## Объявление по закупу медицинскиз изделий (в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

- 1. Настоящее объявление по закупу **медицинских изделий** (далее Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупе **способом запроса ценовых предложений**.
- 2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **143 165 047** (сто сорок три миллиона сто шестьдесят пять тысяч сорок семь) тенге;

## Перечень закупаемых товаров

№ лот а	Наименован ие заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол- во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенн ая сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	глюкоза	Порошок для приготовления инъекционных растворов	Кг	1	2500	2500
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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	КΓ	1	4 000	4 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Краска Романовкого	Азур эозин - краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. Для приготовления готового раствора Азур эозина рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20. Хранение Азур эозина с буфером по Романовскому осуществляется в темном месте в температурном диапазоне от 00 до 250С. Состав необходимо изолировать от щелочей и кислот. Приготовленный раствор по Романовскому может храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры. Работать с красителем необходимо в защитных перчатках, в помещениях с принудительной вентиляцией. Поскольку в состав входит метанол, оказывающий токсическое воздействие при контакте с кожей, вдыхании, приеме внутрь. При работе с красителем нельзя принимать и хранить пищу, курить. В случае попадания на слизистую - смыть большим количеством проточной воды.	литр	20	15 000	300 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Краска РТЦ на рекулоциты	Раствор Диахим-Гемистейн-РТЦ предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов в клиническом образце крови человека суправитальным пробирочным методом.	кор	5	26 000	130 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.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 нелетучих жидкостей. Изготовлен в соответствии с техническими требованиями из химико-лабораторного стекл	ШТ	6	1600	9 600
8	МОБ г.Кызылорда,	Стекла покровные 18*18 №100	Покровное стекло размером 18*18 №100	упак	10	400	4000

	пр.Назарбаев а №72						
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стекло предметное 76*26+-1,0(+-2,0) мм толщ,1,0+-0,1 мм №50	Предметное стекло №50 75*25+-1,8-2,0мм	упак	8	1200	9 600
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Иммерсионное масло 100 мл	Масло иммерсионное, синтетическое, Агат ТИП-А, Классическое, 100 мл.	фл	6	4 000	24 000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Азопирам	Предстерилизационный контроль	набор	8	4000	32 000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Наконечники 0,5-250 мкл №1000	Наконечники 0,5-250 мкл №1000	упак	25	14 000	350 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Тест полоски для мочи	Тест-полоски strip анализаторы мочи. для диагностики следующих параметров: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, аскорбиновая кислота, рН. В упаковке 100 тест-полосок.	набор	120	26 700	3 204 000
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	АСТ 1800 опр	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 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 8х60мл+8х15мл, 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-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л,азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.	р	6	102 500	615 000
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	креатинин 1800опр	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимическийтурбидиметрический, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (СV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (СV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %.	Набо р	6	52 000	312 000

	Г	T	I 9			<del> </del>	
			Внутрилабораторный показатель (СV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л.				
			концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный				
			показатель (СV): 1.2 %. Количество исследований-				
			1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С . Реагенты				
			должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
17	МОБ	общий белок	производителем анализатора. ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из	Набо	25	14 000	350 000
1 /	г.Кызылорда,	онции ослок	комплекта Анализатор биохимических реагентов из	р	23	14 000	220 000
	пр.Назарбаев		турбидиметрический,, наличие баркода на каждом	•			
	a №72		флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый				
			реактив, конечная точка; жидкий биреагент. 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 (СV) - 0.5 %,				
			Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя				
			концентрация 81.8 г/л. Повторность (СV) -0.6 %.				
			Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2х60мл+2х20мл,				
			температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны				
			быть рекомендованы к использованию				
			производителем анализатора.	** -	-	0=	
18	МОБ	альбумин 1800 опр	Альбумин (Albumin ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	Набо	6	37 200	223 200
	г.Кызылорда,		оиохимическии-туроидиметрическии 4x60мл+4x15мл t+2 +8 C ( №21547	p			
	пр.Назарбаев а №72		АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из				
	a 112/2		комплекта Анализатор биохимических-				
			турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль;				
			флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий				
			монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100				
			ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л,				
			детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы				
			пороговая чувствительность: 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация				
			38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %,				
			Внутрилабораторный показатель (СV)- 1.2 %; Средняя				
			концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)-1,1%.				
			Внутрилаоораторный показатель (С V)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл,				
			температура хранения +2 +8 °C. Реагенты				
			рекомендованы к использованию в анализаторах				
19	МОБ	холестерин 1800 опр	ВА200/.  ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор	Набо	6	97 500	585000
1)	г.Кызылорда,		биохимический - турбидиметрический 10х60мл t+2	р	Ū	2,230	202000
	пр.Назарбаев		+8 C				
	a №72		ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-				
			турбидиметрический , , наличие баркода на каждом				
			флаконе. Липидный профиль;				
			холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка;				
			жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л,				
			ммоль/л, холат натрия 0.3 ммоль/л, феноп 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза >				
			0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-				
			Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0.				
			Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы				
			линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность:				
			Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л.				
			Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный				
			показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %.				
			Внутрилабораторный показатель (СV): 1.0 %.				
			Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл,				
		1	температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть				
			l	1			
			рекомендованы к использованию производителем анализатора			1	
20	МОБ	Мочевина 1800 опр	анализатора МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор	Набо	6	115 000	690000
20	г.Кызылорда,	Мочевина 1800 опр	анализатора МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8х60,8х15мл)	Набо р	6	115 000	690000
20		Мочевина 1800 опр	анализатора МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8х60,8х15мл) +2 +8 С	1	6	115 000	690000
20	г.Кызылорда,	Мочевина 1800 опр	анализатора  МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8х60,8х15мл) +2 +8 С МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из	1	6	115 000	690000
20	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Мочевина 1800 опр	анализатора  МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8х60,8х15мл) +2 +8 С МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом	1	6	115 000	690000
20	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Мочевина 1800 опр	анализатора  МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8х60,8х15мл) +2 +8 С МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, , наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль;	1	6	115 000	690000
20	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Мочевина 1800 опр	анализатора  МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8х60,8х15мл) +2 +8 С МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, , наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время;	1	6	115 000	690000
20	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Мочевина 1800 опр	анализатора МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8х60,8х15мл) +2 +8 С МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический,, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100	1	6	115 000	690000
20	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Мочевина 1800 опр	анализатора МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8х60,8х15мл) +2 +8 С МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический,, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, ¶глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл,	1	6	115 000	690000
20	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Мочевина 1800 опр	анализатора МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8х60,8х15мл) +2 +8 С МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический,, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза >	1	6	115 000	690000

