

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений
№ 14 от 13.02.2023 года
для КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО акимата**

г. Усть-Каменогорск
КГП на ПХВ ЦМиР
УЗ ВКО акимата,
ул. Утепова 37
отдел государственных закупок

10-00 час. 01.03.2023 г.

Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок

КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ Восточно-Казахстанского областного акимата

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021 года, провело закуп:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Anti-TPO Elecsys cobas e 100 V3	Кассета Elecsys: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке и плазме крови человека. Определение антител к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО) используется как вспомогательный метод при диагностике аутоиммунных заболеваний щитовидной железы. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как А-ТРО. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ТПО-Ат~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Поликлональное антитело к ТПО (овечье), меченное рутениевым комплексом, 1.0 мг/л; ТРИС буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 ТПО~биотин (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированная ТПО (рекомбинантная) 0.15 мг/л; ТРИС буфер 30 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 6 недель, на борту анализаторов 2 недели.	шт	50	73 616,00	3680 800,00
2	Cortisol G2 Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: Кортизол Cortisol RP на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения кортизола в сыворотке и плазме крови, а также в слюне человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как CORT II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-кортизол-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к кортизолу (овечье), 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; MESb) буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Кортизол-пептид~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Производное кортизола синтетическое), меченное рутениевым комплексом, 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; MES буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель.	шт	7	45 458,00	318 206,00
3	C-Peptide Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: С-пептид, C-peptid на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения С-пептида в моче, сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как СРЕПТИД. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-С-пептид-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное антитело (мышинное) к С-пептиду 1 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-С-пептид-Ат~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное антитело (мышинное) к С-пептиду, меченное рутениевым комплексом, 0.4 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель на борту анализаторов 8 недель.	шт	7	81 275,00	568 925,00
4	Estradiol G3 Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: эстрадиол, Estradiol, 3 ген., 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования	шт	7	54 877,00	384 139,00

		на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как E2 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-эстрадиол-Ат-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Два биотинилированных моноклональных антитела к эстрадиолу (кроличьих), 2.5 нг/мл и 4.5 нг/мл; местеролон 130 нг/мл; MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Эстрадиол-пептид~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производное эстрадиола, меченное рутениевым комплексом, 4.5 нг/мл; MES буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель.				
5	Folate G3 Elecsys cobas e 100 V2	Кассета Elecsys: Folate на 100 тестов Элексис-Фолат. Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения связанного фолата в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с основными реагентами (M, R1, R2) и реагенты для предварительной обработки (PT1, PT2) маркированы как Fol III. PT1 Реагент для предварительной обработки 1 (белая крышка), 1 флакон, 4 мл: 2-меркаптоэтансульфонат натрия (MESNA) 40 г/л, pH 5.5. PT2 Реагент для предварительной обработки 2 (серая крышка), 1 флакон, 5 мл: Гидроксид натрия 25 г/л. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Фолат-связывающий белок~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Фолат-связывающий белок, меченный рутением, 75 мкг/л; сывороточный альбумин человека (стабилизатор); боратный/фосфатный/цитратный буфер 70 ммоль/л, pH 5.5; консервант. R2 Фолат-биотин (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Биотинилированный фолат 17 мкг/л; биотин 120 мкг/л; сывороточный альбумин человека (стабилизатор); боратный буфер 100 ммоль/л, pH 9.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 56 дней (8 недель), на борту анализаторов 14 дней (2 недели).	шт	15	82 230,00	1233 450,00
6	FSH Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: фолликулостимулирующий гормон, Elecsys FSH 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как FSH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ФСГ-Ат-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное анти-ФСГ антитело (мышинное) 0.5 мг/л; MES буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-ФСГ-Ат~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональное анти-ФСГ антитело (мышинное), меченное рутениевым комплексом, 0.8 мг/л; MES буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель.	шт	10	41 597,00	415 970,00
7	FT3 Elecsys G3 cobas e 200	Кассета Elecsys :свободный трийодтиронин FT3 на 200 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения содержания свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты - рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FT3 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-Т3-антитело~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Моноклональные анти-Т3-антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 18 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Т3~биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный Т3 2.4 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 84 дня (12 недель), На борту анализатора 42 дня (6 недель).	шт	10	74 955,00	749 550,00
8	FT4 G3 Elecsys cobas e 200	Кассета Elecsys: свободный тироксин FT4 на 200 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как FT4 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-Т4-Ат~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Поликлональное антитело к Т4 (овечьё), меченное рутениевым комплексом, 75 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Т4-биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный Т4 2.5 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 84 дня, на борту анализаторов 56 дней.	шт	50	62 113,00	3105 650,00
9	IgE G2 Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: Иммуноглобулин E, IgE на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения иммуноглобулина E (IgE) в сыворотке и плазме крови человека. Определение общего IgE используется при диагностике аллергических заболеваний. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как IGE II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-IgE-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное анти-IgE антитело (мышинное) 2.5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, pH 6.5; консервант. R2 Анти-IgE-Аг~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональное анти-IgE антитело (мышинное),	шт	40	77 547,00	3101 880,00

		меченное рутениевым комплексом, 5.5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель.				
10	LH Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: лютеинизирующий гормон, LH на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как LH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ЛГ-Ат-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное анти-ЛГ антитело (мышинное) 2.0 мг/л; ТРИС буфер 50 ммоль/л, pH 8.0; консервант. R2 Анти-ЛГ-Ат-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональное анти-ЛГ антитело (мышинное), меченное рутениевым комплексом, 0.3 мг/л; ТРИС буфер 50 ммоль/л, pH 8.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель.	шт	10	37 437,00	374 370,00
11	Progesterone G3 Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: прогестерон, Progesterone на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами снабжена этикеткой PROG III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-прогестерон-Ат-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к прогестерону (рекомбинантное, овечьё) 30 нг/мл, фосфатный буфер 25 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Прогестерон-пептид-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Прогестерон (растительного происхождения), связанный с синтетическим пептидом, меченным рутениевым комплексом, 2 нг/мл; фосфатный буфер 25 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель.	шт	10	70 132,00	701 320,00
12	Prolactin G2 Elecsys cobas e 100 V2.1	Кассета Elecsys: пролактин, Prolactin 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как PRL II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-пролактин-Ат-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к пролактину (мышинное) 0.7 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Анти-пролактин-Ат-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональное антитело к пролактину (мышинное), меченное рутениевым комплексом, 0.35 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель.	шт	10	68 184,00	681 840,00
13	Testosterone G2 Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: тестостерон, Testosterone, 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как TESTO II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-тестостерон-Ат-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к тестостерону (овечьё) 40 нг/мл; высвобождающий реагент 2-бромэстрадиол; буфер MES 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Тестостерон-пептид-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производное тестостерона, меченное рутениевым комплексом, 1.5 нг/мл; буфер MES 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора 8 недель.	шт	7	47 114,00	329 798,00
14	CMV IgG Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: для определения цитомегаловируса CMV IgG на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как CMVIGG. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 ЦМВ-Ат-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированный специфичный антиген ЦМВ (рекомбинантный, E. coli) > 400 мкг/л; MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6.5; консервант. R2 ЦМВ-Ат-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Специфичный антиген ЦМВ (рекомбинантный, E. coli), меченный рутениевым комплексом, > 400 мкг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.5; консервант. CMVIGG Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, неактивная по антителам класса IgG к ЦМВ; буфер; консервант. CMVIGG Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, реактивная по антителам класса IgG к ЦМВ, около 40 Е/мл; буфер; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 3 недели. Стабильность калибраторов в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов.	шт	10	254 243,00	2542 430,00
15	CMV IgM Elecsys	Кассета Elecsys : для определения цитомегаловируса CMV IgM на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для	шт	10	258	2589

	cobas e 100	качественного определения антител класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как CMVIGM. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ч-IgM-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к IgM человека (мышьеинное) > 500 мкг/л; MES буфер 50 ммоль/л, pH 6.5; консервант. R2 ЦМВ-Аг~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Специфичный антиген ЦМВ (рекомбинантный, E. coli), меченный рутениевым комплексом, > 50 мкг/л; MES буфер 50 ммоль/л, pH 5.5; консервант. CMVIGM Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, отрицательная по антителам класса IgM к ЦМВ; консервант. CMVIGM Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Анти-ЦМВ антитела класса IgM (сыворотка крови человека) в буфере HEPES, pH 7.4; бычий альбумин; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на анализаторах cobas e 2 недели. Стабильность калибраторов: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов.			994,00	940,00
16	Rubella IgG Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys Rubella IgG для количественного определения антител IgG против возбудителя вируса краснухи на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как RUBIGG. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-h IgG-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к IgG человека (мышьеинное), вирусоподобные частицы на основе вируса краснухи (RLP), фосфатный буфер, pH 6.8; консервант. R2 Анти-Rubella-Аг-фрагмент~Ru(bpy) , рекомбинантный E1~биотин, рекомбинантный E1~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Рутенилированный фрагмент моноклонального антитела к вирусу краснухи, биотинилированный рекомбинантный E1, рутенилированный рекомбинантный E1, фосфатный буфер, pH 6.8; консервант. RUBIGG Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, неактивная по антителам к вирусу краснухи класса IgG; консервант. RUBIGG Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Антитела к вирусу краснухи класса IgG около 400 МЕ/мл в сыворотке крови человека; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 2 недели. Стабильность калибраторов в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов.	шт	5	129 397,00	646 985,00
17	Rubella IgM Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys Rubella IgM для количественного определения антител IgM против возбудителя вируса краснухи на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgM к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как RUBIGM. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ч IgM-Ат~биотин; специфичный рекомбинантный антиген вируса краснухи (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к IgM человека (мышьеинное) > 500 нг/мл, вирусоподобные частицы на основе вируса краснухи (RLP) около 0.1 Е/мл; натрий-фосфатный буфер pH 7.7; консервант. R2 Анти-краснуха~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Антитела к вирусу краснухи, меченные рутениевым комплексом, > 400 нг/мл; натрий-фосфатный буфер pH 7.7; консервант. RUBIGM Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, неактивная по антителам класса IgM к вирусу краснухи; консервант. RUBIGM Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Антитела класса IgM к вирусу краснухи около 700 Е/мл (единицы измерения Roche) в буфере; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 2 недели. Стабильность калибраторов: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов.	шт	5	205 830,00	1029 150,00
18	Toxo IgM Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys :токсоплазмоз IgM Toxo IgM на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgM к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как TOXIGM. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Токсоплазма-Аг~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Антиген токсоплазмы, меченный рутениевым комплексом, > 1 мг/л; MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-ч-IgM-Ат~биотин (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ч-IgM антитела (мышьеинные) > 500 мкг/л; HEPESc) буфер 50 ммоль/л, pH 7.2; консервант. b) MES = 2-морфолино-этансульфоновая кислота. M HEPES = [4-(2-гидроксизтил)-пиперазин]-этансульфоновая кислота TOXIGM Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 0.67 мл каждый: Сыворотка крови человека, отрицательная по анти-Toxo IgM; консервант. TOXIGM Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 0.67 мл каждый: Анти-Toxo IgM (человека) около 130 Е/мл (единицы измерения Roche) в сыворотке крови человека; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 2 недели. Стабильность калибраторов: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов.	шт	10	136 430,00	1364 300,00

