упаки	4	29229						29 200										20500
3	Калибратор Ремаглолинина (PRECISE RF)	упаки	3	100950						100 900										89000
0	Контроль Ремаглолинин II	упаки	2	80920						80 900										75000
1	Калибратор для протромбина 5*1 мл	упаки	3	43270						43 220										33000
2	Калибратор универсальный для биохимических систем 12*3 мл	упаки	3	76446						76 400										60000

2	Игла пробообразовная	у/пак	2	85000														85000
3	Быстрый количественный тест на NT-проВHР	у/пак	45	92000	92 000													84 600
4	Быстрый количественный тест на гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	у/пак	25	55000	55 000													
5	Быстрый количественный тест на кортизол (Cortisol)	у/пак	1	65000	65 000													
6	Быстрый количественный тест на раково-эмбриональный антиген (CEA)	у/пак	3	90000	90 000													
7	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP)	у/пак	15	55000	55 000													
8	Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP)	у/пак	3	55000	55 000													
9	Быстрый количественный тест на витамин Д (VD)	у/пак	6	75000	75 000													
0	Быстрый количественный тест на Бета-субединица хормонального гонадотропина (Beta-HCG)	у/пак	30	80000	80 000													
1	Быстрый количественный тест на простатический специфический антиген (PSA)	у/пак	2	55000	55 000													
2	Быстрый количественный тест на свободный простат-специфический антиген (PSA)	у/пак	2	55000	55 000													
3	Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.))	кор	32	205300														205280
4	RAPIDOC COMPLETE LEVEL 1 30 амл. х 2,5 мл (Контроль качества RAPIDOC COMPLETE LEVEL 1 30 амл. х 2,5 мл)	кор	1	187850														187840
5	RAPIDOC COMPLETE LEVEL 2 30 амл. х 2,5 мл (Контроль качества RAPIDOC COMPLETE LEVEL 2 30 амл. х 2,5 мл)	кор	1	187850														187840
6	RAPIDOC COMPLETE LEVEL 3 30 амл. х 2,5 мл (Контроль качества RAPIDOC COMPLETE LEVEL 3 30 амл. х 2,5 мл)	кор	1	187850														187840

Oliver Sp

7	Адаптор (1 x 100) (капильров)	упак	1	100650																
8	Бумага для термопринтера	шт	10	27250				100650												
9	Термобумага для принтера, 5 рул	упак	12	52500			272500													
0	Карта сенсорная	шт	20	220500																
1	Поглотители струйков для шприца	упак	10	64500																
2	Картридж референсный	шт	1	574500																
3	Раствор контрольный в ампулах уровень 1, 2, 3	шт	2	111000																
4	Кассета Триодтирони свободный	набор	2	26634																
5	Калибратор Триодтирони свободный	набор	1	34346																
6	Кассета Антитела к тиреопероксидазе	набор	4	62129																
7	Калибратор Антитела к тиреопероксидазе	набор	2	40500																
8	Кассета Тироксин свободный	набор	2	57337																
9	Калибратор FT4 IV	набор	1	42021																
0	Кассета Антитела к тиреоглобулину	набор	2	58000																
1	Калибровочный набор	набор	1	68745																
2	Кассета Тиреотропный гормон	набор	3	58633																
3	Калибратор Тиреотропный гормон	набор	2	23900																
4	Контроль ПрещиКонтроль Универсальный	набор	2	61395																
5	Набор контрольных материалов	набор	2	72473																

Ольга *СВ*

6	Работинитель универсальный 2x16ml	набор	2	26848																
7	Кассета Альфа фетотропин	набор	2	41000							26 800									
8	Калибратор Альфа фетотропин	набор	1	39817							39 980									
9	Кассета Антиген омухолевый 125	набор	2	76000							39 790									
0	Калибратор Антиген омухолевый 125	набор	1	53855							75 945									
1	Контроль Прецизионность Онкомарк	набор	2	127083							53 800									
2	Кассета Антиген омухолевый 199	набор	3	83000							127 000									
3	Калибратор Антиген омухолевый 199	набор	1	33703							82 900									
4	Кассета Раково-эмбриональный антиген	набор	2	56000							33 660									
5	Калибратор Раково-эмбриональный антиген	набор	1	20485							55 930									
6	Кассета Таролимус Иммуногест для количественного определения таролимуса	набор	8	430000							20 420									
7	Контроль Прецизионность Циклоспорин nТаролимус	набор	3	166594							429 700									
8	Калибратор Таролимус для каждого из калибраторов 1 и 2	набор	3	228434							166 550									
9	Реагент подготовительный для Циклоспорина и Таролимуса	Набор	6	55706							228 400									
0	Флаконы для калибраторов	набор	2	56012							55 670									
1	вкладыш (контгейнер) для промывки	набор	6	730							55 900									
2	реакционные пробырки	набор	100	90875							720									
3	наконечники для дозатора	набор	10	92436							90 800									

4	Резерв для отходов	набор	4	50890															
5	Контроль ПрессКонтроль Циклосорпин и Гавролинус	набор	3	166594															
6	Cobas sample cup 5000рес	набор	2	83490															
7	Чистящий раствор ISE	набор	6	32100															
8	измерительная ячейка	набор	1	1450000															
9	2 x 16 мл, диплент для разведения образца	набор	4	25532															
0	Раствор 6*380 мл	набор	6	21000															
1	Раствор 6*380 мл	набор	6	19755															
2	Раствор	набор	4	13455															




Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:

по лотам №123-132 ТОО «Stell Medical Systems»- на общую сумму **9 910 000 тенге.**

по лотам №6,8-12 ТОО «ДиАКиТ»- на общую сумму **447 000 тенге.**

по лотам №1,2,14-61 ТОО «Lab service company»- на общую сумму **40 177 400 тенге.**

по лотам №133-138 ТОО «Express Фарм»- на общую сумму **9 958 130 тенге.**

по лотам №103,106,107,119,122,144-182 ТОО «Dana Esterella»- на общую сумму **20 663 230 тенге.**

по лотам №73-77,139-143 ТОО «ОрдаМедКызылорда»- на общую сумму **11 537 500 тенге.**

по лотам №4,5,7,62 ТОО «RAN Medical»- на общую сумму **190 640 тенге.**

по лотам №63-67 ТОО «Центр технической компетенции DEMEU»- на общую сумму **9 750 350 тенге.**

по лотам №68 ТОО «Медтроник Казахстан»- на общую сумму **5 000 000 тенге.**

по лотам №3,13 ИП «Invitro»- на общую сумму **1 024 000 тенге.**

по лотам №78-102,104,105,108-118,120,121 ТОО «ТЦ «Мастер»- на общую сумму **13 970 250 тенге.**

тенге.

- в связи с отсутствием тендерных заявок признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: №69-72

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

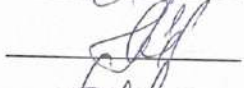
Члены комиссии:

Серікұлы Е.



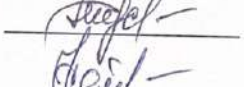
И.о.Зам. директора по хирургической части

Едрешева К.Е.



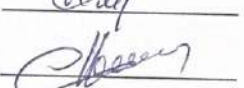
Зав.лаборатории

Муслимова А.С



Старший лаборант

Сейтназарова М.А.



Зав.аптеки

Асанбаев Н.Б.



Начальник отдела «Государственных закупок»

Секретарь

Раманкулова Д.Г.



Специалист отдела «Государственных закупок»