Methodoprinscripts 20   March 1   Polymorphic (1)   Polymorphic								
0.01   4 months. Thypeness misediments   500 m/s/m   140 m/s								
21         MOB ( )								
Comparison assumed programmed St. Martin = 14.7 Assumed.								
1								
100   100				1 1 1				
Ввутривноброгоровай докамется (СУС) 1-79 м. Мога Средова совераторова (СУС) 2-15 м. Востранноброгоровай (СУС) 2-15 м. В Востранноброгоровай докамется (СУС) 2-15 м. В Мога Средова (СУС) 2-								
Commercial (CV) 2.1 % Commercial (CV) 2.1				мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 %				
Пенторичести (СУ) 3.1 % Прагурательности (СУ) 2.2 % (Су) 1.2 % (Су) 2.3 % (Су) 2.2 %								
1								
15								
21   MOБ   т. Катандрала   15   28 000   28 000   28								
21   МОК   Каладорал, пр.   Народе   Пр.   Народе   На								
1								
1								
МОБ								
тумбарильественской (Озвобиль) +2 - 8 С 21503 пр. Напаробае  а №72  ———————————————————————————————————				<u> </u>				
1 урбидаметрический (10кобова) – 2 ч SC — 21503 пр. Нагарабева  а №72  1 урбидаметрический с далингостор богоспический от развеждения об выстрания	21	МОБ	глюкоза 1800 опр	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-	набор	15	28 000	420000
пр. Назаробаев   ППСКОЗА набор бекользических растегого в помобъест А палатиз об феколомической компектом,					_			
22 MOБ   15   58.500   15   58.500   10   35.000   35.0000   35				1 1				
туровиданстрический ., зналичие сыроком на каждом финосом Димбетроводителя (состава Решечет до должно долж								
22		431272						
AФосфат 100 маюль/л, фенто 5 ммесны/л, гласоволоскицам > 1 ка/мл, 4-мампомативирий 0.4 ммель/л, рВ 7.5.								
1								
4-миновититирии 0.4 ммоси/л. рВ 7.5.								
Метралогические характеристики Предел аниейности: 500 м/гда = 7.57 ммовид-й Предел аниейности: 500 м/гда = 7.57 ммовид-й Точисть: Серения концентрация: 88 м/гд = 4.90 ммовид-й. Почисть: Серения концентрация: 220 м/гда = 12.2 ммовид-й Точисть: Сур.1.19%. Выутрипабораторыцый покататель (СУ): 1.19%. Выутрипабораторыцый покататель (СУ): 1.19%. Выутрипабораторыцый покататель (СУ): 1.19%. Конценство неследовытий 1.800. Фасовка 10к бом, технологический покататель (СУ): 1.19%. Конценство неследовытий 1.800. Фасовка 10к бом, технологический покататель (Предель предметникатель на предметникатель на предметникатель на предметнительная покататель (Предметникатель на предметникатель на предметникатель на предметникатель на предметникатель на предметникатель (Предметникатель на предметникатель на предметникатель на предметникатель (Предметникатель на предметникатель (Предметникатель на предметникатель (Предметникатель на предметникатель (Предметникатель (Предметникатель (Предметникатель (Предметникатель (Предметникатель (Предметникатель на предметникатель (Предметникатель (Предметникател								
общеружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммолий-л Точность: Средняя концептрация: 88 мг/дл = 4,90 ммолий-л Точность: Средняя концептрация: 20 мг/дл = 2,90 ммолий-л Точность: Средняя концептрация: 20 мг/дл = 1,90 ммолий-л Понторность (СV): 1.7%. Понторность (СV): 1.7%. Братим (Сур. 1.1%. Средняя концентрация: 20 мг/дл = 1,00 млолий-л Понторность (СV): 1.4%. Вытурнанобраторный показатель (СV): 1.1%. Конзылорда, пр. На марбоев а № 72  22 МОБ г. Кызылорда, пр. На марбоев а № 72  ВИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) и моливления доминалитеро (моливления млолим предагациятель и млолим предагациятельность предагациятельность и млолим предагациятельность предагациятельность и млолим предагациятельность предагациятельность и млолим предагациятельность предагациятел								
1								
Средняя концентрация: 88 мг/да — 4.90 ммоль/л.					Ì			
Полгорность (СУ)-1.3% Средных концентрация: 220 мг/да = 12.2 ммоды / Полгорность (СУ)-1.4% (Вытупыка брагоры в мг/да = 12.2 ммоды / Полгорность (СУ)-1.4% (Вытупыка брагоры в мг/да = 12.2 ммоды / Полгорность (СУ)-1.4% (Вытупыка брагоры в мг/да = 12.2 ммоды / Полгорность (СУ)-1.4% (Вытупыка брагоры в мг/да = 12.2 ммоды / Полгорность (СУ)-1.4% (Вытупыка брагоры в мг/да = 12.2 ммоды / Полгорность (СУ)-1.4% (Вытупыка брагоры в мг/да = 12.2 ммоды / Полгорность (СУ)-1.4% (Вытупыка брагоры в мг/да = 12.2 ммоды / Полгорность (СУ)-1.4% (Вытупыка брагоры в мг/да = 13.2 мм/да = 8 мг/да =								
показатель (СV): 1.7%. Средняя коплетрация: 220 м/гд = 12.3 мода.   12.3 мода.   12.3 мода.   12.3 мода.   12.4 мода.								
BByyppuaGoparophain показанель (CV): 1.1% (количество сисса; 10x 60 мд. 10x 60 мд. 10x 60 мд. 11x 48 C. Редечента должны бъть рекомендованы к использованию производителем запазатора. В ПЛИРУБИН (ОБПЦИЙ) из комплекта Анализатора. В ПЛИРУБИН (ОБПЦИЙ) из комплекта Анализатора. В ПЛИРУБИН (ОБПЦИЙ) из комплекта Анализатор биохимических реагчеттов из комплекта Анализатор биохимических реагчетов из комплекта Анализатор биохимических дена в каждом фильков. В Комплекта Анализатор обисхимических дена в каждом фильков. В комплекта Анализатор обисхимических дена в каждом мульт з каждом фильков и каждом фильков и каждом фильков и каждом фильков Пременти статуры и каждом фильков и каждом фильков Пременти статуры каждом фильков и каждом фильков Пременти статуры каждом фильков. В каждом фильков Пременти статуры с каждом фильков и каждом фильков Пременти статуры с каждом фильков. В каждом фильков и каждом фильков пременти статуры и каждом фильков пременти статуры и каждом фильков. В каждом фильков и ка								
10   10   10   10   10   10   10   10				мг/дл = $12.2$ ммоль/л Повторность(CV): $0,4\%$ .				
12   13   14   15   15   15   15   15   15   15								
22								
МОБ   Прямой билирубин   БЕППРУБИН (ОБПЦИЙ) из комплекта Анализатор   набор   15   58 500   877500				1 *				
т.Кызылорда, пр. Назарбаев а №72  23 МОБ Прякой билирубин Обозивательств. (СУ) - 2.9%. Колический с 100 моль и 100 моль	22	МОГ	обиний битим-б		11050-	15	59 500	977500
1 1.2 - 2 кв. С БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор бнохимических реагентов из комплекта Анализатор бнохимический турбилиметрический и диахонс. Печеночный профиль, диазокульфониловая кизопота, коленная точка, якилый бирагент. Состав: Реагент А. Солямая кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, метрологические характеристикий. Предела линейности: 3 ми/дл. — 650 мколь/л. Передела инейности: 3 ми/дл. — 650 мколь/л. Потогронсти. Сусту - 3.3 %, Витупилабораторный показатель (СУ) - 4.2%; Средияя конпентрация 2.09 ми/дл. — 83.5 мколь/л. Потогронсть (СУ) - 3.3 %, Витупилабораторный показатель (СУ) - 2.4%; Средияя конпентрация 2.09 ми/дл. — 83.5 мколь/л. Потогронсть (СУ) - 3.3 %, Витупилабораторный показатель (СУ) - 2.4%; Средияя конпентрация 2.09 ми/дл. — 83.5 мколь/л. Потогронсть (СУ) - 3.3 %, Витупилабораторный показатель (СУ) - 2.5 %, Соличетов последований - 1800, фасовка 8 к 60 мл + 8 x 15 кл, т-2 + 8 С. Реагенты ресмоедований в использованию в нализаторах ВА-200/. В БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбилиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. С С С БИЛИРУБИН (100 мл) + 2 + 8 С. С С С БИЛИРУБИН (100 мл) + 2 + 8 С С С	12/2				наоор	15	<i>38</i> 300	8//500
ВИЛИРУБНИ (ОБЩИЙ) забор биохимический растиство из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: диахосумфониловая килота, конечная точка; жидкий биреатент. Состав: Реагент А. Солявая кислота 170 ммоль?л. цетримид 40 ммоль?л. р. 10 9. Реагент В. 3.5. диххофения—диазоний 1.5 ммоль?л. Метрологические характеристики:Портогические характеристики:Портогические карактеристики:Портогические комплекта учети в карактеристики по при карактеристики проговая к искола 1 при карактеристики проговая чувствительность: 0.09 мигдля 1 по мистерия карактеристики. Пороговая чувствительность: 0.09 мигдля 1 по мистерия карактеристики. По мигдля 1 по мистерия карактеристики. По мистери карактерист			yooonp					
реагентов вз комплекта Анализатор биохмический турбидиметрический , наличие даркода на каждом физконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Созвиза кислота 170 ммоль/л, цетримил 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазовий 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Поротовая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Предела лицейность: 3.8 мг/дл = 650 мкмоль/л. Почторотость: (СV) - 4.2%, Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 3.57 мкмоль/л. Понтогротость: (СV) - 4.2%, Средняя концентрация: 4.39 мг/дл = 8.57 мкмоль/л. Понтогротость: (СV) - 4.2%, Средняя концентрация: 4.39 мг/дл = 8.57 мкмоль/л. Понтогротость: (СV) - 4.2%, Средняя концентрация: 4.39 мг/дл = 8.57 мкмоль/л. Понтогротость: (СV) - 4.2%, Средняя концентрация: 4.39 мг/дл = 8.57 мкмоль/л. Понтогротость: (СV) - 4.2%, Средняя концентрация: 4.39 мг/дл = 8.57 мкмоль/л. Понтогротость: (СV) - 4.2%, Средняя концентрация: 4.39 мг/дл = 8.57 мкмоль/л. Понтогротость: (СV) - 4.2%, Средняя концентрация: 4.30 мг/дл = 8.57 мкмоль/л. В мг/драмитерический: (300 мл) + 2+8 с С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический: (300 мл) + 2+8 с С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический: довом ридлеторация и мг/драмитерический: (300 мл) + 2+8 с С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический: довом ридлеторация и мг/драмитерический: довом ридлеторация довом ридлеторация довом ридлеторация довом ридлеторация довом ридлеторация довом ридлеторация довом рид								
турбидмастраческий , нашечие баркода на каждом фалконе. Печеночный профиль; дважосульфониловая кислота, конечняя точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5_лихлофенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристиви:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мжоль/л. Порторность (СV) - 3.3 %, внутривлюраторный показатель (СV) - 2.9%, Средияя коннентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) - 3.3 %, внутривлюраторный показатель (СV) - 4.2%, Средияя коннентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) - 4.2%, Средияя коннентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) - 4.9%, Средияя коннентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) - 4.2%, Средияя коннентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) - 2.9%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 х 60 мл + 8 х 15 мл, +2 - 8 С. Реа-егита рекомендованы к использованию в анализатора в нализатора в развиты рекомендованы к использованию в анализатора биохимический - 1800, фасовка 8 х 60 мл + 8 х 15 мл, +2 - 8 С. Реа-егита рекомендованы к использованию в анализатора биохимический - 1800, фасовка 8 х 60 мл + 8 х 15 мл, +2 - 8 С. Реа-егита рекомендованы к использованию в анализаторах в комплекта рекомендованы к использованию в анализаторах в комплекта фильмет рекомендования и набор биохимический гурбидметрический (300 мл) +2 + 8 С. БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический гурбидметрический (300 мл) +2 + 8 С. БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический гурбидметрический (300 мл) +2 + 8 С. БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический гурбидметрический (300 мл) +2 + 8 С. БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический гурбидметрический (300 мл) +2 + 8 С. В БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический гурбидметрический (300 мл) +2 + 8 С. В БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический гурбидметрический (300 мл) +2 + 8 С. В БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический гурбидметрический (300 мл) +2 + 8 С. В БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический гурбидметрический (300 мл) +2 + 8 С. В БИЛИРУБИН (		a JNº/∠			Ì			
Виспота, копечная точка; жидкий биреагент. Состав:   Реагент А. Соязава кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиначинательность: 0.211 ммг/дп = 3.61 мжоль/л. Итерологические карактеристики: Пороговая чувствительность: 38 мг/дл     = 650 мжоль/л. Торчость: Средная концентрация 2.09 мг/дп = 3.57 мжоль/л. Пооторность (СV) - 3.3 %. Внутривабораторный показатель (СV) - 4.2%; Средная концентрация: 489 мг/дл = 83.5 мжоль/л. Повторность (СV) - 9.3 %. Внутривабораторный показатель (СV) - 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 х 60 мл + 8 х 15 мл, +е 2 + 8 С. Реагенты рекомендовань и использованию в анализаторах ВА200/.   Прямой билирубин боло опр опр опр опр опр опр опр опр опр оп								
Pearetit A. Солвная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-ликлорфенилдиазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Передов ликейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средияя концентрация 2.09 мг/дл = 3.5 л мколь/л. Повторность: (ССУ) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (ССУ) - 4.2%; Средияя концентрации: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность: (ССУ) - 4.2%; Средияя концентрации: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность: (ССУ) - 2.2%. Количество исследований показатель (ССУ) - 2.2%. Количество исследований показатель (ССУ) - 2.2%. Количество исследований гоказатель (ССУ) - 4.3 %, Витурилабораторный показатель (ССУ) - 2.9%. Количестия и ССУ - 5.3%; Средияя концентрации: (ССУ) - 4.3 %, Витурилабораторный показатель (ССУ) - 5.3%; Средияя концентрации: (ССУ) - 4.3 %, Витурилабораторный показатель (ССУ) - 5.9%. Количестов исследований -900.				флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая				
ммоль/л. рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфений- диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределая иниейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Пределая иниейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Повторность (СV) - 3.3 %, Внутуриабораторный показатель (СV) - 4.2%, Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) 0.9%, Внутуриабораторный показатель (СV) - 2.2%, Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, +2 + 8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в ванализаторах ВА200/.  Прямой билирубин бол опр  пр. Назарбаев а №72  Впримой билирубин (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидимстрический (300 мл) +2 + 8 С. БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический - турбидимстрический - , наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль, диазосульфониловая кислота/интрит натрия, конечныя отчек, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дитагрикоксизтил-тикана точек; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дитагроксизтил-тикана точек; жидкий биреагент. Состав: Реагент В. 3.5-дихлорфенил- диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чумствительность: О.9 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/да = 10.4 мкмоль/л Повторность (СV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (СV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (СV) - 2.0%, Внутрилабораторный показатель (СV) - 2.9%. Количество исследований - 900,								
диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мл/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мл/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя коищентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Точность: Средняя коищентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повториость (СV) - 4.2%; Средняя коищентрация 4.89 мг/дл = 3.5 мкмоль/л. Повториость (СV) - 4.2%; Средняя коищентрация 4.89 мг/дл = 3.5 мкмоль/л. Повториость (СV) - 4.2%; Средняя коищентрация 4.80 мг/дл = 3.5 мкмоль/л. Повториость (СV) - 2.2% количество исследований - 1800, фасовка 8 м < 6 мл = 8 м 15 мл, +т ≥ 4 в С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.  Вилирубин (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор 10 мл =								
характернстики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Почность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Почность: Средняя концентрация: 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (СV) - 3.3 %, Внутрилаборатерный показатель (СV) - 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (СV) - 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) - 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, +t² + 8 C. Реаситы рекомендованы к использованию в анализаторах В А200/.  ВИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический туров из комплекта Анализатор биохимический туров из комплекта Анализатор биохимический туров из комплекта								
мг/дд = 361 мкмоль/л. Почность: Средняя концентрация 2.09 мг/дд = 650 мкмоль/л. Почность: Средняя концентрация 2.09 мг/дд = 35.7 мкмоль/л. Повторность (СV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (СV) - 4.2%; Средняя концентрация: 4,89 мг/дл = 35.5 мкмоль/л. Повторность (СV) - 4.2%; Средняя концентрация: 4,89 мг/дл = 35.5 мкмоль/л. Повторность (СV) - 0.9%, Внутрилабораторный показатель (СV) - 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 + 8 C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.  ВИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический (300 мл) + 2 + 8 С. БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический турбидиметрический тур								
= 650 мммоль/л. Повторность (СV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (СV) - 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) - 9.3 % мкмоль/л. Повторность (СV) 0.9.3 % мкмоль/л. Повторность (СV) 0.9.9% мкмоль/л. Прямой билирубин би								
мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (СV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (СV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (СV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (СV)- 4.2%; Соредняя конценторность (СV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (СV)- 2.2% количество исследований - 1800, фасовка 8 х б0 мл + 8 х 15 мл, +2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторам ВА200/.  пр. Назарбаев а №72  Вылирубин (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический (300 мл) +2 +8 С С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический - турбидиметрический турбидиметрический турбидиметрический турбидиметрический показитель (соета в комплекта Анализатор биохимический показитель (соета в констранций показатель (соета в констранций показатель (соета в мустрилабораторный показатель (СОУ) - 2.9%, Количество и констранций - 10.4 мкмоль/л. Повторность (СОУ) - 2.9%, Количество и констранций - 900, конценторный показатель (СОУ) - 2.9%, Количество и констранций - 900, констранций - 900, констранций - 900, конценторный показатель (СОУ) - 2.9%, Колическований - 900, констранций - 900, констранци								
Внутрилабораторный показатель (СV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 8.3.5 мколь/л. Повторность (СV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (СV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 х 60 мл + 8 х 15 мл, r +2 + 8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.  БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический обиохимический - турбидиметрический (300 мл) +2 + 8 С. БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический - турбидиметрический и турбидиметрический и турбидиметрический и турбидиметрический и турбидиметрический и турбидиметрический и набор биохимический - турбидиметрический и турбидиметрический и набор биохимический и правор биохимический и турбидиметрический и набор биохимический и турбидиметрический и набор биохимический и турбидиметрический и правор биохимический и турбидиметрический и правор биохимический и турбидиметрический и правор биохимический и правор биохимич								
концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, ++2 +8 C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.  ВИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический (300 мл) +2 +8 С.  БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический - турбидиметрический (300 мл) +2 +8 С.  БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический - турбидиметрический и турбидиметрический и турбидиметрический и турбидиметрический и турбидиметрический и профиль; диазосульфониловая кислота уюмоль/л, дигидроксиэтильтилендиаминоуксусная кислота (НЕDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, дигидроксиэтильтилендиаминоуксусная кислота (НЕDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 1.5 ммоль/л, инфиророгоческие характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л.  Пределы линейности: 15 мг/дл = 25 мкмоль/л.  Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (СV) - 4.3 %, В Внутрилабораторный показатель (СV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л.  Повторность (CV) - 2.9%. Количество исследований -900,								
Повторность (СV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (СV)-2.2% Количество исследований - 1800, фасокак 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, +2 + 8 C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.    Прямой билирубин   БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический гурбидиметрический (300 мл) +2 + 8 C. ВИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический гурбидиметрический гурбидиметрически								
показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 х 60 мл + 8 х 15 мл, +2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.  ВИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический (300 мл) +2 +8 С. БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический (300 мл) +2 +8 С. БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический - турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (НЕДТА) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (СV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (СV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (СV) - 2.0%, Внутрилабораторный показатель (СV) - 2.9%. Количество исследований -900,				Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный				
1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, +2 +8 C . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.   23   МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72   БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор бохоминческий (300 мл) +2 +8 С С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический турбидиметрический (300 мл) +2 +8 с С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический турбидиметрический турбид				показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований -				
анализаторах ВА200/.  ВИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический (300 мл) +2 +8 С С С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический - турбидиметрический (300 мл) +2 +8 С С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический - турбидиметрический - турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигирроксизтить пидиаминоуксусная кислота (НЕDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 (СV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (СV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (СV) - 2.9%. Количество исследований - 900,				1800, фасовка 8 х 60 мл + 8 х 15 мл, t+2 +8 С.				
23       МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаев а №72       Прямой билирубин 600 опр       БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический (300 мл) +2 +8 С БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимический турбидиметрический и комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический турбидиметрический и комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический турбидиметрический турбидиметрический турбидиметрический и комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический турбидиметрич				Реагенты рекомендованы к использованию в				
г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72  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 биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (НЕDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 1.5 ммоль/л.  Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л.  Пределы линейности: 15 ммг/дл = 257 мкмоль/л.  Точность: Средняя конщентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л.  Повторность (СV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель и показатель (СV) - 2.9%. Количество исследований -900,							05.00	95005
пр.Назарбаев а №72  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 биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (НЕDT A) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.9%. Количество исследований -900,	23		1 17		набор	10	35 000	350000
БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (НЕDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.9%. Количество исследований -900,			ооо опр					
реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 (СV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (СV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л.  Повторность (СV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (СV) - 2.9%. Количество исследований -900,								
турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л.  Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.9%. Количество исследований -900,		a №72						
флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (НЕDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900,								
кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л.  Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.9%. Количество исследований -900,								
биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л.  Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900,				кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий				
ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 %,  Внугрилабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л.  Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.9%. Количество исследований -900,				биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90				
ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенилдиазоний 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900,				ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная	Ì			
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 %, Внутрилабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.9%. Количество исследований -900,								
Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: $0.09 \text{ мг/дл} = 1.60 \text{ мкмоль/л.}$ Пределы линейности: $15 \text{ мг/дл} = 257 \text{ мкмоль/л.}$ Точность: Средняя концентрация $0.608 \text{ мг/дл} = 10.4 \text{ мкмоль/л}$ Повторность (CV) $-4.3 \text{ %}$ , Внутрилабораторный показатель (CV)- $5.3 \text{ %}$ ; Средняя концентрация: $1.68 \text{ мг/дл} = 28.8 \text{ мкмоль/л.}$ Повторность (CV) $2.0 \text{ %}$ , Внутрилабораторный показатель (CV)- $2.9 \text{ %}$ . Количество исследований $-900$ ,								
чувствительность: $0.09  \mathrm{mr}/\mathrm{д}\pi = 1.60  \mathrm{мкмоль/\pi}$ . Пределы линейности: $15  \mathrm{mr}/\mathrm{д}\pi = 257  \mathrm{мкмоль/\pi}$ . Точность: Средняя концентрация $0.608  \mathrm{mr}/\mathrm{д}\pi = 10.4  \mathrm{mkmonh/\pi}$ Повторность (CV) - $4.3  \mathrm{w}$ , Внутрилабораторный показатель (CV)- $5.3  \mathrm{w}$ ; Средняя концентрация: $1.68  \mathrm{mr}/\mathrm{д}\pi = 28.8  \mathrm{mkmonh/\pi}$ . Повторность (CV) $2.0  \mathrm{w}$ , Внутрилабораторный показатель (CV)- $2.9  \mathrm{wkmonh/\pi}$ .								
Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900,				метрологические характеристики:Пороговая				
Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900,								
мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: $1.68 \text{ мг/дл} = 28.8 \text{ мкмоль/л.}$ Повторность (CV) $2.0\%$ , Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900,								
Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900,				1 - 10.4 — 10.4	i	i		
концентрация: $1.68 \text{ мг/дл} = 28.8 \text{ мкмоль/л.}$ Повторность (CV) $2.0\%$ , Внутрилабораторный показатель (CV)- $2.9\%$ . Количество исследований -900,				мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %				
показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900,								
				Внутрилабораторный показатель (СV)- 5.3%; Средняя				
фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С .				Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный				
				Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900,				