19	Toxo IgG Elecsys cobas e 100	<p>Кассета Elecsys : токсоплазмоз IgG Toxo IgG на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики предназначен для количественного определения антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как TOXIGG. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Токсоплазма-Аг~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированный специфичный антиген <i>T. gondii</i> (рекомбинантный, <i>E. coli</i>), > 400 мкг/л, ТРИС буфер 50 ммоль/л, pH 7.5; консервант. R2 Токсоплазма-Аг~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Специфичный антиген <i>T. gondii</i> (рекомбинантный, <i>E. coli</i>), меченный рутением комплексом, > 400 мкг/л; ТРИС буфер 50 ммоль/л, pH 7.5; консервант. TOXIGG Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, неактивная по антителам класса IgG к токсоплазме; буфер; консервант. TOXIGG Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, реактивная по антителам класса IgG к токсоплазме, около 100 МЕ/мл; буфер; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 2 недели. Стабильность калибраторов: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов.</p>	шт	10	136 430,00	1364 300,00
20	HSV-1 IgG Elecsys cobas e 100	<p>Кассета Elecsys: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgG к ВПГ-1 в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как HSV-1. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 ВПГ-1-Аг~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированный специфичный антиген ВПГ-1 (рекомбинантный, <i>E. coli</i>), > 150 мкг/л, MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6.5; консервант. R2 ВПГ-1-Аг~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Специфичный антиген ВПГ-1 (рекомбинантный, <i>E. coli</i>), меченный рутением комплексом, > 150 мкг/л; MES буфер 50 ммоль/л, pH 6.5; консервант. b) MES = 2-морфолино-этансульфоновая кислота HSV-1 Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), лиофилизированный, 2 флакона для приготовления 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, неактивная по антителам класса IgG к ВПГ-1; консервант. HSV-1 Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), лиофилизированный, 2 флакона для приготовления 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, реактивная по антителам класса IgG к ВПГ-1; консервант. Реагенты готовы к использованию (кроме HSV-1 Cal1 и HSV-1 Cal2) и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов 28 дней. Стабильность калибраторов: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после растворения при 2-8 °С 14 дней, после растворения при -20 °С (± 5 °С) 28 дней, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов.</p>	шт	13	285 724,00	3714 412,00
21	HSV-2 IgG Elecsys cobas e 100	<p>Кассета Elecsys : вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgG к ВПГ-2 в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как HSV-2. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 ВПГ-2-Аг~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированный специфичный антиген ВПГ-2 (рекомбинантный, <i>E. coli</i>), > 150 мкг/л, MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6.5; консервант. R2 ВПГ-2-Аг~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Специфичный антиген ВПГ-2 (рекомбинантный, <i>E. coli</i>), меченный рутением комплексом, > 150 мкг/л; MES буфер 50 ммоль/л, pH 6.5; консервант. b) MES = 2-морфолино-этансульфоновая кислота HSV-2 Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), лиофилизированный, 2 флакона для приготовления 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, неактивная по антителам класса IgG к ВПГ-2; консервант. HSV-2 Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), лиофилизированный, 2 флакона для приготовления 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, реактивная по антителам класса IgG к ВПГ-2; консервант. Реагенты готовы к использованию (кроме HSV-2 Cal1 и HSV-2 Cal2) и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов 28 дней. Стабильность калибраторов: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после растворения при 2-8 °С 14 дней, после растворения при -20 °С (± 5 °С) 28 дней, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов.</p>	шт	13	273 748,00	3558 724,00
22	Anti-HAV G2 Elecsys,cobas e100	<p>Кассета Elecsys Anti-HAV Elecsys для определения суммарных антител к вирусу гепатита А на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения суммарных антител (IgG и IgM) к вирусу гепатита А (HAV) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как ANAV 2. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 HAV Ag (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Антиген вируса гепатита А (клеточная культура) 28 Е/мл (единицы измерения компании Roche); ТРИС буфер 20 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 Анти-HAV-Аг~биотин; анти-HAV-Аг~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к вирусу гепатита А (мышинное) 0.25 мкг/мл; моноклональное антитело к вирусу гепатита А (мышинное), меченное рутением комплексом, 0.65 мкг/мл; ТРИС буфер 20 ммоль/л, pH 7.2; консервант. ANAV 2 Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Сыворотка крови человека, отрицательная по антителам к вирусу гепатита А; консервант. ANAV 2 Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый: Антитела к вирусу гепатита А (человека) около 60 МЕ/л в сыворотке крови человека; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8</p>	шт	2	202 218,00	404 436,00

		°С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов 8 недель. Стабильность калибраторов в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 6 часов				
23	Anti-HAV IgM Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys для количественного определения IgM антител к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) на 100 тестов. Назначение: иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с основными реагентами (M, R1, R2) промаркирована как A-HAVIGM. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-HAV Ат~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональное анти-HAV-антитело (мышинное), меченное рутениевым комплексом, 0.15 мкг/мл; антитело к фрагменту Fd _у человека (овечьё) 0.04 мг/мл; HEPESb) буфер 50 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 Анти-ч-IgM Ат~биотин; Ag HAV (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к IgM человека (мышинное) 0.4 мкг/мл; антиген HAV (клеточная культура), 25 Е/мл (единицы измерения Roche); HEPES буфер 50 ммоль/л, pH 7.2; консервант. b) HEPES = [4-(2-гидроксиэтил)-пиперазин]-этансульфоновая кислота A-HAVIGM Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 0.67 мл каждый: Сыворотка крови человека, отрицательная по антителам класса IgM к HAV; консервант. A-HAVIGM Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 0.67 мл каждый: Антитела класса IgM к HAV (человека) около 5 Е/мл (единицы измерения Roche) в сыворотке крови человека; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов 8 недель. Стабильность калибраторов: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов.	шт	2	157 527,00	315 054,00
24	TSH Elecsys cobas e 200 V2	Кассета Elecsys : тиреотропный гормон-ТТГ, TSH, 200 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. Реагенты - рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TSH. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ТТГ-Ab~биотин (серая крышка), 1 флакон, 14 мл: Биотинилированные моноклональные антитела антиТТГ (мышинные) 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 Анти-ТТГ-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 12 мл: Моноклональные анти-ТТГ антитела (мышинные/человека), меченные рутениевым комплексом 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до истечения указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту cobas e 601 и cobas e 602 6 недель, на борту cobas e 411 8 недель.	шт	50	66 128,00	3306 400,00
25	Vitamin B12 G2 Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys: B12 на 100 тестов Элексис-Витамин B12. Назначение: Анализ связывания для in vitro количественного определения уровней витамина B12 в сыворотке крови и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты - рабочие растворы: Упаковка с основными реагентами (M, R1, R2) и реагенты для предварительной обработки (PT1, PT2) маркированы как B12 П. PT1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белого цвета), 1 флакон, 4 мл: Дитиотреитол 1.028 г/л; стабилизатор, pH 5.5. PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серого цвета), 1 флакон, 4 мл: Натрия гидроксид 40 г/л; натрия цианид 2.205 г/л. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Внутренний фактор~Ru(bpy) (крышка серого цвета), 1 флакон, 10 мл: Рекомбинантный свиной внутренний фактор, меченый рутением, 4 мкг/л; дицианид кобальта 15 мкг/л; стабилизатор; альбумин сыворотки крови человека; фосфатный буфер, pH 5.5; консервант. R2 Витамин B12~биотин (крышка черного цвета), 1 флакон, 8.5 мл: Биотинилированный витамин B12 25 мкг/л; биотин 3 мкг/л; фосфатный буфер, pH 7.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в неоткрытом виде при 2-8 °С до истечения указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 84 дня (12 недель), на борту анализатора 35 дней (5 недель).	шт	15	43 667,00	655 005,00
26	Vitamin D total G2 Elecsys cobas e 100	Кассета Elecsys cobas e Vitamin D total на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики предназначен для количественного определения общего 25-гидроксивитамина D в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный анализ связывания предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с основными реагентами (M, R1, R2) и реагенты для предварительной обработки (PT1, PT2) промаркированы как VITD-T. PT1 Реагент для предварительной обработки 1 (белая крышка), 1 флакон, 4 мл: Дитиотреитол 1 г/л, pH 5.5. PT2 Реагент для предварительной обработки 2 (серая крышка), 1 флакон, 4 мл: Гидроксид натрия 55 г/л. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Витамин D-связывающий белок-BPRu (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Меченый рутением витамин D-связывающий белок 150 мкг/л; бис-трис-пропановый буфер 200 ммоль/л; альбумин (человека) 25 г/л; pH 7.5; консервант. R2 25-гидроксивитамин D~биотин (черная крышка), 1 флакон, 8.5 мл: Биотинилированный витамин D (25-OH), 14 мкг/л; бис-триспропановый буфер 200 ммоль/л; pH 8.6; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 56 дня (8 недель), на анализаторе cobas e 411 21 дня (3 недели).	шт	10	315 557,00	3155 570,00
27	Кассета Антитела к	Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для полу количественного определения аутоантител класса IgG человека к циклическим цитруллинированным пептидам (анти-ЦЦП) в сыворотке крови человека.	шт	5	315 557,00	1577 785,00