24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	реакционный ротор (упак 10 шт)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 ( )AC11485	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, 5х5мл, 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, 5х5мл t +2 +8C	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, 5х5мл t +2 +8C	набор	2	74 200	148 400
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	набор	10	119500	1195000
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Превекал коагулогия 12*1 мл	Превекал коагулогия 12*1 мл	кор	1	195000	195000
31	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Превекал для биохимического анализатора	Превекал для биохимического анализатора	ШТ	1	405000	405000
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора ichroma <sup>TM</sup>	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 <sup>TM</sup> HbA1c гликолизированный гемоглобин HbA1c, 25 тестов	упак	18	69200	1245600
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль гликозилированного гемоглобина	Boditech HbA1c Control Контроль гликозилированного гемоглобина	упак	2	39500	79000
37	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ферритин 25 тестов для анализатора ichroma <sup>TM</sup>	ichroma™ Ferritin ферритин, 25 тестов	упак	30	112500	3 375 000
38	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Тест карта на 100000	Тест карта на 100000 исследования для анализатора Vision Pro (СОЭ метр)	ШТ	2	1 650 000	3 300 000
39	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cellclean 50мл (+1+30C)	Cellclean 50мл (+1+30C)	ШТ	2	69600	139200
40	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Сеllpack 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

- 12	1.05	G 1 ADIA	I G 1 4DL 2 ( 2 25G)	1 1		50.200	1 100 000
42	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Stromatolyser 4DL 2π (+2+35C)	Stromatolyser 4DL 2π (+2+35C)	ШТ	25	59 200	1 480 000
43	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Stromatolyser 4DS 42мл	Stromatolyser 4DS 42мл	ШТ	18	134 600	2422800
44	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Sulfolyser 1*500 мл	Sulfolyser 1*500 мл	ШТ	25	37 200	930 000
45	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-FT4 (Тест набор для определения свободного тироксина FT4)	iFlash-FT4 (Тест набор для определения свободного тироксина FT4)	набор	2	55 100	110200
46	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3)	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3)	набор	2	55 100	110200
47	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-TSH ( Тест набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ))2*50 тестов в наборе	iFlash-TSH ( Тест набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ))2*50 тестов в наборе	набор	2	55 100	110200
48	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti- TPO)2*50 тестов в наборе	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti- TPO)2*50 тестов в наборе	набор	2	153 000	306000
49	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) 2*50 тестов в наборе	набор	2	105 600	211200
50	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) 2*50 тестов в наборе	набор	2	105 600	211200
51	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реакционные кюветы	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash) 2000 шт	упак	10	138300	1383000
52	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Коробка для отходов	Коробка для отходов для анализатора iFlash	упак	2	26000	52000
53	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Промывочный буфер концентрированный 4*1л / бутыль	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный) 4*1л / бутыль	набор	8	95100	760800
54	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор триггера	Trigger Solution (Триггерный раствор) 220 мл*4 / коробка	набор	6	43200	259200
55	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор Пре- тригтера	Pre-Trigger Solution (Пре-тригтерный 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 канальный коагулометр СОАХ 4 (4х5мл+4х5мл) +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 канальный 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 канальный коагулометр СОАХ 4 (4х15мл) +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 канальный коагулометр СОАХ 4 (4х1мл) +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 канальный коагулометр COAX 4 (4х1мл) +2 +8 C (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 канальный коагулометр СОАХ 4, Σ500 (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания) / TECO Medical Instruments, Production + Trading GmbH (Германия)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	упак	45	63700	2866500
62	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Техпластин-тест (100 опр.)	Предназначен для определения протромбинового времени свертывания на разных коагулометрах, в том числе автоматических, или мануально. Набор предназначен только для профессионального использования.	набо р	2	33 800	67 600
63	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реагент для определения протромбинового времени ( ПВ)	Реагент для определения протромбинового времени ( ПВ) Tromborel® S 10 * 4 мл (400 опред) для анализатора BFT II	набор	25	63650	1 591 250
64	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	PT Multi calibrator ( 6 levels) Необходим для определния Протромбинового времени6 уровней для анализатора BFT II	PT Multi calibrator ( 6 levels) Необходим для определния Протромбинового времени6 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 х5 ml для анализатора BFT II	Реагент для определения фибриногена Multi fibren U (500 определений) 10 х5 ml для анализатора BFT II	набор	30	138350	4150500
66	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 x1 ml)1 наб для анализатора BFT II	Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 x1 ml)1 наб для анализатора BFT II	набор	1	102600	102600
67	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Диспосистема для анализатора ВFT II,уп. (2 мл х500) для анализатора ВFT II	Диспосистема для анализатора ВБТ II,уп. (2 мл х500) для анализатора ВБТ II	упак	20	180000	3600000
68	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	HR-ACT	Картридж определения активированного времени свертывания крови, высокий диапазон (HR-ACT) 2-канальный из "Система контроля гемостаза HMS Plus с принадлежностями". HR ACT (50 двойных тестов/упаковке) активированное время свертывания при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия	упак	50	100000	5000000
69	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	набор	20	360000	7200000
70	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови "Affirmagen 2x3 ml	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affirmagen 2x3 ml	набор	8	39000	312000
71	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	набор	15	370000	5550000
72	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	стандартные эритроциты для пойска антител 0,8% Surgicreen 3x10 мл	стандартные эритроциты для пойска антител 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 х 20 л (не менее 900 циклов анализа)	канис тра	30	63 550	1906500
74	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Гематологический лизирующий,5 л	Лизирующий раствор для гематологических анализаторов. Содержание набора: 1 х 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	ШТ	1	149250	149250

			желтого цвета. 3) Детергентный очиститель, 450 мл, раствор красного цвета.				
76	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контрольная кровь 3 пробирки по 4,5 мл	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по 3-level control для гематологических анализаторов серии.  Содержание набора:  1) 1 х 4.5 мл — низкий уровень (Low)  2) 1 х 4.5 мл — нормальный уровень (Normal)  3) 1 х 4.5 мл — высокий уровень (High)	Набо р	3	82500	247500
77	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контрольные образцы крови калибратор 1х3 мл	Калибратор для калибровки гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержение набора: 1 х 3 мл	Набо р	1	89250	89250
78	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	СОВАS- Integra Лактатдегидрогеназа 300	Кассета Лактатдегидрогеназа на 300 тестов. Назначение: Тест in vitro для количественного определения лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 N-метилглюкамин: 400 ммоль/л, рН 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 соbas с. 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. Калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 10 Е/л (0.167 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 0,9 %. Реагенты для анализатора Cobas с 311	кассе та	1	11 693	11 693
79	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	СОВАS- 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 с. Реагенты и рабочие растворы: R1 Трис-буфер с альбумином бычьей сыворотки и иммуноглобулинами (мышиными); консервант R2 Частицы латекса, покрытые анти-СРБ (мышиным) 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 °С См. срок годности на этикетке набора соbas 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 шести точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения1.00-250 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.	та	26	163590	4253340
80	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra общий белок ТР 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; рН: 13.4 SR Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; иодид калия: 61 ммоль/л; сульфат меди: 24.3 ммоль/л; нодид калия: 61 ммоль/л; сульфат меди: 24.3 ммоль/л; рН: 13.2 R1 находится в положении В, SR – в положении С. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной темературе. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 2-120 г/л (0.2-12 г/дл). Нижний предел обнаружения теста 2 г/л (0.2 г/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,6 %. Реагенты для анализатора Cobas c311	кассе та	35	7018	245630
81	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Альбумин 300	Кассета Альбумин Бромкрезоловый зеленый на 300 тестов. Назначение: тест для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови человска на системах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R1 Цитратный буфер: 95 ммоль/л, рН 4.1; консерванты, стабилизаторы SR Цитратный	кассе та	30	7170	215100

						,	
	Mor	CODAG	буфер: 95 ммоль/л, рН 4.1; бромкрезоловый зеленый: 0.66 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы R1 находится в позиции B, SR — в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора собаз 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 Собаз с 311			20.523	<b>401500</b>
82	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS. Integra	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; рН ≥ 13.5 SR Пикриновая кислота: 38 ммоль/л; рН 6.5; нереактивный буфер R1 находится в позиции В, SR — в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранитыпри комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора собаз с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - каждая касета, периодичность калибровки 7 дней. Диапазон измерения 0.027-32.5 ммоль/л (0.31-367 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.027 ммоль/л (0.31 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,8 %. Реагенты для анализатора Cobas c311	та	35	20620	721700
83	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Мочевина 500	Набор для диагностики. Предназначен для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Реагенты и рабочие растворы: R1 NaCl 9 % R2 ТРИС-буфер: 220 ммоль/л, рН 8.6; 2-оксокглутарат: 73 ммоль/л; НАДН: 2.5 ммоль/л; АДФ: 6.5 ммоль/л; уреаза (канавалия мечевидная): ≥ 300 мккат/л; ГЛДГ (бычья печень): ≥ 80 мккат/л; консервант; нереактивные стабилизаторы R1 находится в позиции С, R2 — в позиции В.Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора соbas 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. 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	та	38	11974	455012
84	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Холестерин 400	Не оолее 0,8 %. Реагенты для анализатора Собаs с 311  Кассета Холестерин на 400 тестов. Назначение: Тест диагностики для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах СОВАЅ. Реагенты и рабочие растворы: R PIPESa): 225 ммоль/л, рН 6.8; Мg2+: 10 ммоль/л; холат натрия: 0.6 ммоль/л; 4-аминоантипирин: ≥ 0.45 ммоль/л; фенол ≥ 12.6 ммоль/л; полигликолевый эфир жирных спиртов: 3 %; холестеролэстераза (Рseudomonas spec.): ≥ 25 мккат/л (≥ 1.5 Е/мл); холестеролоксидаза (Е. coli): ≥ 7.5 мккат/л (≥ 0.45 Е/мл); стабилизаторы; консервант а) PIPES = буферный раствор пиперазин-1,4-бис(2-этансульфоновой кислоты R находится в позиции В. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора собаs с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.1-20.7 ммоль/л (3.86-800 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста	Кассета	26	10364	269464