	циклическому цитруллиновому пептиду (Anti-CCP)	<p>Электрохемиллюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e.</p> <p>Реагенты — рабочие растворы:</p> <p>Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как A_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x001e_CCP. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 ЦЦП-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные циклические цитруллинлированные пептиды (синтетические) около 1.1 мкг/мл, фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 5.0; консервант.</p> <p>R2 Аггрегированное антитело к IgG человека-Ru(bru) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Рутенилированное моноклональное антитело к IgG человека (мышинное) 0.75 мкг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант.</p> <p>A_x005f_x001e_CCP Cal1 Анти_x005f-ЦЦП калибратор 1 (белая крышка), 2 флакона (лиофилизированный) для приготовления 1.0 мл каждый: Анти_x001e_ЦЦП антитела (человека) около 20 Е/мл в матрице сыворотки крови человека.</p> <p>A-CCP Cal2 Анти_x001e_ЦЦП калибратор 2 (черная крышка), 2 флакона (лиофилизированный) для приготовления 1.0 мл каждый: Анти-ЦЦП антитела (человека) около 200 Е/мл в матрице сыворотки крови человека. Реагенты в кассете (M, R1, R2) готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность</p> <p>Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, на всех анализаторах 1 неделя</p> <p>Стабильность калибраторов: лиофилизированные калибраторы до окончания указанного срока годности, растворенные калибраторы при_x001e_20 °С (± 5 °С) 4 недели, на борту анализаторов при 20-25 °С до 2 часов. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas e411. 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.</p>				
28	ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411	<p>Назначение: Реакционные пробирки AssayCup представляет собой одноразовую микропробирку, предназначенную для инкубации и реакции образца с реагентом для каждого теста пациента, калибровки и контроля качества. Материал изготовления: пластик. Хранение: хранить при 15-25 °С, вдали от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Реакционные куветы расставлены на специальные поддоны для установки на анализатор Cobas e411. Готов к применению. В упаковке 60 поддонов по 60 кувет в каждом</p>	шт	12	80 391,00	964 692,00
29	ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411	<p>Назначение: Наконечник AssayTip представляет собой одноразовый наконечник, предназначенный для переноса образца и реагентов для каждого теста пациента, калибровки и контроля качества. Материал изготовления: полимерный электропроводный, светонепроницаемый материал. Хранение: хранить при 15-25 °С, вдали от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Наконечники расставлены на специальные поддоны для установки на анализатор Cobas e411. Готов к применению. В коробке 30 поддонов по 120 наконечников в каждом</p>	шт	24	81 773,00	1962 552,00
30	Clean liner Elecsys 2010/cobas e411	<p>Назначение: Одноразовые емкости для сбора отработанных наконечников и кувет на иммунохимическом анализаторе Cobas e. Вмещает 1000 шт отработанного материала. Хранить при 15-25 °С. В упаковке 14 штук</p>	шт	2	44 528,00	89 056,00
31	CleanCell Elecsys,cobas e	<p>Назначение: Системный раствор для очистки измерительного устройства иммунологического анализатора cobas e 411. CleanCell применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Набор CleanCell может быть использован со всеми сериями реагентов. CleanCell используется для выполнения следующих задач: • Очистка системы труб и измерительной ячейки после каждого измерения • Подготовка электродов. Реагенты - рабочие растворы: 6 x 380 мл, чистящий раствор для измерительной ячейки КОН 176 ммоль/л (соответствует pH 13.2); детергент ≤ 1 %. Содержимое готово к применению. Хранить при 15-25 °С. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °С: До конца срока годности. на борту анализатора 4 недели. В упаковке 6 флаконов по 380 мл каждый</p>	шт	27	21 797,00	588 519,00
32	ProCell Elecsys,cobas e	<p>Назначение: Системный реагент для генерации электрохимических сигналов на иммунохимическом анализаторе cobas e 411. ProCell применяется вместе с реагентами тестов Elecsys. ProCell можно использовать со всеми лотами реагентов. ProCell используют для выполнения следующих задач: • Доведение электродов до требуемых параметров • Транспортировка реакционной смеси • Промывка покрытых стрептавидином микрочастиц • Генерация сигнала. Реагенты — рабочие растворы: 6 x 380 мл, субстрат-реагент Фосфатный буфер 300 ммоль/л; трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант, pH 6.8. Содержимое готово к применению. Хранить при 15-25 °С. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °С: До конца срока годности. на борту анализатора 4 недели. В упаковке 6 флаконов по 380 мл каждый</p>	шт	27	23 025,00	621 675,00
33	ISE cleaning solution Sys Clean	<p>Назначение: Для очистки аналитических блоков ISE на анализаторах Roche/Hitachi. Для очистки иммунохимических анализаторов Elecsys и cobas e. Чистящий раствор ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean представляет собой щелочной чистящий раствор с антимикробными свойствами. Реагенты - рабочие растворы: 5 флаконов, каждый по 100 мл. Компоненты: Гидроксид натрия, 3 моль/л Раствор гипохлорита натрия (< 2 % активного хлора), Добавка. Готов к применению. Хранение и стабильность: Хранить в защищенном от света месте. Раствор стабилен до конца заявленного срока годности при хранении при 2-8 °С. В упаковке 5 флаконов по 100 мл каждый</p>	шт	1	41 152,00	41 152,00
34	Sys Wash Elecsys,cobas e	<p>Назначение: системный реагент для предотвращения образования микроорганизмов в воде. Реагенты-рабочие растворы: 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Раствор готов к применению. Хранить при 15-25 °С. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °С: До конца срока годности. В упаковке 1 флакон 500 мл раствора</p>	шт	10	15 869,00	158 690,00
35	Universal Diluent 2x16ml Elecsys,cobas e	<p>Разбавитель универсальный Elecsys Diluent Universal 2*16 мл. Назначение: Diluent Universal применяется для разведения образца при выполнении тестов с использованием реагентов Elecsys. Разведение образцов необходимо в том случае, когда концентрация аналита в образцах выходит за пределы диапазона измерений соответствующего теста Elecsys. Кроме того, для некоторых тестов Elecsys предусмотрено предварительное разведение образцов. Реагенты — рабочие растворы: Дилуент Diluent Universal промаркирован как Dil. Uni. 2 флакона, используемый объем содержимого которых составляет 16 мл. Содержимое: белковая матрица; консервант ≤ 0.1 %. Дилуент Diluent Universal готов к использованию. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, на борту</p>	шт	2	17 192,00	34 384,00