			0.1 ммоль/л (3.86 мг/дл). Воспроизводимость теста - не				
0.5	МОГ	CODAC Integra	более 0,9 %. %. Реагенты для анализатора Cobas c311 Кассета Билирубин общий на 250 тестов. Назначение:	1/	25	0250	224020
85	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев	COBAS- Integra Билирубин общий 250	тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови	Касс ета	35	9258	324030
	а №72		человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах Roche/Hitachi cobas				
			с. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфат: 50				
			ммоль/л; детергенты; стабилизаторы; pH 1.0 R2 3,5-дихлорфенил диазониевая соль: ≥ 1.35 ммоль/л R1				
			находится в позиции В и R2 – в позиции С. Условия				
			хранения и транспортировки: Хранить в				
			холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При				
			использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12				
			недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при				
			температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка				
			линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 1.7				
			мкмоль/л (0.999 мг/дл). Воспроизводимость теста - не				
86	МОБ	COBAS- Integra	более 0,6 %. Реагенты для анализатора Cobas c311. Кассета Билирубин прямой на 350 тестов.	Kacc	20	8313	166260
80	г.Кызылорда,	Билирубин	Назначение: тест для количественного определения	ета	20	0313	100200
	пр.Назарбаев	Прямой 250	прямого билирубина в человеческой сыворотке и	514			
	a №72		плазме на системах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфорная кислота: 85 ммоль/л;				
			HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl: 50 ммоль/л; детергент; рН				
			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 °C				
			См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12				
			недель. Транспортировка обязательно в				
			термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка				
			линейная по двум точкам, частота калибровки - после				
			смены лота. Нижний предел обнаружения теста 1.2 мкмоль/л (0.07 мг/дл). Воспроизводимость теста - не				
		GOD LG T	более 0,5 %. Реагенты для анализатора Cobas c311				
87	МОБ г.Кызылорда,	COBAS- Integra АЛТ 500	Кассета Аланинаминотрансфераза, 500 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro,	Касс ета	35	15897	556395
	пр.Назарбаев		предназначенный для количественного определения	Ciu			
	a №72		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, рН 7.3 (37 °C); L-аланин: 1120 ммоль/л; альбумин				
			7.5 (57 °С), С-аланин. 1120 ммоль/л, альоумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): ≥				
			45 мккат/л; стабилизаторы; консервант SR				
			2-Оксоглютарат: 94 ммоль/л; НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; консервант				
			R1 находится в позиции B, SR — в позиции С. Условия				
			хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок				
			годности на этикетке набора cobas с. При				
			использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в				
			недели. Гранспортировка ооязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при				
			температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после				
			смены лота. Нижний предел обнаружения теста: 2 Е/л				
			(0.03 ккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1%. Реагенты для анализатора Cobas с 311				
88	МОБ	COBAS- Integra ACT	Кассета Аспартатаминотрансфераза на 500 тестов.	Касс	35	12326	431410
	г.Кызылорда,	500	Назначение тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (ЕС 2.6.1.1;	ета			
	пр.Назарбаев а №72		катализирующей активности АСТ (ЕС 2.6.1.1;				
	a 142/∠		человеческой сыворотке крови и плазме с				
			использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 264 ммоль/л,				
			рН 7.8 (37 °C); L-аспартат: 792 ммоль/л; МДГ				
		1	(бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная):				
			> 48 MKKat/II. alleQymun (Qrining). U 25 % rongesprove			l l	
			$\geq$ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %; консервант SR НАДН: $\geq$ 1.7 ммоль/л; 2-оксокглутарат: 94 ммоль/л;				
			SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2-оксокглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции A, SR — в				
			SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2-оксокглутарат: 94 ммоль/л;				
			SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2-оксокглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции A, SR — в позиции B и C. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas с. При				
			SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2-оксокглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции A, SR — в позиции B и C. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C				

		T.		1			
			термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка				
			линейная по двум точкам, частота калибровки - после				
			смены лота. Нижний предел обнаружения теста 2 Е/л				
			(0.03 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1,8				
			%. Реагенты для анализатора Cobas с 311				
89	МОБ	COBAS- Integra	Кассета Гюкоза на 800 тестов. Назначение тест для	кассе	50	17300	865000
	г.Кызылорда,	Глюкоза 200	количественного определения глюкозы в	та			
	пр.Назарбаев		спинномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c.				
	a <b>№</b> 72		Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер:				
			100 ммоль/л, pH 7.8; Mg2+: 4 ммоль/л;				
			АТФ: $\ge 1.7$ ммоль/л; НАДФ: $\ge 1.0$ 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 °C См. срок годности на этикетке				
			набора cobas с. При использовании на борту				
			анализатора при 10-15 °C 8 недель. Транспортировка				
			обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами				
			при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка				
			линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.11-40 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 c311				
90	МОБ	COBAS- Integra	Щелочная Фосфатаза на 200 тестов. Назначение тест	Касс	2	21745	43490
	г.Кызылорда,	Щелочная Фосфатаза 200	для количественного определения катализирующей активности щелочной фосфатазы (EC 3.1.3.1;	ета			
	пр.Назарбаев	Фосфатаза 200	ортофосфорный моноэфир фосфогидролазы) в				
	a <b>№</b> 72		человеческой сыворотке крови и плазме. Реагенты и				
			рабочие растворы: R1 2-амино-2-метил-1-пропанол:				
			1.724 моль/л, рН 10.44 (30 °C); магния ацетат:				
			3.83 ммоль/л; цинка сульфат: 0.766 ммоль/л; N-(2-				
			гидроксиэтил)-этилендиамин ацетилацетоуксусная				
			кислота: 3.83 ммоль/л SR п-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л, pH 8.5 (25 °C); консерванты R1				
			находится в позиции B, 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 °C 4				
			недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при				
			температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка				
			линейная по двум точкам, частота калибровки - после				
			смены лота. Нижний предел обнаружения теста 5 Е/л				
			(0.084 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более				
91	МОБ	COBAS- Integra	0,7%. Реагенты для анализатора Cobas c 311	I/aaa	35	26504	927640
91	моь г.Кызылорда,	Амилаза 300	Амилаза для анализаторов на 300 тестов. Назначение: Набор для диагностики, предназначенный для	Касс ета	33	26504	94/040
	г.кызылорда, пр.Назарбаев	- 1	количественного определения каталитической	CId			
	пр.ттазароаев а №72		активности α-амилазы (ЕС 3.2.1.1; 1,4-α-D-глюкан:				
	u 312/2		глюканогидролаза) в человеческой сыворотке, плазме				
			и моче. Реагенты и рабочие растворы: R1 HEPES: 52.4 ммоль/л; хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид				
			52.4 ммоль/л; хлорид натрия: 8 / ммоль/л; хлорид кальция: 0.08 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л;				
			$\alpha$ -глюкозидаза (бактериальная): $\geq 66.8$ мккат/л; pH 7.0				
			(37 °C); консервант; стабилизаторы SR HEPES:				
			52.4 ммоль/л; этилиден-G7-PNP: 22 ммоль/л; pH 7.0				
			(37 °C); детергент; стабилизаторы R1 находится в				
			позиции B, SR — в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок				
			годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке				
			набора cobas с. При использовании на борту				
			анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка				
			обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами				
			при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после				
			смены лота. Нижний предел обнаружения теста 3 Е/л				
			(0.05 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1,2				
			%. Реагенты для анализатора Cobas c311.			<u> </u>	
92	МОБ	COBAS- Integra	Кассета Кальций на 300 тестов. Назначение: Тест для	Касс	6	6000	36000
	г.Кызылорда,	Кальций 300	диагностики in vitro, предназначенный для	ета			
	пр.Назарбаев		количественного определения кальция в человеческой				
	a №72		сыворотке, плазме и моче на анализаторах. Реагенты и рабочие растворы: R1 CAPSO:a) 557 ммоль/л;				
			расочие растворы:КТ САРSO:а) 357 ммоль/л; NM-BAPTA: 2 ммоль/л, pH 10.0; нереактивный ПАВ;				
			консервант SR EDTA: 7.5 ммоль/л; рН 7.3;				
			* '				

			нереактивный суфрактант; 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 °C 12				
			недель. Транспортировка обязательно в				
			термоконтейнерах с хладоэлементами при				
			температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка				
			линейная по двум точкам, частота калибровки - после				
			смены лота. 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				
93	МОБ	COBAS- Integra	Кассета Железо на 200 тестов. Назначение: Набор для	Касс	15	30000	450000
93	г.Кызылорда,	Железо 200	in vitro диагностики. Предназначен для	ета	13	30000	430000
	пр.Назарбаев	711011030 200	количественного определения железа в сыворотке и	Cia			
	а №72		плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi				
	a N⊻/2		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 A, R3 -				
			в позиции В. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C				
			См. срок годности на этикетке набора cobas с. При				
			использовании на борту анализатора при 10-15 °C 6				
			недель. Транспортировка обязательно в				
			термоконтейнерах с хладоэлементами при				
			температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка				
			линейная по двум точкам, частота калибровки - после				
			смены лота. Диапазон измерения 0.9-179 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 c311				
94	МОБ	COBAS- Integra	Кассета Триглицериды на на 250 тестов.	Касс	2	19244	38488
7	г.Кызылорда,	Триглицериды 250	Назначение: Тест для диагностики in vitro	ета	2	1/277	30400
	пр.Назарбаев		предназначен для количественного определения	Ciu			
	а №72		концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме				
	a 312/2		крови				
			человека на анализаторах COBAS INTEGRA Реагенты				
			и рабочие растворы: ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, рН				
			6.8; Mg2+: 40 ммоль/л; холат натрия: 0.20 ммоль/л;				
			$AT\Phi$ : $\geq 1.4$ ммоль/л; 4-аминофеназон: $\geq 0.13$ ммоль/л; 4-хлорфенол: 4.7 ммоль/л; ЛПЛ (бактериальная): $\geq 83$				
			мккат/л; ГК (бактериальная): $\geq 3$ мккат/л; ГПО				
			(бактериальная): $\geq 41$ мккат/л; ПОД (хрена): $\geq 1.6$				
			мккат/л; консервант; стабилизаторы R находится в				
			позиции В.				
			Условия хранения и транспортировки: Хранить в				
			холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок				
			годности на этикетке набора cobas с. При				
			использовании на борту анализатора при 10-15 °C 6 недель. Транспортировка обязательно в				
			недель. Транспортировка ооязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при				
			температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Калибровка				
			линейная по двум точкам, частота калибровки - после				
			смены лота. Диапазон измерения 0.1-10 ммоль/л				
			(8.85-885 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста				
			0.1 ммоль/л (8.85 мг/дл). Воспроизводимость теста -				
95	Ī	1	не более 1,6 %.Реагенты для анализатора Cobas c311 Кассета Липопротеины высокой плотности на 350	Касс	3	22550	07650
	MOL	CORAS Integra		L SUCC	. 1	32550	97650
93	МОБ	COBAS- Integra					
93	г.Кызылорда,	Липопротеины	тестов. Назначение:In vitro тест для количественного	ета			
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев				3		
95	г.Кызылорда,	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение:In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер:		3		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE:		3		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы):		3		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л;		3		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс)		3		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза		J		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза		J		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза		J		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный Е. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-		J		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный Е. coli): ≥ 7.17 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 333 мккат/л; 4-амино-антипирин: 1.48 ммоль/л; BSA: 3.0 г/л; детергенты; консервант .		J		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный E. coli): ≥ 7.17 мккат/л; колестериноксидаза (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		J		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный Е. coli): ≥ 7.17 мккат/л; колестериноксидаза (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 °C См. срок		J		
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный Е. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестериноксидаза (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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При				
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный Е. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестериноксидаза (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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12				
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный Е. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; колестерин-оксидаза (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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Транспортировка обязательно в				
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-отериаза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный Е. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; колестерин-оксидаза (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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при				
93	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	Липопротеины (Холестерин высокой	тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, рН 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный Е. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; колестерин-оксидаза (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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Транспортировка обязательно в				

			линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.08-3.88 ммоль/л (3.09-150 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.08 ммоль/л (3.09 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 1,1 %. Реагенты для анализатора Cobas c311				
96	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	СОВАS- Іптедга Липопротеины низкой плотности (Холестерин низкой плотности)	Кассета Липопротеины низкой плотности LDL-C (LDL-Cholesterol) на 200 тестов. Назначение: In vitroтест для количественного определения холестерина ЛПНП в человеческой сыворотке и плазме на системах СОВАЅ Реагенты и рабочие растворы: R1 Бис-трисb) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; 4-аминоантипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (AOD, Acremonium spec.): ≥ 66.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 166.7 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; консервант SR MOPSc) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; EMSE: 2.16 ммоль/л; холестеринэстераза (Псевдомонады): ≥ 33.3 мккат/л; холестериноксидаза (рекомбинантная из Е. coli): ≥ 31.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 333.3 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; детергенты; консервант b) бис(2-гидроксиэтил)-амино-трис-(гидроксиметил)-мет ан с) 3-морфолинопропан-1-сульфоновая кислота R1 находится в положении В, SR − в положении С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 6 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.10-14.2 ммоль/л (3.87-549 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста - 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 Rochе 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. Нереактивные компоненты: Консервант и стабилизатор. Концентрации компонентов калибратора определяются отдельно для каждой серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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 с311	ета	1	16375	16375
98	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Ревматоидный фактор II RF-II 100	Кассета Ревматоидный фактор II RF-II на 100 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Измерения могут быть использованы в качестве помощи при диагностике ревматоидного артрита. Реагенты и рабочие растворы: R1 Глициновый буфер: 170 ммоль/л, рН 8.0; полиэтиленгликоль: 0.05 %; альбумин сыворотки бычьей крови; стабилизатор; консервант R2 Латексные частицы, покрытые IgG человека; буферный раствор глицина: 170 ммоль/л, рН 7.3; стабилизаторы, консерванты 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 соbas 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 шести точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 10-130 МЕ/мл. Нижний предел обнаружения теста 10 МЕ/мл.	упак	4	29229	116916

			Воспроизводимость теста - не более 1,1 %. Реагенты				
99	МОБ	Калибратор	для анализатора Cobas c311 Калибратор Ревмафактора (PRECISET RF), 5 флаконов	упак	3	100950	302850
	г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ревмафактора (PRECISET RF)	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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °C 8 часов, при 2-8 °C 2 дня, не замораживать. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas с311	<i>y</i>			
100	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль Ревмофактор II	Контроль Ревмофактор II (RF II Control Set), 4 флакона с жидким готовым к применению контрольным материалом по 1 мл каждый. В наборе по 2 флакона для концентрации низких значений для Уровня I и высоких значений ровня II. Набор RF Control Set предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты: Сыворотка крови человека с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Происхождение биологических добавок: RF - человек. Нереактивные компоненты: НЕРЕЅ 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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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	упак	2	80920	161840
101	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор для протеинов 5*1 мл	анализатора Cobas c311  Калибратор для протеинов (Cfas Proteins), 5 флаконов с лиофилизированным материалом для приготовления 1 мл жидкого калибратора в каждом.  Назначение:Калибратор для автоматизированных систем предназначен для калибровки тестов Roche для количественного определения одного или множества белков клинической химии Roche, в соответствии с паспортами присвоенных значений. Реагенты и рабочие растворы: Активные компоненты: Сыворотка крови человека с использованием химических добавок и материала биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее роисхождение: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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °C 2 дня, при (-15)-(-25) °С 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	упак	3	43270	129810
102	МОБ	Калибратор	анализатора Cobas c311 Калибратор универсальный для биохимических	упак	3	76446	229338
102	г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	универсальный для биохимических систем 12*3 мл	систем (Cfas), 12 флаконов с лиофилизированным материалом для приготовления 3 мл жидкого калибратора в каждом. Назначение: Calibrator for	jimk		, 3170	22/330

		1					
			automated systems C.f.a.s. предназначен для				
			калибровки 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,				
			Холинестераза -сыворотка человека, Креатинкиназа -				
			мышечная ткань кролика, ЛД (ЛДГ) - сердце свиньи,				
			Липаза - человеческая поджелудочная железа				
			(рекомбинант), Триглицериды- желток куриного яйца.				
			Нереактивные компоненты: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов калибратора				
			определяются				
			отдельно для каждой партии товара. Условия хранения				
			и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок				
			годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке				
			набора cobas с. 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).				
			однократнои заморозкои). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с				
			хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не				
			подвергать заморозке и воздействию высокой				
105	1.05	II. C	температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311		-	20112	#0000
103	МОБ	Контроль С- Реактивный	CRP T Control N предназначен для проведения	упак	2	39110	78220
	г.Кызылорда,	Белок	процедур контроля качества путем мониторинга точности и				
	пр.Назарбаев	Отрицательный 5*0	прецизионности				
	a <b>№</b> 72		количественных методов, как определено в паспортах				
			значений				
104	МОБ	Контроль	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти	упак	3	152250	456750
	г.Кызылорда,	ПрециКонтроль	1(PreciControl ClinChem Multi 1), 20 флаконов с лиофилизированным материалом для приготовления 5				
	пр.Назарбаев	КлинХем Мульти 1 4*5 мл	мл жидкого контрольного материала в каждом.				
1	a №72	1 4 3 MJI					
	a <b>№</b> 72	1 4.3 MJI	назначение: Haбор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения				
	a <b>№</b> 72	1 4.2 WII	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1				
	a <b>№</b> 72	1 4·3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов,				
	a №72	1 4·3 MJI	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				
	a №72	1 4·3 MJI	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				
	a №72	1 4·3 MJI	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				
	a №72	1 4·3 MJI	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				
	a №72	1 4.3 MJI	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.				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий,				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий,				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий,				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, Альдолаза - мышечная ткань кролика, Щелочная фосфатаза - человеческая плацента (рекомбинантная), Амилаза - поджелудочная железа				
	a <b>№</b> 72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, Альдолаза - мышечная ткань кролика, Щелочная фосфатаза - человеческая плацента (рекомбинантная), Амилаза - поджелудочная железа свиньи, Креатинкиназа - человеческая КК-ММ /				
	a <b>№</b> 72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: АLT (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				
	a <b>№</b> 72	1 4·3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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 (рекомбинантный), КК-МВ человеческая КК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: АLT (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				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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 (рекомбинантный), ГЛДГ - человеческий, рекомбинантный, ГЛДГ -				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - мышечная ткань кролика, Щелочная фосфатаза - человеческая плацента (рекомбинантная), Амилаза - поджелудочная железа свиньи, Креатинкиназа - человеческая КК-ММ / человеческая КК-МВ (рекомбинант) у-GT - человеческий, рекомбинантный, ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза - человеческая				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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, СRР - человеческий, Трансферрин -				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: АLТ (GPT) - человеческий, рекомбинантный, АSТ (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 (рекомбинантн), КК-МВ человеческий, рекомбинантный, ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза - человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRР - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий.				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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, СRР - человеческий, Трансферрин -				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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 (рекомбинантный), ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза- человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRР - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии.				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными.  Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, ANБДОЛАЗА - 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 - человеческая КК-МВ (рекомбинант) у-GT - человеческая кК-МВ (рекомбинант) у-GT - человеческая кК-МВ (рекомбинантный, ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза- человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными.  Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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, СRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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, рекомбинантныя, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза - человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. Стабильность				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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 (рекомбинантный), ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза - человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °C				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - 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, рекомбинантныя, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза - человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. Стабильность				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: АLТ (GPT) - человеческий, рекомбинантный, АST (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 (рекомбинантный), КК-МВ человеческая кК-МВ (рекомбинантный, ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза - человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRР - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °C 2 дня, при (-15)-(-25) °С 4 недели (с однократной заморозкой). Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - мышечная ткань кролика, Щелочная фосфатаза - человеческий, рекомбинантный, Альдолаза - поджелудочная железа свиньи, Креатинкиназа - человеческая КК-ММ / человеческая КК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ человеческая КК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ человеческая кК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ предеческий, рекомбинантный, ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза- человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRР - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °C 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				
	a №72	1 4.3 MJI	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными.  Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - мышечная ткань кролика, Щелочная фосфатаза - человеческий плацента (рекомбинантный, Альдолаза - поджелудочная железа свиньи, Креатинкиназа - человеческая КК-ММ / человеческая КК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ человеческая КК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ человеческая кК-МВ (рекомбинантный, ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза- человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 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				
105		Контроль	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными.  Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, AST (GOT) - человеческий, рекомбинантный, ANБДОЛАЗА - 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 (рекомбинантный), КК-МВ человеческая кК-МВ (рекомбинант) γ-GT - человеческая кК-МВ (рекомбинант) у-GT - человеческая кК-МВ (рекомбинант) у-GT - человеческий, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза- человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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 Сobas с311	упак	3	66749	200247
105	моб г.Кызылорда,		Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными.  Биологические добавки имеют следующее происхождение: ALT (GPT) - человеческий, рекомбинантный, Aльдолаза - мышечная ткань кролика, Щелочная фосфатаза - человеческий плацента (рекомбинантный, Альдолаза - поджелудочная железа свиньи, Креатинкиназа - человеческая КК-ММ / человеческая КК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ человеческая КК-МВ (рекомбинантный), КК-МВ человеческая кК-МВ (рекомбинантный, ГЛДГ - бактериальная, рекомбинантная, ЛДГ - сердце свиньи, Липаза - человеческая поджелудочная железа (рекомбинант), Кислая фосфатаза- человеческая предстательная железа /картофель, Антистрептолизин О - овечий, СRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий. Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 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	упак	3	66749	200247

	пр Назарбаев	КлинХем Мульти	лиофилизированным материалом для приготовления 5			<u> </u>	
	пр.Назарбаев а №72	КлинХем Мульти 2 4*5мл	лиофилизированным материалом для приготовления 5 мл жидкого контрольного материала в каждом. Назначение: Набор РгесіControl 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. 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, СRP - человеческий, Трансферрин - человеческий, Ферритин - человеческий.				
			Нереактивные компоненты в лиофилизате: Стабилизаторы. Концентрации и действие компонентов являются специфичными для серии. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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				
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 × 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 поверхностноактивное вещество и сводит к минимуму образование пузырьков, которые потенциально способны влиять на показания фотометра. Реагенты - рабочие растворы: Детергент. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas 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 с 501. Реагенты для анализатора Cobas с 501. Реагенты для анализатора Cobas с 501. Реагенты для анализатора Cobas с 311	ШТ	10	34500	345000
110	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный	Раствор Acid wash solution 2 контейнера по 1,8 л. Назначение: Acid wash solution (Detergent 2) используется в качестве кислотного промывочного раствора для реакционных ячеек и пробозаборных	ШТ	15	53700	805500

			6 D 1 /22 1 D	,		, ,	
			зондов на приборах Roche/Hitachi Реагенты и рабочие растворы: Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311				
111	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 1, 12 флаконов по 59 мл. Назначение: Промывочный раствор для пробоотборников, используемых на системах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты - рабочие растворы: БРаствор гидроксида натрия 1 моль/л. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для	шт	20	32900	658000
112	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный	анализатора Cobas c311  Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2, 12 флаконов по 68 мл. Назначение: Промывочный раствор для пробоотборников, используемых на системах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты - рабочие растворы: Буфер; детергент. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c311	шт	20	49820	996400
113	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный NAOH-D	Раствор вспомогательный NAOH-D 41,2 мл. Промывочные растворы для проб реагента и/или реакционных камер для анализаторов. Назначение: Для исключения влияния других образцов или проб на результат текущего анализа могут потребоваться реагент и промывочные растворы для пробоотборника или камеры. Раствор поддерживает неизменность реактивов и образцов. Реагенты — рабочие растворы: NaOHD: NaOH 1 моль/л (прибл. 4 %); детергент SMS: HCl 200 ммоль/л SmpCln1: NaOH 1 моль/л SmpCln2: буфер; детергент Special Cell Cleaning Solution: NaOH 3 моль/л (прибл. 12 %); раствор гипохлорита натрия (< 2 % активного хлора); добавленное вещество . Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas c 501. Реагенты для анализатора	ШТ	15	3300	49500
114	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор вспомогательный	Раствор вспомогательный SMS 41,2 мл Промывочные растворы для проб реагента и/или реакционных камер для анализаторов. Назначение: Для исключения влияния других образцов или проб на результат текущего анализа могут потребоваться реагент и промывочные растворы для пробоотборника или камеры. Раствор поддерживает неизменность реактивов и образцов. Реагенты — рабочие растворы: NaOHD: NaOH 1 моль/л (прибл. 4 %); детергент SMS: HCl 200 ммоль/л SmpCln1: NaOH 1 моль/л SmpCln2: буфер; детергент Special Cell Cleaning Solution: NaOH 3 моль/л (прибл. 12 %); раствор гипохлорита натрия (< 2 % активного хлора); добавленное вещество . Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать 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/ Нітасні. Для очистки иммунохимических анализаторов Elecsys и собаз е.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 NAC1 9% 39,2 мл. Diluent NaCl 9% применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов на системах соbas с. Реагенты и рабочие растворы: 9% NaCl Условия хранения и транспортировки: Хранить	ШТ	5	3900	19500

		T				, ,	
			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				
117	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Набор ячеек для кювет к анализатору cobas c311 Cell Set cobas C311	анализатора Cobas c311  Набор ячеек для кювет к анализатору cobas c311.  Пластиковые многоразовые реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора Кобас.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 с 311. В упаковке 5000 штук. Выполнены из прозрачного диэлектрического материала. Диаметр 18 мм, длинна 35 мм. Хранить при комнатной температуре. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упак	1	83490	83490
119	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Вспомогательный набор cobas	Набор для калибровки, уровень 2 кассет в системах с311	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 пробозааборная используется для забора образцов на анализаторе с311.	упак	2	85000	170000
123	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на NT-proBNP	Быстрый количественный тест на NT-ргоВNР - птерминальный пропептид натрийуретического гормона, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus Определяемые параметры: NT-ргоВNР - птерминальный пропептид натрийуретического гормона Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: 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 Finecare™ Быстрый количественный тест на NT-ргоВNР 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)	Finecare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus Определяемые параметры: HbA1c - Гликированный гемоглобин Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук.	упак	25	55000	1375000

	1		10 20 : ::	,		<del>                                     </del>	
125	МОБ	Быстрый	Комлектация: 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 Finecare <sup>TM</sup> 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.  Определяемые параметры: Finecare Cortisol Rapid	упак	1	65000	65000
123	г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	количественный тест на кортизол (Cortisol)	Определиемые параметры. Тыссане согным карги Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кортизол (Cortisol) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните Cortisol Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кортизол (Cortisol)при температуре 4-30С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	yllak		63000	05000
126	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на раково- эмбриональный антиген (СЕА)	Finecare CEA Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на раково-эмбриональный антиген (CEA) для анализатора Finecare FIA Meter Plus Определяемые параметры: CEA Rapid Quantitative Test - тест на раково-эмбриональный антиген (CEA) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1 шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1 шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™ CEA Rapid Quantitative Test - тест на раково-эмбриональный антиген (CEA) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	упак	3	90000	270000
127	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP)	Finecare CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на C-реактивный белок (CRP) Определяемые параметры: Finecare CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на C-реактивный белок (CRP) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: 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 СRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на C-реактивный белок (CRP) при температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	упак	15	55000	825000
128	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Быстрый количественный тест на альфафетопротеин (AFP)	Finecare (AFP) Alpha Fetal Protein Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на альфафетопротеин (AFP) портативного флуоресцентного для анализатора Finecare FIA Meter Plus Определяемые параметры: (AFP) Alpha Fetal Protein - тест на альфа-фетопротеин	упак	3	55000	165000

			Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ				
			Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест				
			Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук.				
			Комлектация: 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 Finecare <sup>TM</sup> (AFP) Alpha Fetal				
			Protein - тест на альфа-фетопротеин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.				
			3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.				
129	МОБ г.Кызылорда,	Быстрый количественный тест	Finecare Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на витамин Д (VD) для	упак	6	75000	450000
	пр.Назарбаев а №72	на витамин Д (VD)	анализатора Finecare FIA Meter Plus Определяемые параметры: Vitamin D (VD) Rapid				
	a Nº/Z		Quantitative Test - тест на витамин Д (VD) Принцип теста: Количественный экспресс-тест				
			Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый				
			тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.				
			Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный				
			чип картриджа-1 шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1 шт.				
			УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ				
			1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.				
			2. Храните картридж Finecare <sup>TM</sup> Vitamin D (VD)- тест на витамин Д (VD) при температуре 4 — 30 С, срок				
			годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа				
130	МОБ	Быстрый	после вскрытия пакета. Finecare beta-HCG Rapid Quantitative Test - Быстрый	упак	30	80000	2400000
	г.Кызылорда, пр.Назарбаев	количественный тест на Бета-субъединица	количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) для				
	a №72	хорионического гонадотропина (beta-	анализатора Finecare FIA Meter Plus Определяемые параметры: beta-HCG Rapid Quantitative				
		HCG)	Test - тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG)				
			Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ				
			Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест				
			Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук.				
			Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по				
			эксплуатации-1 шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ				
			1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер				
			годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare <sup>TM</sup> beta-HCG Rapid				
			Quantitative Test - тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) при				
			температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.				
10:	1.05		3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.			55000	110000
131	МОБ г.Кызылорда,	Быстрый количественный тест	Finecare (PSA) Prostate Specific Antigen RapidQuantitative Test - Быстрый количественный тест	упак	2	55000	110000
	пр.Назарбаев а №72	на простатический специфический	на простатический специфический антиген (PSA) для анализатора Finecare FIA Meter Plus				
	- VI_12	антиген (PSA)	Определяемые параметры: (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический				
			антиген (PSA) Принцип теста: Количественный экспресс-тест				
			Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый				
			тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.				
			Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный				
			чип картриджа-1 шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1 шт.				
			УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер				
			годен до 24 месяцев.				