		анализаторов при 20-25 °С 3 месяца.				
36	KIT MAINTENANCE E2010 / E411 6 MONTHS	Набор для полугодового обслуживания анализатора Cobas e411. Включает в себя: сальники для шприца пробозаборной иглы (верхний и нижний), сальники для шприца сиппера (верхний и нижний), трубки под прижимные клапана, трубка для промывки пробозаборной иглы, трубка для аспирации реакционной смеси, приводной ремень вращения миксера, прокладки под шприцы сиппера и пробозаборной иглы. Периодичность замены каждые 12 месяцев.	шт	1	148 258,00	148 258,00
37	KIT SERVICE E411 12 MONTH	Набор для годового обслуживания анализатора Cobas e411. Включает в себя: сальники для сиппера, трубка сиппера, трубка измерительной ячейки вход, трубка измерительной ячейки выход, трубка слива жидких отходов с измерительного блока, пружина захвата гриппера, сальники под клапана. Периодичность замены каждые 12 месяцев.	шт	1	281 074,00	281 074,00
38	Measuring cell	Измерительная ячейка для анализатора Cobas e411. Корпус из светопоглощающего диэлектрического материала. Имеет отполированную рабочую поверхность и два платиновых электрода. Устанавливается в измерительный блок в комплекте с референсным электродом. Периодичность замены каждые 50000 исследований либо 1 год.	шт	1	1619 888,00	1619 888,00
39	Anti-TG CS Elecsys	Калибратор Anti-TG CS Elecsys. Назначение: Калибровочный набор Anti-Tg CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Anti-Tg на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Anti-Tg CalSet — это лиофилизированная матрица сыворотки крови человека с добавленными антителами к тиреоглобулину (анти-Tr) в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы • Калибратор 1 уровня A-TG Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.5 мл калибратора 1 в каждом • Калибратор 2 уровня A-TG Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.5 мл калибратора 2 в каждом. Анти-Tr антитела (A-TG Cal1: человеческий, A-TG Cal2: овечий) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 40 МЕ/мл и приблизительно 3250 МЕ/мл) в матрице сыворотки крови человека. Для приготовления калибратора необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при 2-8 °С 6 недель, на борту анализатора cobas e 411 до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 1,5 мл A-TG Cal1 и 2 флакона по 1,5 мл A-TG Cal2.	шт	2	48 348,00	96 696,00
40	Anti-TPO CS Elecsys	Калибратор: Elecsys Антитела к тиреоидной пероксидазе, Anti-TPO CalSet. Назначение: Калибровочный набор Anti-TPO CalSet используется для калибровки количественного теста Elecsys Anti-TPO на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Anti-TPO CalSet — это лиофилизированная матрица сыворотки крови человека с добавленными антителами к тиреопероксидазе (анти-ТПО) в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: • Калибратор 1 уровня Anti-TPO Cal1: 2 флакона, каждый для приготовления 1.5 мл калибратора 1 • Калибратор 2 уровня Anti-TPO Cal2: 2 флакона, каждый для приготовления 1.5 мл калибратора 2. Для приготовления калибратора необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 8 недель, при 2-8 °С до 8 часов. В упаковке 2 флакона по 1.5 мл Cal1 и 2 флакона по 1.5 мл Cal2	шт	2	36 985,00	73 970,00
41	Cortisol G2 CS Elecsys	Калибратор Elecsys для Кортизола. Назначение: Набор калибраторов Cortisol II CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Cortisol II на иммунохимических анализаторах cobas e. Набор калибраторов Cortisol II CalSet представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека с добавленным кортизолом в 2 диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: • CORT II Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый • CORT II Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. В упаковке 2 флакона по 1 мл CORT II Cal1 и 2 флакона по 1 мл CORT II Cal2	шт	2	49 628,00	99 256,00
42	C-Peptide CS Elecsys	Калибратор Elecsys: C-пептид, C-peptide CalSet. Назначение: Набор калибраторов C-Peptide CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys C-Peptide на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. C-Peptide CalSet представляет собой лиофилизированную матрицу лошадиной сыворотки крови с добавленным C-пептидом в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: • CPEPTID Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый • CPEPTID Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый C-пептид (синтетический) в двух диапазонах концентраций (около 0.167 нмоль/л или 0.5 нг/мл и около 6.67 нмоль/л или 20 нг/мл) в матрице лошадиной сыворотки крови. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 1 месяц, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. В упаковке 2 флакона по 1 мл CPEPTID Cal1 и 2 флакона по 1 мл CPEPTID Cal2	шт	2	44 224,00	88 448,00
43	Estradiol G3 CS Elecsys	Калибратор : Elecsys Estradiol II CalSet. Назначение: Набор калибраторов Estradiol III CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Estradiol III на иммунохимических анализаторах cobas e. Набор калибраторов Estradiol III CalSet представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека с добавленным эстрадиолом в 2 диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы • E2 III Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый • E2 III Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 31 день, при 2-8 °С 24 часа, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. В упаковке 2 флакона по 2 мл E2 III Cal1 и 2 флакона по 2 мл E2 III Cal2	шт	2	40 052,00	80 104,00
44	Folate G3 CS cobas e V2	Калибратор для Фолата Elecsys Folate CS. Назначение: Калибровочный набор Folate III CalSet предназначен для калибровки оличественного анализа Elecsys Folate III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Калибровочный набор Folate III CalSet состоит из лиофилизированной сыворотки человека с добавлением фолатов в двух диапазонах концентрации. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты - рабочие растворы: • FOL III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • FOL III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл	шт	2	39 235,00	78 470,00

		калибратора 2 Соль фолиевой кислоты в двух диапазонах концентрации (< 9.1 нмоль/л или < 4.0 нг/мл и примерно 38.5 нмоль/л или 17.0 нг/мл) в человеческой сыворотке крови. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С 3 месяца, при 2-8 °С 3 суток, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. В упаковке 2 флакона по 1 мл FOL III Cal1 и 2 флакона по 1 мл FOL III Cal2				
45	FSH CS Elecsys V2	Калибратор: Elecsys FSH CalSet. Назначение: Калибровочный набор FSH CalSet II предназначен для калировки количественного теста Elecsys FSH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. FSH CalSet II — это лиофилизированная матрица лошадиной сыворотки крови с добавлением фолликулостимулирующего гормона в двух диапазонах концентрации. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты - рабочие растворы: • FSH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • FSH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Для приготовления калибратора необходимо добавить дистиллированную воду. Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность восстановленных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. В упаковке 2 флакона по 1 мл FSH Cal1 и 2 флакона по 1 мл FSH Cal2	шт	2	27 938,00	55 876,00
46	FT3 G3 CS Elecsys	Калибратор Elecsys : FT3 CalSet. Назначение: Калибровочный набор FT3 III CalSet предназначен для калировки количественного анализа Elecsys FT3 III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Калибровочный набор FT3 III CalSet состоит из лиофилизованной сыворотки крови человека с добавлением Т3 в двух диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты - 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. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при 2-8 °С 8 недели, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 1 мл Cal1 и 2 флакона по 1 мл Cal2	шт	2	31 787,00	63 574,00
47	FT4 G3 CS Elecsys	Калибратор Elecsys: FT4 CalSet . Назначение: Набор калибраторов CalSet FT4 III предназначен для калировки количественного теста Elecsys FT4 III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. CalSet FT4 III представляет собой готовую к применению буферную/белковую матрицу с добавленным в нее L-тироксин в двух концентрациях. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: • FT4 III Cal1: 2 флакона, по 1.0 мл калибратора 1 в каждом • FT4 III Cal2: 2 флакона, по 1.0 мл калибратора 2 в каждом. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в не вскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 1 мл Cal1 и 2 флакона по 1 мл Cal2	шт	2	24 790,00	49 580,00
48	IgE CS Elecsys	Калибратор Elecsys для IgE. Назначение: Набор калибраторов IgE CalSet. Предназначен для калировки количественного теста Elecsys IgE II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. IgE CalSet представляет собой лошадиную сыворотку крови с добавленным иммуноглобулином класса Е человека в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: • IGE Cal1: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 1 • IGE Cal2: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 2 Иммуноглобулин класса Е (человека) в двух диапазонах концентраций (около 1 МЕ/мл или 2.4 нг/мл и около 100 МЕ/мл или 240 нг/мл) в матрице лошадиной сыворотки крови; консервант. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в не вскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 1 мл IGE Cal1 и 2 флакона по 1 мл IGE Cal2	шт	2	30 101,00	60 202,00
49	LH G2 CS Elecsys	Калибратор Elecsys: лютеинизирующий гормон LH CalSet, 2 ген. CalSet. Назначение: Набор калибраторов LH CalSet II предназначен для калировки количественного теста Elecsys LH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. LH CalSet II представляет собой лиофилизированную матрицу сыворотки крови человека с добавленным человеческим ЛГ в двух концентрациях. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: • LH Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 в каждом • LH Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 в каждом. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только однократно. В упаковке 2 флакона по 1 мл LH Cal1 и 2 флакона по 1 мл LH Cal2	шт	2	34 005,00	68 010,00
50	Progesterone G3 CS Elecsys	калибратор Elecsys : Progesterone III CalSet. Назначение: Калибровочный набор Progesterone III CalSet предназначен для калировки количественного анализа Elecsys Progesterone III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Калибровочный набор Progesterone III CalSet состоит из лиофилизированной сыворотки человека с добавлением прогестерона в двух диапазонах концентрации. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты - рабочие растворы: • PROG III Cal1: 2 флакона, для приготовления калибратора 1 каждый по 1.0 мл • PROG III Cal2: 2 флакона, для приготовления калибратора 2 каждый по 1.0 мл. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 31 день, при 2-8 °С 24 часа, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. В упаковке 2 флакона по 1 мл PROG III Cal1 и 2 флакона по 1 мл PROG III Cal2	шт	2	41 626,00	83 252,00
51	Prolactin G2 CS Elecsys	Калибратор Elecsys: пролактин, Prolactin CalSet. Назначение: Набор калибраторов Prolactin II CalSet предназначен для калировки количественного теста Elecsys Prolactin II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Prolactin II CalSet представляет собой лиофилизированную забуференную матрицу лошадиной сыворотки крови с добавленным рекомбинантным пролактином в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: • PRL Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый • PRL Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту	шт	2	30 087,00	60 174,00

		анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. В упаковке 2 флакона по 1 мл Cal1 и 2 флакона по 1 мл Cal2				
52	Testosterone G2 CS G2 Elecsys V2.1	калибратор: Elecsys Testosterone CalSet. Назначение: Калибровочный набор Testosterone II CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Testosterone II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Калибровочный набор Testosterone II CalSet II состоит из лиофилизированной сыворотки крови человека с добавлением тестостерона в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты - рабочие растворы: • TESTO Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • TESTO Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность восстановленных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. В упаковке 2 флакона по 1 мл Cal1 и 2 флакона по 1 мл Cal2	шт	2	37 555,00	75 110,00
53	Total PSA G2 CS Elecsys V3	калибраторы: Elecsys total PSA CalSet. Назначение: Набор калибраторов total PSA CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys total PSA на иммунохимических анализаторах cobas e. total PSA CalSet II представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека с добавлением простатоспецифического антигена (ПСА) человек в двух концентрациях. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: • PSA Cal1: 2 флакона, для получения 1.0 мл калибратора 1 каждый • PSA Cal2: 2 флакона, для получения 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 12 недель, при 2-8 °С 6 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 1 мл PSA Cal1 и 2 флакона по 1 мл PSA Cal2	шт	2	48 744,00	97 488,00
54	TSH CS Elecsys V3	Калибратор Elecsys: ТТГ, TSH CalSet. Назначение: Калибровочный набор TSH CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys TSH на иммунохимических анализаторах cobas e. TSH CalSet состоит из матрицы сыворотки крови лошади (TSH Cal1) и матрицы сыворотки крови человека с человеческим ТТГ (TSH Cal2) в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: • TSH Cal1: 2 флакона, каждый содержит 1.3 мл калибратора 1 • TSH Cal2: 2 флакона, каждый содержит 1.3 мл калибратора 2. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в не вскрытом виде при 2-8 °С до истечения указанного срока годности, после вскрытия/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 1.3 мл Cal1 и 2 флакона по 1.3 мл Cal2 каждый	шт	2	27 117,00	54 234,00
55	Vitamin B12 G2 CS Elecsys V2	Калибратор Elecsys для витамина В12. Назначение: Vitamin B12 II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Vitamin B12 II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Vitamin B12 II CalSet представляет собой лиофилизированную матрицу сыворотки крови человека с добавлением витамина В12 в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: • B12 II Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый • B12 II Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 84 дня, при 2-8 °С 72 часа, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. В упаковке 2 флакона по 1 мл B12 II Cal1 и 2 флакона по 1 мл B12 II Cal2	шт	2	26 156,00	52 312,00
56	Vitamin D total G2 CS Elecsys	Калибратор Elecsys cobas e Vitamin D total. Назначение: Калибровочный набор Vitamin D total CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Vitamin D total на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Матрике Vitamin D total CalSet – это лиофилизированный матрике человеческой сыворотки крови с добавлением 25-ОН витамина D3 в двух диапазонах концентрации. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты - рабочие растворы: • VIT-D TOTAL Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • VIT-D TOTAL Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. 25-ОН витамин D3 в двух диапазонах концентраций (приблизительно 3 нг/мл или 7.5 нмоль/л и приблизительно 45 нг/мл или 113 нмоль/л) в матрике сыворотки крови человека; консервант. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность восстановленных калибраторов: при -20 °С ± 5 °С 90 дней, при 2-8 °С 120 часов, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 1 мл VIT-D TOTAL Cal1 и 2 флакона по 1 мл VIT-D TOTAL Cal2	шт	2	101 961,00	203 922,00
57	PreciControl Multimarker Elecsys	Контроль Elecsys: Мультиконтроль PreciControl Multimarker Elecsys. Назначение: Набор PreciControl Multimarker предназначен для контроля качества перечисленных иммуноферментов на анализаторах Elecsys и cobas e. Набор PreciControl Multimarker содержит лиофилизированную контрольную сыворотку на основе матрицы сыворотки крови лошади в двух диапазонах концентраций. Контроли используются для мониторинга точности и воспроизводимости иммуноферментов Elecsys. Реагенты - рабочие растворы: • PC MM1: 3 флакона, каждый по 2.0 мл контрольной сыворотки • PC MM2: 3 флакона, каждый по 2.0 мл контрольной сыворотки. Для приготовления контрольного материала необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность всех компонентов в растворенной контрольной сыворотке: при -20 °С (± 5 °С) 31 день или при 2-8 °С 72 часа, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 3 флакона по 3 мл контрольной сыворотки PC MM1 и 3 флакона по 2 мл контрольной сыворотки PC MM2	шт	1	66 948,00	66 948,00
58	PreciControl Thyro AB Elecsys V2	Набор контрольных сывороток Elecsys для определения анти-тиреоидных антител PC Thyro AB 4*2 мл. Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl ThyroAB используется для контроля качества иммуноферментов Elecsys Anti-TSHR, Anti-TPO и Anti-Tg на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PreciControl ThyroAB представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе матрицы сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для мониторинга точности и прецизионности иммуноферментов Elecsys Anti-TSHR, Anti-TPO и Anti-Tg. Реагенты — рабочие растворы: • PC THYRO1: 2 флакона, для приготовления 2.0 мл	шт	2	77 068,00	154 136,00

		контрольной сыворотки каждый • PC THYRO2: 2 флакона, для приготовления 2.0 мл контрольной сыворотки каждый. Для приготовления контрольного материала необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность всех компонентов в растворенной контрольной сыворотке: при -20 °С (± 5 °С) 1 месяц или при 2-8 °С 3 дня, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 2 мл PC THYRO1 и 2 флакона по 2 мл PC THYRO2				
59	PreciControl Universal Elecsys V2	контроли Elecsys Precicontrol Universal 4*3 мл. Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl Universal используется для контроля качества иммунотестов Elecsys на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PreciControl Universal представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для контроля точности и прецизионности иммунотестов Elecsys. Реагенты — рабочие растворы: • PC U1: 2 флакона, для 2 x 3.0 мл контрольной сыворотки (человека) • PC U2: 2 флакона, для 2 x 3.0 мл контрольной сыворотки (человека). Для приготовления контрольных материалов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность всех компонентов в растворенной контрольной сыворотке: при -20 °С (± 5 °С) 1 месяц, при 2-8 °С 3 дня, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 3 мл контрольной сыворотки PC U1 и 2 флакона по 3 мл контрольной сыворотки PC U2.	шт	2	43 184,00	86 368,00
60	PreciControl Varia Elecsys	Контроль Elecsys для анемии и маркеров костного обмена PreciControl Varia 4*3 мл. Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl Varia используется для контроля качества соответствующих иммунотестов Elecsys на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PreciControl Varia представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для контроля точности и прецизионности иммунотестов Elecsys. Реагенты — рабочие растворы: • PC V1: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки • PC V2: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки. Для приготовления контрольного материала необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность компонентов в растворенной контрольной сыворотке: при -20 °С (± 5 °С) 31 день или при 2-8 °С 72 часа, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 3 мл контрольной сыворотки PC V1 и 2 флакона по 3 мл контрольной сыворотки PC V2	шт	2	61 032,00	122 064,00
61	Anti-HAV G2 PC Elecsys	Назначение: PreciControl Anti-HAV II предназначен для контроля качества иммуноанализа Elecsys Anti-HAV II на иммунохимических анализаторах cobas e. PreciControl Anti-HAV II представляет собой готовую к использованию контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций, отрицательная и положительная сыворотка. Данные контрольные материалы используются для мониторинга точности и прецизионности иммунотеста Elecsys Anti-HAV II. Реагенты - рабочие растворы: • PC ANAVII 1: 8 флаконов, каждый по 1.3 мл контрольной сыворотки Сыворотка крови человека, отрицательная по анти-ВГА; консервант. • PC ANAVII 2: 8 флаконов, каждый по 1.3 мл контрольной сыворотки Анти-ВГА антитела (человека) приблизительно 110 МЕ/л в сыворотке крови человека; консервант. Реагенты готовы к применению. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность контрольной сыворотки: в невскрытом виде при 2-8 °С до истечения указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 8 флаконов по 1, 3 мл PC ANAVII 1 и 8 флаконов по 1, 3 мл PC ANAVII 2.	шт	1	234 551,00	234 551,00
62	Anti-HAV IgM PC Elecsys	Контроли Elecsys для антител IgM гепатита А PreciControl Anti-HAV IgM 16*0,67 мл. Назначение: Контрольный материал PreciControl Anti-HAV IgM используется для контроля качества иммунотеста Elecsys Anti-HAV IgM на иммунохимических анализаторах cobas e. PreciControl Anti-HAV IgM представляет собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в диапазонах отрицательных и положительных концентраций. Контрольные материалы используются для мониторинга характеристик иммунотеста Elecsys Anti-HAV IgM. Реагенты — рабочие растворы: • PC A-HAVIGM1: 8 флаконов, по 0.67 мл контрольной сыворотки в каждом. Сыворотка крови человека, отрицательная по антителам класса IgM к HAV; консервант. • PC A-HAVIGM2: 8 флаконов, по 0.67 мл контрольной сыворотки в каждом. Антитела класса IgM к HAV (человеческие) около 3 Е/мл) в сыворотке крови человека; консервант. Контрольные материалы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 14 часов. В упаковке 8 флаконов по 0,67 мл PC A-HAVIGM1 и 8 флаконов по 0,67 мл PC A-HAVIGM2	шт	1	106 898,00	106 898,00
63	Toxo IgG PC Elecsys	Контроль Elecsys для антител IgG токсоплазмоза PreciControl IgG Toxo 16*1,0 мл. Назначение: Контрольные материалы PreciControl Toxo IgG предназначены для контроля качества иммунотестов Elecsys Toxo IgG и Toxo IgG Avidity на иммунохимических анализаторах cobas e. Контрольные материалы PreciControl Toxo IgG представляют собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотестов Elecsys Toxo IgG и Toxo IgG Avidity. Реагенты — рабочие растворы: • PC TOXIGG1: 8 флаконов, каждый из которых содержит 1.0 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека, отрицательная или слабоположительная по антителам класса IgG к токсоплазме (около 1 МЕ/мл); консервант. • PC TOXIGG2: 8 флаконов, каждый из которых содержит 1.0 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgG к токсоплазме (около 50 МЕ/мл); консервант. Контрольные материалы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 8 флаконов по 1 мл PC TOXIGG1 и 8 флаконов по 1 мл PC TOXIGG2	шт	1	91 363,00	91 363,00
64	Toxo IgM PC Elecsys	Контроль Elecsys для антител IgM токсоплазмоза PreciControl IgM Toxo 16*0,67 мл. Назначение: Контрольный материал PreciControl Toxo IgM предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys Toxo IgM на иммунохимических анализаторах cobas e. Контрольный материал PreciControl Toxo IgM представляет собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотеста Elecsys Toxo IgM. Реагенты — рабочие растворы: • PC TOXIGM1: 8 флаконов,	шт	1	158 298,00	158 298,00