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

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

			5.0 МЕ/мл. Воспроизводимость теста - не более 2,5 %.				
147	МОБ	Калибратор	Реагенты для анализатора Cobas e411.  Калибровочный набор Anti-TPO CalSet предназначен	набо	2	40500	81000
147	г.Кызылорда,	Антитела к	для калибровки количественного теста	р	2	40300	01000
	пр.Назарбаев	тиреопероксидазе	Elecsys Anti-TPO.	•			
	a №72		Реагенты и рабочие растворы: Anti-TPO Call: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1				
			Аnti-TPO Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл				
			калибратора 2 Анти-ТПО антитела (овцы) в двух				
			диапазонах концентрации (примерно 35 МЕ/мл и				
			примерно 350 МЕ/мл) в матриксе человеческой сыворотки крови. Условия хранения и				
			транспортировки: Хранить в холодильнике строго в				
			вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C				
			См. срок годности на этикетке набора cobas с. 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				
148	МОБ	Кассета Тироксин	Кассета: свободный тироксин FT4 s на 200 тестов.	набо	2	57337	114674
	г.Кызылорда,	свободный	Назначение: Предназначен для количественного определения несвязанного тироксина в сыворотке и	p			
	пр.Назарбаев а №72		плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы:				
	a JN⊻/∠		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-Т4-Аь~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл:				
			Поликлональные анти-Т4-антитела (овцы), меченые				
			рутениевым комплексом 75 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0; консервант. R2 T4~biotin (черная				
			крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный Т4				
			2.5 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0;				
			консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде				
			при 2-8 °С До конца срока годности. Реагенты для анализатора Cobas e41				
149	МОБ	Калибратор FT4 IV	Калибровочный набор FT4 II CalSet предназначен для	набо	1	42021	42021
	г.Кызылорда,		калибровки количественного анализа Elecsys FT4 II.	p			
	пр.Назарбаев		Реагенты и рабочие растворы: FT4 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • FT4 II Cal2:				
	a <b>№</b> 72		2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2				
			L-тироксин в двух диапазонах концентраций				
			(приблизительно 10 пмоль/л или 0.78 нг/дл и				
			приблизительно 45 пмоль/л или 3.5 нг/дл) в буфере/белковой матрице (альбумин бычьей				
			сыворотки). Условия хранения и транспортировки:				
			Хранить в холодильнике строго в вертикальном				
			положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При				
			использовании на борту анализатора при 10-15 °C				
			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				
150	МОБ	Кассета Антитела к	дней. Реагенты для анализатора Cobas e411 Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) на 100	набо	2	58000	116000
130	моь г.Кызылорда,	тиреоглобулину	тестов. Назначение: Иммуноанализ с целью in vitro	р	2	20000	110000
	пр.Назарбаев		количественного определения содержания антител к	P			
	a №72		тиреоглобулину в человеческой сыворотке крови и				
			плазме. Определение anti-Tg используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного				
			тиреоидита. Реагенты и рабочие растворы: На				
			упаковке с основными реагентами наклеена этикетка				
			А-ТG. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы,				
			(прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1				
			Тg~биотин (серая крышка), 1 бутылка, 10 мл:				
			Биотинилированный Тg (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,				
			рН 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 с. При				
			использовании на борту анализатора при 10-15 °C 6 недель. Транспортировка обязательно в				
		İ	педель. транепортировка обязательно в	ĺ		l	

151	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибровочный набор	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 - 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 Калибровочный набор Anti-Tg CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Еlecsys 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-Тg 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.	набо р	1	68745	68745
			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				
152	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Тиреотропный гормон	Кассета Тиреотропный гормон (ТSH) 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 ТSH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TSH-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 14 мл: Биотинилированные моноклональные анти-TSH-антитела (мыши) 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти-TSH- Аb~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 12 мл: Моноклональные анти-TSH-антитела (мыши/человека), меченые рутениевым комплексом 1.2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 8 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровочной кривой). Значения подвумения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения и 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 Соbas e411	р	3	58633	175899
153	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Тиреотропный гормон	Калибровочный набор TSH CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys TSH. Реагенты и рабочие растворы: TSH Cal1: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 1 • TSH Cal2: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 2 Концентрация TSH Cal1 в матрице сыворотки крови лошади составляет приблизительно 0 мкМЕ/мл: TSH Cal2 составляет приблизительно 1.5 мкМЕ/мл ТТГ (человеческого) в сыворотке крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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,	набо р	2	23900	47800

		1	<u></u>		1		
			частота калибровки - 7 дней. Реагенты для анализатора				
			Cobas e601. Поставщик обязан предоставить				
			сертификат происхождения товара. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее				
			60%. В случае не соответствия товара технической				
			спецификации замена товара в течении 3-х дней после				
			уведомления. Наличие документа, подтверждающего				
			поставку потенциальным поставщиком, имеющим				
			статус производителя либо официального				
			представителя производителя.				
154	МОБ	Контроль	Набор контрольных сывороток PreciControl Universal	набо	2	61395	122790
	г.Кызылорда,	ПрециКонтроль	предназначен для контроля качества Elecsys	p			
	пр.Назарбаев	Универсальный	иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys				
	a №72		и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: Набор PreciControl Universal содержит лиофилизированную				
			контрольную сыворотку на основе сыворотки крови				
			человека в двух диапазонах концентраций. Контроли				
			используются для мониторинга точности и				
			воспроизводимости иммунотестов Elecsys. Реагенты -				
			рабочие растворы • PC U1: 2 фл. для 2 х 3.0 мл				
			контрольной сыворотки крови (человека) • PC U2: 2				
			фл. для 2 х 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			ĺ	
			годности на этикетке набора cobas с. При				
			использовании на борту анализатора при 10-15 °C				
			однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с				
			гранспортировка ооязательно в термоконтеинерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в				
			вертикальном положении, не подвергать заморозке и				
			воздействию высокой температуры. Реагенты для				
			анализатора Cobas e411				
155	МОБ	Набор контрольных	представляет собой лиофилизированную контрольную	набо	2	72473	144946
1	г.Кызылорда,	материало	сыворотку крови на основе матрицы сыворотки крови	р			
	пр.Назарбаев		человека в двух диапазонах концентраций.	•			
	a №72		Контрольные материалы используются для				
	. –		мониторинга точности и прецизионности				
156	МОБ	Разбавитель	иммунотестов Elecsys Anti-TSHR, Anti-TPO и Anti-Tg. применяется для разведения образца при выполнении	1105 -	2	26040	52606
156		Разоавитель универсальный	применяется для разведения ооразца при выполнении тестов с использованием реагентов Elecsys.	набо	2	26848	53696
	г.Кызылорда,	2х16ml	Разведение образцов необходимо в том случае, когда	p			
	пр.Назарбаев		концентрация аналита в образцах выходит за пределы				
	a №72		диапазона измерений соответствующего теста Elecsys.				
			Кроме того, для некоторых тестов Elecsys				
			предусмотрено предварительное разведение образцов.				
157	МОБ	Кассета Альфа	Кассета Альфа фетопротеин (АГР) на 100 тестов.	набо	2	41000	82000
	г.Кызылорда,	фетопротеин	Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения	p			
	пр.Назарбаев		предназначен для количественного определения а1-фетопротеина в сыворотке и плазме крови				
	a <b>№</b> 72		человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с				
			основными реагентами наклеена этикетка АFР. М				
			Микрочастицы, покрытые стрептавидином				
			(прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл:				
			Микрочастицы, покрытые стрептавидином,				
			0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-АФП-				
			антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл:				
			Биотинилированные моноклональные анти-АФП- антитела (мыши) 4.5 мг/л; фосфатный буфер				
			антитела (мыши) 4.5 мг/л; фосфатный оуфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-АФП-				
			антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл:				
			Моноклональные анти-АФП антитела (мыши),				
			меченые рутениевым комплексом 12.0 мг/л;			ĺ	
			фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; 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 с. При использовании на борту				
			анализатора при 10-15 °C 8 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами				
			при температуре 2-8 °C строго в вертикальном				
			положении, не подвергать заморозке и воздействию				
			высокой температуры. Калибровка линейная по двум				
			точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон				
			измерения 0.500-1000 МЕ/мл или 0.605-1210 нг/мл			ĺ	
1		I .	(определяется по значению нижнего предела			1	
			обнаружения и максимальному значению				
			обнаружения и максимальному значению мастеркалибровки). Значения ниже предела				
			обнаружения и максимальному значению мастеркалибровки). Значения ниже предела обнаружения отображаются как < 0.500 МЕ/мл или <				
			обнаружения и максимальному значению мастеркалибровки). Значения ниже предела обнаружения отображаются как < 0.500 МЕ/мл или < 0.605 нг/мл. Значения выше диапазона измерений				
			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				
			обнаружения и максимальному значению мастеркалибровки). Значения ниже предела обнаружения отображаются как < 0.500 МЕ/мл или < 0.605 нг/мл. Значения выше диапазона измерений				
			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				

		T		1	1	1	
158	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Альфа фетопротеин	Калибровочный набор AFP CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys AFP на 4*1 мл. Реагенты и рабочие растворы: AFP Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 AFP Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 АФП (человека, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 5 МЕ/мл или 6 нг/мл и приблизительно 50 МЕ/мл или 60 нг/мл) в сыворотке крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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	р	1	39817	39817
159	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Антиген опухолевый 125	Кассета Антиген опухолевый 125 (СА 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 СА125 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-СА 125-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное анти-СА 125-антитело (М 11; мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.4; консервант. R2 Анти-СА 125-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное анти-СА 125 антитело (ОС 125, мыши), меченое рутениевым комплексом 1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.4; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	2	76000	152000
160	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Антиген опухолевый 125	Калибровочный набор СА 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 СА 125 в лошадиной сывороточной матрице (CA125 II Cal1) составляет 0 Е/мл; CA125 II Cal2 содержит примерно 500 Е/мл человеческого СА 125 в человеческой сывороточной матрице; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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	53855	53855
161	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль ПрециКонтроль Онкомарке	Набор PreciControl Tumor Marker (набор контрольных сывороток) предназначен для контроля качества тестов Elecsys иммунохимическим методом. Реагенты и рабочие растворы: • PC TM1: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки (человеческой) • PC TM2: 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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	2	127083	254166
162	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Антиген опухолевый 19-9	Кассета Антиген опухолевый 19-9 (СА 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 СА19-9. М	набо р	3	83000	249000