		каждый из которых содержит 0.67 мл контрольной сыворотки Сыворотка крови человека с отрицательным результатом теста на антитела Toxo IgM; консервант. • PC TOXIGM2: 8 флаконов, каждый из которых содержит 0.67 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека с положительным результатом теста на антитела Toxo IgM, около 125 Е/мл (единица измерения, произвольно выбранная в лаборатории Roche); консервант. Контрольные материалы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 8 флаконов по 0,67 мл PC TOXIGM1 и 8 флаконов по 0,67 мл PC TOXIGM2				
65	Rubella IgG PC Elecsys	Контроль Elecsys для антител IgG вируса краснухи PreciControl IgG Rubella 16*1,0 мл. Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl Rubella IgG предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys Rubella IgG на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Контрольные материалы PreciControl Rubella IgG представляют собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотеста Elecsys Rubella IgG. Реагенты — рабочие растворы: • PC RUBIGG1: 8 флаконов, каждый из которых содержит 1.0 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека, отрицательная или слабopоложительная по антителам класса IgG к вирусу краснухи (около 4 МЕ/мл); консервант. • PC RUBIGG2: 8 флаконов, каждый из которых содержит 1.0 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgG к вирусу краснухи (около 75 МЕ/мл); консервант. Контрольные материалы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 8 флаконов по 1 мл PC RUBIGG1 и 8 флаконов по 1 мл PC RUBIGG2	шт	1	111 666,00	111 666,00
66	Rubella IgM PC Elecsys	Контроль Elecsys для антител IgM вируса краснухи PreciControl IgM Rubella 8*1,0 мл. Назначение: Контрольный материал PreciControl Rubella IgM предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys Rubella IgM на иммунохимических анализаторах cobas e. Контрольные материалы PreciControl Rubella IgM представляют собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотеста Elecsys Rubella IgM. Реагенты — рабочие растворы: • PC RUBIGM1: 4 флакона, по 1.0 мл контрольной сыворотки в каждом. Сыворотка крови человека с отрицательным результатом теста на антитела класса IgM к вирусу краснухи; консервант. • PC RUBIGM2: 4 флакона, по 1.0 мл контрольной сыворотки в каждом. Сыворотка крови человека с положительным результатом теста на антитела класса IgM к вирусу краснухи, около 550 Е/мл (единица измерения, произвольно выбранная в лаборатории Roche); консервант. Контрольные материалы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 4 флакона по 1 мл PC RUBIGM1 и 4 флакона по 1 мл PC RUBIGM2	шт	1	164 302,00	164 302,00
67	CMV IgM PC Elecsys	Контроль для цитомегаловируса CMV IgM. Назначение: Контрольный материал PreciControl CMV IgM предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys CMV IgM на иммунохимических анализаторах cobas e. Контрольный материал PreciControl CMV IgM представляет собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотеста Elecsys CMV IgM. Реагенты — рабочие растворы: • PC CMVIGM1: 8 флаконов, по 1.0 мл контрольной сыворотки в каждом. Сыворотка крови человека, отрицательная по антителам класса IgM к ЦМВ; консервант. • PC CMVIGM2: 8 флаконов, по 1.0 мл контрольной сыворотки в каждом. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgM к ЦМВ; HEPES буфер, pH 7.4; бычий альбумин; консервант. Контрольные сыворотки поставляются в готовом к применению виде во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 8 флаконов по 1 мл PC CMVIGM1 и 8 флаконов по 1 мл PC CMVIGM2	шт	2	151 777,00	303 554,00
68	CMV IgG PC Elecsys	Контроль Elecsys для антител IgG цитомегаловируса CMV IgG 16*1,0 мл. Назначение: Контрольные материалы PreciControl CMV IgG предназначены для контроля качества иммунотестов Elecsys CMV IgG и Elecsys CMV IgG Avidity на иммунохимических анализаторах cobas e. Контрольный материал PreciControl CMV IgG представляет собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотестов Elecsys CMV IgG и Elecsys CMV IgG Avidity. Реагенты — рабочие растворы: • PC CMVIGG1: 8 флаконов, в каждом по 1.0 мл контрольной сыворотки Сыворотка крови человека, слабopоложительная по антителам класса IgG к ЦМВ (около 1.5 Е/мл); консервант. • PC CMVIGG2: 8 флаконов, в каждом по 1.0 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgG к ЦМВ (около 25 Е/мл); консервант. Контрольные сыворотки поставляются в готовом к применению виде во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недел, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 8 флаконов по 1 мл PC CMVIGG1 и 8 флаконов по 1 мл PC CMVIGG2	шт	2	141 014,00	282 028,00
69	HSV PC Elecsys	Контроли: Elecsys PreciControl HSV 4*3 мл. Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl HSV используется для контроля качества иммунотестов Elecsys HSV-1 IgG и Elecsys HSV-2 IgG на иммунохимических анализаторах cobas e. Контрольный материал PreciControl HSV представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотестов Elecsys HSV-1 IgG и Elecsys HSV-2 IgG. Реагенты — рабочие растворы: • PC HSV1: 2 флакона, для приготовления 3.0 мл контрольной сыворотки каждый. Сыворотка крови человека, отрицательная по антителам класса IgG к ВПГ-1 и антителам класса IgG к ВПГ-2; консервант. Целевое значение для индекса порогового значения: антитела класса IgG к ВПГ-1: около 0.30 COI, антитела класса IgG к ВПГ-2: около 0.30 COI • PC HSV2: 2 флакона, для приготовления 3.0 мл контрольной сыворотки каждый. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgG к ВПГ-1 и антителам класса IgG к ВПГ-2; консервант. Целевое значение для индекса порогового значения: антитела класса IgG к ВПГ-1: около 4.00 COI, антитела класса IgG к ВПГ-2: около 8.00 COI. Для приготовления контролей необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность растворенной контрольной сыворотки: при -20 °С (± 5 °С) 28 дней, при 2-8 °С 14 дней, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 2 флакона по 3 мл PC HSV1 и 2 флакона по 3 мл PC HSV2	шт	2	372 667,00	745 334,00

70	Vitamin D total G2 PC Elecsys	Контроли Elecsys PreciControl Vitamin D total II (2*3*1 ml). Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl Vitamin D total III используется для контроля качества иммунотеста Elecsys Vitamin D total III на иммунохимических анализаторах cobas e. PreciControl Vitamin D total III представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотеста Elecsys Vitamin D total III. Реагенты — рабочие растворы: • PC VITDT1: 3 флакона, каждый для приготовления 1.0 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека; консервант. Целевое значение около 20 нг/мл (50 нмоль/л) • PC VITDT2: 3 флакона, каждый для приготовления 1.0 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека; консервант. Целевое значение около 40 нг/мл (100 нмоль/л). Для приготовления контролей необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность растворенной контрольной сыворотки: при -20 °С (± 5 °С) 31 день, при 2-8 °С 72 часа, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. В упаковке 3 флакона по 1 мл PC VITDT1 и 3 флакона по 1 мл PC VITDT2	шт	1	68 622,00	68 622,00
71	Контроль ПрециКонтроль Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (PreciControl Anti- CCP)	Назначение: Контрольный материал PreciControl Anti_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f_x005f-CCP используется для контроля качества иммунотеста Elecsys Anti_x005f-CCP на иммунохимических анализаторах cobas e. PreciControl Anti-CCP представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека в 2 диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для контроля точности и прецизионности иммунотеста Elecsys Anti_x001e_CCP. Реагенты — рабочие растворы: • PC A_x001e_CCP1: 2 флакона, каждый для 2.0 мл контрольной сыворотки Анти_x001e_CCP антитела (человека), около 20 Е/мл, в сыворотке крови человека. • PC A_x001e_CCP2: 2 флакона, каждый для 2.0 мл контрольной сыворотки Анти-CCP антитела (человека), около 100 Е/мл, в сыворотке крови человека. Для приготовления контролей необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность растворенной контрольной сыворотки: при -20 °С (± 5 °С) 1 месяц, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas e411. 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.	шт	1	142 280,00	142 280,00
72	ALTL, 500Tests, cobas c, Integra	Кассета Аланинаминотрансфераза ALTL (Alanine Aminotransferase acc.to IFCC) на 500 тестов. Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения каталитической активности АЛТ (EC 2.6.1.2; L-аланин: 2-оксоглутарат аминотрансфераза) в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты — рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, pH 7.3 (37 °С); L-аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; ЛДГ (микробная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант SR 2-оксоглутарат: 94 ммоль/л; NADH: ≥ 1.7 ммоль/л; консервант. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °С Дату окончания срока годности см. на этикетке cobas c. При хранении на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель.	шт	22	17 269,00	379 918,00
73	ASTL, 500Tests, cobas c, Integra	Кассета Аспаргатаминотрансфераза ASTL (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC) на 500 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (EC 2.6.1.1; L-аспарат: 2-оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, pH 7.8 (37 °С); L-аспарат: 792 ммоль/л; МДГ (бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %; консервант SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2-оксоглутарат: 94 ммоль/л; консервант. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °С Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель.	шт	15	15 898,00	238 470,00
74	CRP4, 250T, cobas c 311/501/502, Integra	Кассета С реактивный белок CRP (C-Reactive Protein) на 250 тестов. тест для количественного in vitro определения С-реактивного белка (CRP) в человеческой сыворотке и плазме с использованием системы COBAS INTEGRA 400 plus, Cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 Буферный раствор ТРИСа с альбумином сыворотки бычьей крови; консерванты SR Частицы латекса, покрытые анти-CRP (мышиним) в глициновом буфере; иммуноглобулины (мыши); консервант. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель.	шт	22	55 140,00	1213 080,00
75	ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int.	Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas c systems альбумин ALB Gen.2 на 300 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; консерванты, стабилизаторы SR Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; бромкрезоловый зеленый: 0.66 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 15-25 °С См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель.	шт	2	9 941,00	19 882,00
76	ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.	Кассета Щелочная фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) Small на 200 тестов. Назначение In-vitro тест для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R12-амино-2-метил-1-пропанол: 1.724 моль/л, pH 10.44 (30 °С); ацетат магния: 3.83 ммоль/л; сульфат цинка: 0.766 ммоль/л; N-(2-гидроксиэтил)-этилендиаминтриуксусная кислота: 3.83 ммоль/л R2 п-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л; pH 8.50 (25 °С); консерванты. Готов к применению. Хранение и стабильность срок хранения при 2-8 °С: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c pack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель.	шт	5	14 473,00	72 365,00
77	AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	Кассета Амилаза AMYL (Amylase) на 300 тестов. Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения каталитической активности α-амилазы (1,4-α-D-глюкан: глюконогидролаза; EC 3.2.1.1) в сыворотке и плазме крови, а также моче человека на системах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты — рабочие растворы: R1 HEPES: 52.4 ммоль/л; хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид кальция: 0.08 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л; α-глюкозидаза (микробная): ≥ 66.8 мккат/л; pH 7.0 (37 °С); детергент; стабилизаторы SR HEPES: 52.4	шт	5	36 088,00	180 440,00