Microsterina, Disperse of permitting continues income and programment of the permitting continues of the permittent of the permitting continues of the permitting continue								
Maryonacemais, noqueria e (19 m. 19 m. 19 m.)  6.72 A Finder accesspoints, 14 m. 19								
10.7 Service; sourcepaints III Activated 100 Ambientos (copes arrangement), Hauston (100 Ambientos incomentaments) (copes arrangement), Hauston (100 Ambientos incomentaments) (copes arrangement), Hauston (100 Ambientos incomentaments) (copes arrangement), Hauston (100 Ambientos incomentaments), Hauston incomentaments, Hauston (100 Ambientos incomentaments), Hauston incomentaments, Hausto								
cequa spanna, I dipance, 10 str. Insurrentspooraments and account of the policy of the								
Santh, decolarmania (Polipe 100 sanominus) (E. S.) suncequents: R. Antic. A. 19 AbsBethphy) (regular systems), 1, diseases, 10 feat Menosemental Assessment Services suncertaints: R. Antic. A. 19 AbsBethphy) (regular systems), 1, diseases, 10 feat Menosemental Services suncertaints: R. Antic. A. 19 AbsBethphy) (Sanominus) suncertaints: Anticome of the Services of the Service								
163   МОБ   Кашебратор Литист   Водоставления (С. 1909 - 10-19 С. 18 настрановательной разворовательной р								
163   МОБ   Потомороду   1 - 1   1   1   1   1   1   1   1   1								
СА 19-9 автигиста (пашат), могушкае ругушкаемая выпашаемого 4-10% фофентаций фуфер 100 можной, р 16-5, полосувания Условия куриствов и поставеть и								
MOB								
риб. 6.5. повсерания - Условия хрансивия и приводоризорного с Радин и по могоризорного с радин и по могори с радини и								
вертивляного похожении Срок толости при 2-4° С Сс. срее толости на пителет внобрае объек п. При использования на борту завилятаторя при 16-15° С. 8  163 МОБ  Калибригор Антиги  пумления высе пильтовые писе пределя по при								
163   МОВ   с. Камандаран, пр. Награфия   1.5 с. 2   1.5 c. 2								
веспий довеждения по борту выпастающие прои 10-15 °C к   весем транспортироваю объягостию и произволяет прои 10-15 °C к   весем транспортироваю объягостию произволяет прои 10-15 °C к   весем транспортироваю объягостий произволяет прои 10-15 °C к   мобра								
пецении. Транспортировкия объяжаемыю в термосителению должности. Транспортировкия объяжаемые подположения и должности пределения пределения подположения и должности пределения пре								
зерьокооги вінерах с хаддотажентами при технеритуре 2.8° Стеро з вертивального положення, не подперття замороже и волобетнию замсокой гемпертуры. Кальборожні, замення виже правення замення								
163   МОБ   1. Калабаротер Антиге   10. ма калабротера (1-10. %) Сала транспортация (1-10. %) Сала сала браз транспортация (1-10. %) Сала сала браз транспортация (1-10. %) Сала сала сала сала сала сала сала сала								
температуры, Кашебровка лисейная по двух точкам, честок зацифовка 7, диней Данагов информаций (1,600-1000 Екса (опрасъденств по значения наиже предела (1,600-1000 Екса (опрасъденств по значения наиже предела (отверства двух значения наиже на (отверства двух значения наиже на (отверства двух значения наиже на (отверства двух значения двух значения на (отверства двух значения на (отверства двух значения двух значения двух значения двух значения на (отверства двух значения на (отверства двух значения двух значения на (отверства двях двух значения на (отверства двух значения на (отверства двях двух значения двях двях двях двях двях двях двях двя								
163   МОБ   п. Калибратор Англис   п. Серева (р. 10-10) (п. 10-								
0.660-1000 FAM (спераснателя по значению інзавенно предела обвиружения отгеферация масильной муначенно мастер-вагибровки). Значения инже предста обвиружения отгеферация из масильной муначенно писа е предста обвиружения отгеферация (пред от техня пред								
пределе обваружения з максимальному эничению мостер-ражифоровы. Зачения имие редествов обваружения обваружения на межетов совершения обваружения образужения образужения образужения образужения образужения образужения образужения образования образужения образования образужения образужения образужения образужения образужения образования образужения образужения образужения образужения образования образужения образужения образования образужения обра								
мастер-жалабровкой, Замечния виже предели общеружения отображаются как с 600 Блл. Замечния выше дишигови визмерений готображаются как с 1000 Егля (для обращов с 10-жратных равмерений). Востроиновлюсть теста неболь 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
3 мачения выше диписнов изверений готобриваются как > 1000 Емя (или в 10000 Eмя для образивое с 10-притыва равждением). Воспроизводить теста не потумлений 19- пумлений 19-								
163   МОБ   Калибратор Антиген   пухолений 19-   пухолений				обнаружения отображаются как < 0.600 Е/мл.				
163 МОБ   Капибратор Ангигия   Калибровонный набор СА 19-9 СаяСен предъявляет набо   1   33703   33703   18-20   18								
16.3   МОБ   Клаифорововна най вобр сел 19-9 с Сел 19-9 сел решенты и достигация пр. Паварбаев а мет 2   мет22   мет 2   мет22   мет 2   мет22   мет 2   мет22   мет 2   мет22   мет 2   мет22   мет 2   мет 2   мет22   мет 2   мет22   мет 2   мет22   ме								
163   МОБ   Г. Кытындорда, пр. Нагарбаев   2								
п. Казадлорав, пр. Награбовен а N572  В материа пр. 1 (С. 1) — пр	163	МОБ	Калибратор Антиген		набо	1	33703	33703
пр. Насарбаев а N972  Вобочие растворы: - CA 19-9 Call : 2 фанкова, каждый по 1.0 м кашбератора 1 - CA 19-9 Call : 2 фанкова, каждый по 1.0 м кашбератора 1 - CA 19-9 Call : 2 фанкова, каждый по 1.0 м кашбератора 2 CA 19-9 Саса 19-9 (незовежа) в друж датальном колискартаций (прибичительно 20 И-Кал и прибичительно 250 И-Кал и при 15-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-	100					•	23703	23,03
во 1.0 м. калибратора 1 (- СА.19-9 Са.12: 2 филкови, каждый по 1.0 м. калибратора 2 С 1.19-9 (человеса ) а друх матавонах копистраций (прибизительно 20 Емл и прибивительно 2 5 Емл и при 2 8 ° С С содократительно 3 кермоской стинературы 6 Емл и при 2 8 ° С содократительно 3 кермоской стинературы 6 Емл и 10 5 ° С одократительно 3 кермоской стинературы 6 Емл и 10 5 ° С одократительно 3 кермоской стинературы 6 Емл и 10 5 ° С одократительно 3 кермоской 2 Емл и 10 5 ° С одократительно 3 кермоской 2 Емл и 10 5 ° С одократительно 3 кермоской 2 Емл и 10 6 ° С одократительно 3 кермоской 2 Емл и 10 6 ° С одократительно 3 кермоской 2 Емл и 10 6 ° С одократительно 3 кермоской 2 С С С С С С С С С С С С С С С С С С			9		F			
маждый по 1.0 мл жаноратора 2 СА 19-9 (текловска) в двух дашательх концентрации (прибилительное 20 Ем. п) в амтрикее сыворотан крови человека. Условия хранения и транспортировких Хранити в холодильнике строто в вертивывальном положении. Срок тедиости при 2-8 °С См. срок годности па этикстке набора совых с При использования на бору за одваждающей при 10-15 °С при использования на бору за одваждающей при 10-15 °С при использования при температура. 8-8 °С тергог в вертивываюм положения при температуры. 8-30 °С тергог в вертивываюм положения, не подвержать заморозко и воздействию высокой гемпературы. 8-30 °С тергог в вертивываюм положения, не подвержать заморозко и воздействию высокой гемпературы. 8-30 °С тергог в вертивываюм положения, не подвержать заморозко и воздействию высокой гемпературы. 8-30 °С тергог в вертивывающей проваждающей при 10-15 °С маждающей пр								
(прибленительно 20 Емл) и прибленительно 250 Емл) в матриксе сакоротив краи человека. Условия краисения и гранспортировки: Храинъв в колодильнике строго в вертивальном положения. Срек годиосения при 2-8 °C См. срок годиосни при 10-15 °C однократное применение, при замороже 1 месяц. Транспортировка объязтельно в термоконтейнерах с мавдолементами при температуре. 2-8 °C строго в вертивальном положения. Не подверата замороже 1 месяц. Транспортировка объязтельно в термоконтейнерах с мавдолементами при температуре. 2-8 °C строго в вертивальном положения. Не подверата замороже 1 месяц. Транспортировка -7 длей. Реагента для анализатора Собъя 6-11 См. Канебровка -7 длей. Реагента для анализатора Собъя 6-11 См. Канебровка -7 длей. Реагента для анализатора Собъя 6-11 См. Канебровка -7 длей. Реагента для анализатора Собъя 6-11 См. Канебровка -7 длей. Реагента для анализатора Собъя 6-11 См. Канебровка -7 длей. Реагентам размороже 1 мелературы. Канебровка -7 длей. Реагентам размороже 1 мелературы. Канебровка -7 длей. Реагентам размороже 1 мелературы (См. В канебровка -7 длей. Реагентам размороже 2 мелературы (См. В канебровка -7 длей. Реагентам размороже 2 мелературы (См. В канебровка -7 длей. Реагентам размороже 3 мелературы (См. В канебровка -7 длей. В длежно в регистами накления длежно в регистами накления длежно в регистами накления длежно в регистами накления длежно в серентами длежно в мелературы (См. В канебровка 2 мелературы (См. В канеб								
в матриксе сваюротки крови человежа. Условия кранны колодильние строго в вертикальном положении. Срок годиости и при 2-8 °C См. срок годиости на этитискте наборе соbas с. При непользовании на борту анализатора при 10-15 °C однократие применение, раз амороже и воздействию в термиса при 10-15 °C однократие применение, раз амороже и воздействию при 10-15 °C однократие применение, раз амороже и воздействию при 10-15 °C однократие применение, раз амороже по вертикальном положении, не подвертать замороже и воздействию высокой температуры. Калебовка -7 дией. Реагистами при температуры. Калебовка -7 дией. Реагистами для зенализора Соbas с 41 1  Кассета Раково-змбриональный антиген (СЕА) на 100 тестов. Назвлечение: Предпазначен сля количества и сыпортке и пламе крови челоже. Данияй анализ показна для серийного определению при 10-15 °C оновать пределений пределений при 10-15 °C образова от пределений при 10-15 °C образова от пределений при 10-15 °C образова от пределенный при 10-15 °C образова от пределенный при 10-15 °C образова от пределенный пределенный при 10-15 °C образова от пределенный пределенный пределению при 2-8 °C См. рок годиости при 2-8 °C См. рок годиости и при 10-15 °C образова от пределенный пределенный пределению при 10-15 °C образова от пределений пределений при 10-15 °C образова от пределений пределенный пределений при 10-15 °C образова от пределений пределений при 10-15 °C образова от пределений при 10-15 °C об								
равления и транспортирован: Хранить в холодильнике строго в вертикально положении. Срок годности при 2-8 «С См. срок годности на этикстке набора соbas с. При использовании на боргу запалатаюра при 10-15 «С однократное применение, при замороже 1 месян. Транспортировка облагально в терзокомитейнерах с хладоллементами при температуре 2-8 «С строго в пертикальном положении, не подвертать замороже и водействию высокой температуры. Калибровка пинейная по даму точкам, частота калибровка и детом детом точком положении, частота калибровка и детом детом точком положении, частота калибровка и детом детом точком положении, частота калибровка и при температуры. Калибровка пинейная кариномобриональный антиген (СЕА) на 100 набо регоны на при температуры. Калибровка при при температуры с детом детом детом детом детом детом детом детом детом при температуры детом детом при температуры детом при температуры детом детом при температуры детом детом при температуры детом при температуры детом детом детом детом детом детом детом детом при температуры детом детом детом детом детом детом детом детом при температуры детом								
2-8 °C См. срок горности на этикетке набора соbas с. При яспользовани на боргу запавлатора при 10-15 °C однократное примстение, при замороже 1 месян. Транспортировка облагаться в теркокогитейнерах с хададолементами при температуре 2-8 °C строто в вертикальном положении, не польератать замороже и воздействию высокой температуры. Кашбровка динейная по двум гочкам, частота калибровка динейная по двум гочкам, частота калибровка и динейная по двум гочкам, частота калибровка и двум двум двум двум двум двум двум двум								
При использовании на борту впализатора при 10-15 °C однократное применение, при замороже 1 месян.  Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с задколожениям при температура 2-8 °C строго в пертикальном положении, не подвертать замороже и воздействию высокой температуры. Калибровка 7 дней. Реагизма дина впализатора Соbas e411  Кассета Раково- "Кызылорда, пр. Назарбове в дней. Реагизма дли впализатора Соbas e411  Кассета Раково- "Мориональный пр. Назарбове в дней. Реагизма дли впализатора Соbas e411  Кассета Раково- "Мориональный пр. Назарбове в дней. Реагизма для впализатора строты (СБА) на 100 гр. Кызылорда, а мертичен в сыворотке и плама корон человека. Данный анализ показан для серийного измерения СЕА в качестве вспомогательного метода, для мониторинта пациентов с раком. Реагизма для денный показан для серийного измерения СЕА в качестве вспомогательного метода, для мониторинта пациентов с раком. Реагизма и дня для денный показан для серийного измерения СЕА в качестве вспомогательного метода, для мониторинта пациентов с раком. Реагизма ракоче растворы: На упаковке с остоямыми реагизмам наклеена этиска СЕА. М Микрочастицы, покрытые стрептавидиюм (прозрачим крышка), 1 флаком, 8 мл. Микрочастицы, 1 ократитела (мыши), 1 флаком, 8 мл. Мококоловальные аити-СЕА-аититела (мыши), меченые рутениеным комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммолы <sup>2</sup> , д Но. 5; консервант. R2 Анти-СЕА-Аититела (мыши), меченые рутениеным комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммолы <sup>2</sup> , д Но. 5; консервант. V сновия хрансния и транспортировка: «Хранить в холодильнике строг о вертикальном положении, не подвертать замороже и воздействию высокой температурь. Калибровом положении, не подвертать замороже и воздействию высокой температуры. Калибровом линей по высокой температуры. Калибровом димателюм замочном рамучения определяются на максимальном значению нижегот вредства обнаружения и максимальном значению нижегот предста обнаружения и максимальном значению нижегот вредста обнаружения и максимальном значению пределяются на максимальном п								
однократное применение, при замороже 1 месян. Транспортировка обязаельно в термокоттейнерах с хад, оэлементами при температуре 2.8 °C строго в вертикальном положении, не подвертать замороже и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по ляум точким, частота калибровка 7 дней. Реагенты для анализатора Cobas e411  Кассета Раково-"мбриональный антиген (CEA) на 100 гестов. Пераназначен для днедизаничен для дна на пократами для срейнение кариномобриональной антиген в сыворотке и пламе крови чесповка. Данный внаши пократам для срейнено метора, для мониториита пациентов сражом Реагенты для бомое раком Реагенты для конитекта СЕА. М микрочаетицы, пократыв с трентами наклеена этикстка СЕА. М микрочаетицы, пократыв с трентамиримом (прозрачная крашию, 0, 72 мг/ма; консервант. R1 Анти-CEA-антитела—блотии (сервя крышка), 1 флаков, 3 мг. Монкоспольные анти-CEA антитела—блотии (сервя крышка), 1 флаков, 3 мг. Монкоспольные анти-CEA антитела—блотии (сервя крышка), 1 флаков, 8 мг. Монкоспольные анти-CEA антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммолы", д Н-6, 5; консервант. R2 Анти-СЕА-Антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммолы", д Н-6, 5; консервант. Условия храшения и транспортировки: Храштъ в холодильнике строго в вертикальном положении, не подвертать замороже и воздействию высокой температуры. Калибрововов объятсятьсям при температуры. Калибровка объятсямном положении, не подвертать замороже и воздействию высокой температуры. Калибровка от дими применном нижененном нижененным на максимальному значению референской крывбі). Значения ниже предела обнаружения и максимальному значению пределяются как « 2000 шг/м». Значения имаксимальному значению пределяются на максимальному вначению пределяются как « 2000 шг/м». Значения имаксимальному вначения выше диалазова								
Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хадоловментами при температуре 2.8 °C строт о в всртикальном положении, не подвертать замороже и воздействию высокой температуры. Калыбровка пинёйная по двум точкам, частота калыбровки - 7 динёй. Реагизы для анализатора Соbas 411  Кассета Раково- "Морнопальный питиги и пинейнейнейнейнейнейнейнейнейнейнейнейнейн								
164   МОБ   Кассета Раково-   Змбриональный апититен   Кассета Раково-   Кассета Раково-   Змбриональный апититен   СЕА )								
вертивальном положении, не подвертать замороже и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дией. Реагенты для анализатора Cobas e411  Кассета Раково-мобриональный диничен (СЕА) на 100 гестов. Назначение: Предманачен для количественного определения каримномбрионального антигена в сыворотке и шаже крови челокеска. Данный анализ показан для серийного измерения СЕА в качестве вспомогательного метитена в сыворотке и шаже крови челокеска. Данный анализ показан для серийного измерения СЕА в качестве вспомогательного метора для мониторинга пациентов с раком. Реагенты и рабочие расткоры: На упаковке с основными реагентами наклесна этикстка СЕА. М Микрочастицы, покрытые стрептавидиюм (прозрачная крышка), 1 флаков, 8 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидиюм (прозрачная крышка), 1 флаков, 9 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидиюм (прозрачная крышка), 1 флаков, 9 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидиюм, 0 г. мл/ж; консервант. R1 Анти-СЕА антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфагный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА Антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфагный буфер 100 ммоль/л, рН 6.5; консервант. Селовия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годиости при 2-8 °C См. срок годиости на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении, не подверать заморожке и воздействию высокой температуры. Калибровка илиейтая по двяу точкам, частота калибровки т. 7 дней. Диапазони измерения по значению нижнего пределенной калибровомной кривой). Значения виже предела обнаружения и максимальному значения пределенной калибровомной кривой). Значения виже предела обнаружения по значению нижнего по значению нижнего пределенной калибровомной кривой). Значения виже предела обнаружения по расделяются как < 0.000 н/мл. Значения виже пределанотого в как страженномней дыпазония								
Пинейная по двум точкам, частота кальбровки - 7   Дней. Реагенты для анализатора Cobas e411				вертикальном положении, не подвергать заморозке и				
Писторования распорация   Предпатавления для запализатора Cobas e411   Кассета Раково-мобриональный антиген (CEA) на 100   набо р   р   кассета Раково-мобриональный антиген (CEA) на 100   р   р   р   р   р   р   р   р   р								
Кассета Раково- мобриональный антиген (СЕА) на 100 гестов. Назначение: Предназначен для капинен (Педназначен для капинен для капин								
т. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72  жобриональный антиген карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека. Данный анализ показан для серийного измерения СЕА в качестве вепомогательного метода для мониторинга пациентов е раком. Реагиетты у рабочие реагиврые. На унаковке с основными реагентами наклеена этикетка СЕА. М Микрочастицы, покрытые стрентавидином (проэрачная крышка), 1 флаков, 8 млг. Микрочастицы, покрытые стрентавидином (проэрачная крышка), 1 флаков, 8 млг. Микрочастицы, покрытые стрентавидином (проэрачная крышка), 1 флаков, 8 млг. Микрочастицы, покрытые стрентавидином долу мг/л; консеравит. R1 Анти-СЕА-антигела-быотии (серая крышка), 1 флаков, 8 млг. Моноклональные анти-СЕА антигела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консеравит. R2 Анти-СЕА-Антигела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.6; консеранти. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в регупкальном положении. Срок годности при 2-8 °C м. срок годности при 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подверать замороже и воздействию высокой температуры. Калиборовка линейная по двум точкам, частога калиборовка - 7 дней. Диапазои измерению инжието предела обнаружения и максимальному значению нижието предела обнаружения определяются как	164	MOE	Кассета Раково-	-	набо	2	56000	112000
пр.Назарбаев а №72  антиген  копичественного определения карциномбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека. Данный анализ показан для серийного измерения СЕА в качестве вепомогательного метода для мониторинга пациентов с раком. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентым и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентым и наклеена этикетка СЕА. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 м/маг, консервант. R1 Анти-СЕА-антитела-биотии (серая крышка).  1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антитела-биотии (серая крышка).  2 Анти-СЕА-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.5; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в колодильнике строго в вертикальном положении. Срок плости при 2-8 °C См. срок годиости на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транкальном положении, бот молости при 2-8 °C Смл срок годиости на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транкальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температуры. Я клиберовка линейная по двум точкам, частота камибровки - 7 дисй. Диапазон измерения0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой).  Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.200 п/мл. Значения выше диапазона	104					<u> </u>	50000	112000
карцино-мбрионального антигена в сыворотке и плаже крови человека, Данный анализ показан для серийного измерения СЕА в качестве вепомогательного метода для мониторинга пациентов с раком. Реагенты и рабоче растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка СЕА. М Микрочастицы, покрытые стрептавидниюм (прозрачная крышка), 1 флакон, 8 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидниюм, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-СЕА-антигнела-биотиц (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антигела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.3; консервант. R2 Анти-СЕА-Ан-Ки(рру) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутенневым 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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температура. Капибровки - 7 дней. Диапазон и имерения0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего пределяются как « 0.200 иг/мл. Значения выше диапазона ка с 0.200 иг/мл. Значения выше диапазона			*	количественного определения	Р			
плазме крови человека. Данный анализ показан для серийного измерения СЕА в качестве вепомогательного метода для мониторинга пациентов с раком. Реагитати в 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/мг, консервант. R1 Анти-СЕА-антитела-биотии (серая крышка), 1 флакон, 10 мл. Биотимилрованные моноклональные анти-СЕА антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА Ар-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл.: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 40 м/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 °C См. срок годности на этикстке набора собаз с. При использовании на борту манализогора при 10-15 °C 4 исдели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре-2-8 °C строг ов вертикальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 лней. Диапазон измерения0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обноружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой).  Значении ореференсной калибровочной кривой).								
вспомогательного метода для мониторинга пащиентов с раком. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклена этикстка СЕА. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 8 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 м/мл; консервант. R1 Апти-СЕА-антитела-биотии (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА-Ab-Ru (фрру) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.5; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в колодильнике строго в вертикальном положении. Срок годиости при 2-8 °C См. срок годности на этикстке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температуры. Калиборака линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения подвум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения подверляется как с 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона								
с раком. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикстка СЕА. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 8 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-СЕА-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антителе (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА-А-В-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.5; консервант. R2 Анти-СЕА-А-В-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым 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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температуры. Калиборовка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 нг/мл. (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой).				*				
основными реагентами наклеена этикетка СЕА. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 8 мл.: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-СЕА-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл.: Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антитела (мыши/человска) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА-Аb-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл.: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым 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 этикелке набора собаз с. 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 температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуре 2-8 °С строго в пертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуре 2-7 гдей. Диапазон измерения0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой).								
Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 8 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мг, консервант. R1 Анти-CEA-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-CEA антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-CEA-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-CEA-антитела (мыши), меченые рутениевым 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 °C См. срок годности на этикетке набора собаз с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температуре. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как <0.200 нг/мл. Значения выше диапазона								
покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-СЕА-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА-Аb-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл; Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым 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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 2.00-100 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								
Анти-СЕА-антитела~биотин (серая крышка),  1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН б.0; консервант. R2 Анти-СЕА-Аb~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым компаксом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН б.5; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона								
1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-СЕА антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА-Аb-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым 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 °C См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температурь 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвертать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой).  Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона								
анти-СЕА антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-СЕА-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым 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 °C см. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки -7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона								
фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-CEA-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-CEA-антитела (мыши), меченые рутениевым 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 °C См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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								
Анти-СЕА-Аb-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши), меченые рутениевым 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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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								
меченые рутениевым 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 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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								
буфер 100 ммоль/л, рН 6.5; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикстке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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				мл: Моноклональные анти-СЕА-антитела (мыши),				
хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.200-1000 нг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона								
строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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								
2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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								
При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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								
4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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				При использовании на борту анализатора при 10-15 °C				
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 измерения0.200-1000 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				4 недели. Транспортировка обязательно в				
не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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								
температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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								
частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.200-1000 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								
нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона								
значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона				измерения 0.200-1000 нг/мл (определяется по значению				
Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона								
как < 0.200 нг/мл. Значения выше диапазона								
<u> </u>				· ·			<u> </u>	

			> 1000 нг/мл (или до 50000 нг/мл для образцов с				
			50-кратным разведением). Воспроизводимость теста - не более 1,3 %. Реагенты для анализатора Cobas e411				
165	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Раково- эмбриональный антиге	Калибровочный набор CEA CalSet предназначен для калибровки количественного анализа CEA. Реагенты и рабочие растворы: • CEA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • CEA Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 CEA (человеческий, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентрации (примерно 5 нг/мл и примерно 50 нг/мл) в буфере/протенновом матриксе. 1 нг/мл CEA соответствует 16.9 мМЕ/мл. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas 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	набо р	1	20485	20485
166	МОБ	Кассета	дней. Реагенты для анализатора Cobas e411 Кассета Такролимус Иммунотест для	набо	8	430000	3440000
	г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Такролимус Иммунотест для количественного определения такролимуса	количественного определения такролимуса (Тасгоlimus) на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения такролимуса в цельной крови человека. Тест используется в качестве вспомогательного средства коррекции состояния трансплантата сердца, печени и почек у пациентов, получающих лечение такролимусом. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка ТСL. 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-антитело (овцы) 15 мкг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.8; консервант. R2 Такролимус-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Производное такролимуса-, меченое рутениевым комплексом 4 мкг/л; цитратный буфер 10 ммоль/л, рН 3.3; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при 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 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 Соbas e411	p			
167	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль ПрециКонтроль Циклоспорин иТакролимус	76. Реагенты для анализатора Собаѕ е411  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 °C См. срок годности на этикетке набора собаѕ с. 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. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	3	166594	499782

		1					
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 биологУсловия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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	р	3	228434	685302
169	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реагент подготовительный для Циклоспорина и Такролимуса	Реагент для предварительной обработки образцов циклоспорина является диагностический реагент in vitro. Реагенты и рабочие растворы:Сульфат меди, метанол (27% по массе), этиленгликоль (38% вес / вес), буфер TRIS, азид натрия (<0,05% вес / вес), стрептомицин (<0,005% мас. / Мас.) И поверхностно-активное вещество. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas е. 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	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 соbas е. Адаптер упакован в картонную коробку, на боковой поверхности которого имеется маркировка.  • адаптер SysClean Adapter адаптирован для использования с электрохемилюминисцентными анализаторами соbas е • изготолен из пластика; • SysClean Adapter предназначен для использования совместно с раствором SysClean;	набо р	6	730	4380
172	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	реакционные пробирки	Одноразовые микрокапы для cobas e411. В упаковке 60 поддонов по 60 микрокапов в каждом. Микрокапы выполнены из прозрачного диэлектрического материала, диаметр 7 мм, длина 45 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры.	набо р	100	90875	9087500
173	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	наконечники для дозатора	Одноразовые наконечники cobas e411. В упаковке 30 поддонов по 120 наконечников в каждом. Наконечники выполнены из светонепроницаемого токопроводящего материала, имеют острую коническую форму, диаметр 7 мм, длина 55 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °C	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 °C	набо р	4	50890	203560
175	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль ПрециКонтроль Циклоспорин иТакролимус	Контроль ПрециКонтроль Циклоспорин иТакролимус (PreciControl ISDs для каждого PreciControl ISD 1,2 и 3 (whole blood based). Назначение: Набор предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты и рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического	набо р	3	166594	499782

				, ,		,	
			происхождения, в соответствии с указанными данными. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора собав 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				
176	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cobas sample cup 5000pcs	Одноразовые чашечки для образцов, калибраторов, контролей или очистителей для Cobas e411. В упаковке 5000 штук. Выполнены из прозрачного диэлектрического материала. Диаметр 18 мм, длинна 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 загруженанепосредственно в штатив, или на диск для образцов, или в первичный контейнер для образцов.	набо р	2	83490	166980
177	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Чистящий раствор ISE	Раствор очищающий для ионоселективных электродов (ISE cleaning solution Sys Clean) 5х100 мл. Для очистки ISE модулей на анализаторах Roche/Hitachi. Для очистки иммунологических ализаторов Elecsys и собаз е. Реагенты и рабочие растворы: 5 флаконов, каждый по 100 мл Компоненты: Гидроксид натрия, 3 моль/л Раствор гипохлорита натрия. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора собаз с. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas e411	набо р	6	32100	192600
178	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	измерительная ячейка	Измерительная ячейка Measuring cell предназначена для использования на иммунологических анализаторах собав е. Наконечники упакован в картонную коробку, на боковой поверхности которого имеется маркировка.  • Измерительная ячейка Measuring cell адаптирована для использования с электрохемилюминисцентными анализаторами cobas е  • изготолена из металла и пластика;	набо р	1	1450000	1450000
179	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	2 х 16 мл, дилюент для разведения образца	Разбавитель для анализаторов Cobas e, Elecsys 2*18 мл. Назначение: Diluent MultiAssay применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Реагенты и рабочие растворы: 2 флакона, по 16 мл в каждом Содержание: Матрикс лошадиной сыворотки в буфере; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора соbas с. 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	набо р	4	25532	102128
180	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор 6*380 мл	Назначение: Системный реагент для генерации электрохимических сигналов на иммунохимическом анализаторе cobas е 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 х 380 мл, субстрат-реагент Фосфатный буфер 300 ммоль/л; трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант, рН 6.8. Содержимое готово к применению. Хранить при 15-25 °C. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °C:	набо р	6	21000	126000
181	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор 6*380 мл	Назначение: Системный раствор для очистки измерительного устройства иммунологического анализатора cobas e 411. применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Набор может быть использован со	набо р	6	19755	118530

			всеми сериями реагентов. используется для выполнения следующих задач:  • Очистка системы труб и измерительной ячейки после каждого измерения  • Подготовка электродов. Реагенты - рабочие растворы: 6 х 380 мл, чистящий раствор для измерительной ячейки КОН 176 ммоль/л (соответствует рН 13.2); детергент ≤ 1 %. Содержимое готово к применению. Хранить при 15-25 °C. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °C:				
182	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Раствор	Назначение: системный реагент для предотвращения образования микроорганизмов в воде. Реагентырабочие растворы: 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Раствор готов к применению. Хранить при 15-25 °C. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °C	набо р	4	13455	53780

Всего: сто сорок три миллиона сто шестьдесят пять тысяч сорок семь тенге

143 165 047

Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика

Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.

- 3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее Приказ).
- 4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
- 5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.
- В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

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

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

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

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

Главный врач

Баймаханов Ж.Б.