		ммоль/л; этилиден-G7-PNP: 22 ммоль/л; pH 7.0 (37 °C); детергент; стабилизаторы. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °C Дату окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas c. При хранении на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель.				
78	ASO, 100Tests, cobas Integra	Кассета Антистрептолизин ASLO (Antistreptolysin O) на 100 тестов. Назначение Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител к стрептолизину O в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 ТРИС-буфер: 170 ммоль/л, pH 8.2 R2 Боратный буфер: 10 ммоль/л, pH 8.2; латексные частицы, покрытые стрептолизином O: 2 мл/л. Приготовление рабочего раствора реагента. Готов к применению. Перед установкой кассеты cobas c на анализатор ее содержимое необходимо тщательно перемешать. Перед использованием, несколько раз аккуратно переверните кассету с реагентом для смешивания. Хранение и стабильность срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель.	шт	15	108 416,00	1626 240,00
79	BIL-D Gen.2, 350Tests cobas c, Integra	Кассета Билирубин прямой BILD (Bilirubin-Direct) на 350 тестов. Назначение: In vitro-тест для количественного определения концентрации прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме на системах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 Фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl: 50 ммоль/л; детергент; pH 1.9 SR 3,5-Дихлорфенил диазоний: 1.5 ммоль/л; pH 1.3. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °C См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 6 недель.	шт	10	18 849,00	188 490,00
80	BIL-T Gen.3, 250Tests cobas c, Integra	Кассета Билирубин общий BILT (Bilirubin-Total) на 250 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 Фосфат: 50 ммоль/л; детергенты; стабилизаторы; pH 1.0 SR 3,5-дихлорфенил диазониевая соль: ≥ 1.35 ммоль/л. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °C Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 6 недель.	шт	35	13 459,00	471 065,00
81	CREAJ Gen.2, 700Test, cobas c, Integra	Кассета Креатинин Яффе CREAJ2 (Creatinin Jaffe) на 700 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения креатинина в моче на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 Гидроксид калия: 900 ммоль/л; фосфат: 135 ммоль/л; pH ≥ 13.5 SR Пикриновая кислота: 38 ммоль/л; pH 6.5; неактивный буфер. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 15-25 °C Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту при 10-15 °C 8 недель.	шт	10	20 905,00	209 050,00
82	GLUC HK Gen.2, 200Tests, cobas c, Int.	Кассета Глюкоза CLUC (Glucose HK) на 200 тестов. Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови, моче и спинномозговой жидкости (СМЖ) человека на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты — рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 100 ммоль/л, pH 7.8; Mg2+: 4 ммоль/л; АТФ: 1.7 ммоль/л; НАДФ+ : 1 ммоль/л SR HEPES-буфер: 30 ммоль/л, pH 7.0; Mg2+: 4 ммоль/л; ГК (дрожжи): ≥ 130 мккат/л; Г6ФДГ (микробная): ≥ 250 мккат/л. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °C Дату окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas c. При хранении на борту анализатора при 10-15 °C 8 недель.	шт	50	10 935,00	546 750,00
83	HDL-Cholesterol Gen.4, 350 tests, cobas c 311/501/502, I400+	Кассета Липопротеины высокой плотности HDLC (HDL-Cholesterol) на 350 тестов. Назначение In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 TAPSOB) буфер: 62.1 ммоль/л, pH 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный E. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 333 мккат/л; 4-амино-антипирин: 1.48 ммоль/л; BSA: 3.0 г/л; детергенты; консервант. готов к применению. Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель.	шт	2	55 480,00	110 960,00
84	IGA, 100Tests, cobas Integra	Кассета Иммуноглобулин A IGA (Immunoglobulin A) на 100 тестов. Назначение Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения иммуноглобулина A (IgA) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 ТРИС-буфер: 20 ммоль/л, pH 8.0; NaCl: 200 ммоль/л; полиэтиленгликоль: 3.6 %; консервант; стабилизаторы R2 Античеловеческие IgA антитела (козы): разного титра; ТРИС-буфер: 20 ммоль/л, pH 8.0; NaCl: 150 ммоль/л; консервант. Готов к применению. Хранение и стабильность. Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель	шт	4	94 123,00	376 492,00
85	IGG, 100Tests, cobas Integra	Кассета Иммуноглобулин G IGG (Immunoglobulin G) на 100 тестов. Назначение Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения IgG в сыворотке и плазме крови человека, а также в спинномозговой жидкости на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты – рабочие растворы R1 ТРИС-буфер: 20 ммоль/л, pH 8.0; NaCl: 200 ммоль/л; полиэтиленгликоль: 3.6 %; консервант; стабилизаторы R2 Античеловеческие IgG антитела (козы): разного титра; ТРИС-буфер: 20 ммоль/л, pH 8.0; NaCl: 150 ммоль/л; консервант. R1 находится в позиции В, R2 – в позиции С. Готов к применению Хранение и стабильность. Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель.	шт	3	79 663,00	238 989,00
86	IGM, 100Tests, cobas Integra	Кассета Иммуноглобулин M IGM (Immunoglobulin M) на 100 тестов. Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения иммуноглобулина M в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 ТРИС-буфер: 20 ммоль/л, pH 8.0; NaCl: 200 ммоль/л; полиэтиленгликоль: 3.6 %; консервант; стабилизаторы R2 Античеловеческие IgM антитела (козы): разного титра; ТРИС буфер: 20 ммоль/л, pH 8.0; NaCl: 150 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции В, R2 — в позиции С. Готов к применению. Хранение и стабильность Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель.	шт	3	79 663,00	238 989,00
87	LDL-C Gen.3, 200Tests, cobas c, Int	Кассета Липопротеины низкой плотности LDL-C (LDL-Cholesterol) на 200 тестов. Назначение Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме крови человека на системах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 Бис-трисб) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; 4-аминоантипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (AOD, Acremonium spec.): ≥ 66.7	шт	3	62 336,00	187 008,00

		мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 166.7 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; консервант R2 MOPSc) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; EMSE: 2.16 ммоль/л; холестеринэстераза (Псевдомонады): ≥ 33.3 мккат/л; холестериноксидаза (рекомбинантная из E. coli): ≥ 31.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 333.3 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; детергенты; консервант. Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на этикетке набора cobas c.Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора:12 недель.				
88	RFII, 100Tests, cobas c, Integra	Кассета Ревматоидный фактор II RF-II (Rheumatoid Factors II) на 100 тестов. Назначение Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Измерения могут быть использованы в качестве помощи при диагностике ревматоидного артрита.Реагенты - рабочие растворы R1 Глициновый буфер: 170 ммоль/л, pH 8.0; полиэтиленгликоль: 0.05 %; альбумин сыворотки бычьей крови; стабилизатор; консервант R2 Латексные частицы, покрытые IgG человека; буферный раствор глицина: 170 ммоль/л, pH 7.3; стабилизаторы, консерванты R1 находится в позиции B, R2 — в позиции C.Реагент готов к применению.Хранение и стабильность RF-II Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель.	шт	15	39 200,00	588 000,00
89	TP Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	Кассета Общий белок TP (Total Protein) на 300 тестов. Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови на системах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; pH: 13.4 SR Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; иодид калия: 61 ммоль/л; сульфат меди: 24.3 ммоль/л; pH: 13.2. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели.	шт	25	10 565,00	264 125,00
90	TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra	Кассета Триглицериды TRIGL (Tryglicerides) на 250 тестов. Назначение - In vitro тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c.Реагенты - рабочие растворы R1 ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 40 ммоль/л; холат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ: ≥ 0.13 ммоль/л; 4-аминофеназол: ≥ 0.13 ммоль/л; 4-хлорфенол: 4.7 ммоль/л; липопротеинлипаза (Pseudomonas spec.): ≥ 83 мккат/л; глицирокиназа (Bacillus stearothermophilus): ≥ 3 мккат/л; глицеринфосфатоксидаза (E. coli): ≥ 41 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 1.6 мккат/л; консервант; стабилизаторы R1 находится в позиции B.Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °C: См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель.	шт	4	20 905,00	83 620,00
91	UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra	Кассета Мочевая кислота UA (Uric Acid) на 400 тестов. Назначение In vitro-тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 Фосфатный буфер: 0.05 моль/л, pH 7.8; TOOS: 7 ммоль/л; полигликолевый эфир жирного спирта: 4.8 %; аскорбатоксидаза (EC 1.10.3.3; пуккини) ≥ 83.5 мккат/л (25 °C); стабилизаторы; консервант/ R3 Фосфатный буфер: 0.1 моль/л, pH 7.8; гексацианоферрат калия (II): 0.3 ммоль/л; 4-аминофеназол ≥ 3 ммоль/л; уриказы (EC 1.7.3.3; Arthrobacter protophormiae) ≥ 83.4 мккат/л (25 °C); пероксидаза (ПОД) (EC 1.11.1.7; хрен) ≥ 50 мккат/л (25 °C);стабилизаторы; консервант. Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c.Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель.	шт	1	23 196,00	23 196,00
92	UREAL, 500Tests, cobas c, Integra	Кассета Мочевина UREA (Urea) на 500 тестов. Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения концентрации мочевины/BUN (азот мочевины крови) в сыворотке и плазме крови и в моче человека на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты — рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 220 ммоль/л; 2-оксоглутарат: 73 ммоль/л; NADH: 2.5 ммоль/л; АДФ: 6.5 ммоль/л; уреазы (канавалия мечевидная): ≥ 300 мккат/л; GLDH (быка): ≥ 80 мккат/л; стабилизаторы; pH 8.6. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °C Дату окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas c. При хранении на борту анализатора при 10-15 °C 8 недель.	шт	15	27 679,00	415 185,00
93	HbA1c TQ Gen.3, 150Tests,cobas c501/INT	Тест in vitro для количественного определения ммоль/моль гемоглобина (МФКХ) и % гемоглобина A1c (ИКДО/НПСТ) в цельной крови или гемолизате на системах Roche/Hitachi cobas c. Определение концентрации HbA1c полезно для осуществления длительного контроля за уровнем глюкозы в крови у пациентов с сахарным диабетом. Более того, этот тест используется в качестве вспомогательного средства в диагностике и выявлении пациентов, подверженных риску развития диабета. Реагенты – рабочие растворы - R1 Реагент антителаMES буфер: 0.025 моль/л; ТРИС-буфер: 0.015 моль/л,pH 6.2; антитело HbA1c (овечья сыворотка): ≥ 0.5 мг/мл; детергенты, стабилизаторы; консервантыR3 Полигаптенный реагент MES буфер: 0.025 моль/л; ТРИС-буфер: 0.015 моль/л, pH 6.2; HbA1c полигаптен: ≥ 8 м. Реагент готов к применению. Срок хранения при 28 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 4 недели. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. 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.		5	124 564,00	622 820,00
94	Cfas 12x3ML	Калибратор универсальный для биохимических систем (Cfas). Назначение Calibrator for automated systems C.f.a.s. предназначен для калибровки клинических тестов на анализаторах cobas c и COBAS INTEGRA.Приготовление рабочего раствора реагента: добавьте дистиллированную воду согласно инструкции к реагенту.Хранить при 2-8 °C. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Извлечение в пределах ± 5 % от исходного значения. Стабильность лиофилизированного калибратора при 2-8 °C: До конца срока годности. 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). В упаковке 12 флаконов по 3 мл калибратора каждый.	шт	1	67 467,00	67 467,00
95	C.f.a.s. PUC	Калибратор для определения белка в моче /ЦСЖ (Cfas PUC). Назначение Калибратор для автоматизированных систем C.f.a.s. PUC (Calibrator for automated systems) предназначен для калибровки тестов Roche для количественного определения одного или множества белков клинической химии Roche, в соответствии с паспортами присвоенных значений.Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты: NEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение Альбумин сыворотка человека $\alpha 1$ -Микроглобулин человеческая моча	шт	1	55 857,00	55 857,00

		Иммуноглобулин G сыворотка человека Общее содержание белка сыворотки крови человека/ овцы Неактивные компоненты: Стабилизаторы и консерванты. Калибратор готов к применению. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С.Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche:Результаты измерений в пределах $\pm 10\%$ исходного уровня.Стабильность:до вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2-8 °С.После вскрытия: На протяжении 4 недель хранения при температуре 2-8 °С. В упаковке 5 флаконов по 1 мл калибратора каждый.				
96	Cfas Lipids 3xIML	Калибратор для Липидов (Cfas Lipids). Назначение C.f.a.s. Lipids (Калибратор для автоматических систем) используется для калибровки при количественном определении липидов на анализаторах Roche для клинической химии согласно указанным в паспортах присвоенным значениям.Приготовление рабочего раствора реагента. Добавьте дистиллированную воду согласно инструкции к реагенту. Хранение и стабильность. Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche. Результаты измерений в пределах $\pm 10\%$ исходного уровня. Стабильность лиофилизированного калибратора при 2-8 °С: До конца срока годности. Стабильность компонентов растворенного калибратора:при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °С 5 дней, при (-15)-(-25) °С 4 недели (с однократной заморозкой). В упаковке 3 флакона по 1 мл калибратора каждый.	шт	2	21 453,00	42 906,00
97	PRECISET RF	Калибратор Ревмафактора (PRECISET RF). Назначение Preciset RF предназначен для калибровки количественных методов Roche при работе с биохимическими анализаторами Roche в соответствии с паспортами значений. Реагенты — 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. Продукт готов к применению. Хранение и стабильность. Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche:Степень извлечения в пределах $\pm 10\%$ от исходного значения. Стабильность:в невскрытом виде: До окончания указанного срока годности при температуре 2-8 °С. После вскрытия: 24 часа при 15-25 °С или 30 дней при 2-8 °С.	шт	2	110 913,00	221 826,00
98	Cfas Proteins	Калибратор для протеинов (Cfas Proteins). Назначение C.f.a.s. Proteins предназначен для калибровки количественных методов Roche при работе с биохимическими анализаторами Roche в соответствии с паспортами значений. Продукт готов к применению. Хранение и стабильность. Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Результаты измерений в пределах $\pm 10\%$ исходного уровня. Стабильность:до вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2-8 °С. После вскрытия: На протяжении 4 недель хранения при температуре 2-8 °С. В упаковке 5 флаконов по 1 мл калибратора каждый.	шт	2	102 017,00	204 034,00
99	PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 (PreciControl ClinChem Multi 1). 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 в нормальном диапазоне концентрации. Приготовление рабочего раствора реагента. Добавить дистиллированную воду согласно инструкции к реагенту. Хранение и стабильность. Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Результат в пределах $\pm 10\%$ от исходного значения. Стабильность лиофилизированной контрольной сыворотки: до конца указанного срока годности при 2-8 °С. Стабильность компонентов после растворения*: при 15-25 °С 12 часа,при 2-8 °С 5 суток при (-15)-(-25) °С 28 дней (с однократной заморозкой). В упаковке 20 флаконов по 5 мл контрольного материала.	шт	1	202 847,00	202 847,00
100	PreciControl ClinChem Multi 2, 20x5ml	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2 (PreciControl ClinChem Multi 2). Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах в патологическом диапазоне концентрации. Приготовление рабочего раствора реагента. Добавить дистиллированную воду согласно инструкции к реагенту. Хранение и стабильность. Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Результат в пределах $\pm 10\%$ от исходного значения. Стабильность лиофилизированной контрольной сыворотки: до конца указанного срока годности при 2-8 °С. Стабильность компонентов после растворения*: при 15-25 °С 12 часа,при 2-8 °С 5 суток при (-15)-(-25) °С 28 дней (с однократной заморозкой). В упаковке 20 флаконов по 5 мл контрольного материала.	шт	1	293 594,00	293 594,00
101	Controlset RF II	Контроль Ревмофактор II (RF II Control Set). Назначение Набор контрольных материалов RF Control Set предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности количественного метода, как определено в паспортах значений в нормальном и патологическом диапазонах концентрации.Продукт готов к применению. Хранение и стабильность.Хранить при 2-8 °С.Критерий для данных о стабильности, заявленных компанией Roche:Степень извлечения в пределах $\pm 10\%$ от исходного значения.Стабильность: В невскрытом виде: до окончания указанного срока годности при 2-8 °С. После вскрытия: 24 часа при 15-25 °С или 30 дней при 2-8 °С. В упаковке 2 флакона по 1 мл контрольного материала в нормальном диапазоне концентрации и 2 флакона по 1 мл контрольного материала в патологическом диапазоне концентрации.	шт	2	106 020,00	212 040,00
102	cobas Integra Cleaner 150Tests	Промывочный раствор для дополнительных циклов промывки (Extra Wash Cycles), предназначенный для промывания пробозаборных/реагентных игл в анализаторе COBAS INTEGRA 400 plus. Реагенты - рабочие растворы HCl 0.3 моль/л. Готов к применению. Хранение и стабильность Срок хранения невскрытого реагента при 15-25 °С См. срок годности на флаконе с реагентом, при использовании на борту 12 недель	шт	4	5 945,00	23 780,00
103	cobas Integra Cleaner	Назначение Чистящий раствор представляет собой раствор для очистки для образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Чистящий раствор используется в качестве раствора для очистки для предотвращения возможного переноса из образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Реагенты - рабочие растворы HCl 0.3 моль/л. Готов к применению. Хранение и стабильность Срок хранения невскрытого реагента при 15-25 °С См. срок годности на флаконе с реагентом, при использовании на борту 12 недель	шт	24	22 885,00	549 240,00
104	NACl 9% SI Gen.2, cobas c, Integra	Тест для in vitro диагностики для полуколичественного определения индексов липемии, гемолизиса и иктеричности в человеческой сыворотке и плазме крови на системах cobas c. Реагенты — рабочие растворы R1 Хлорид натрия: 9 % R1 находится в положении В и в положении С. Готов к применению. Хранение и стабильность Срок годности при 2-8 °С Дату окончания срока	шт	4	6 081,00	24 324,00

		годности см. на этикетке кассеты cobas c. При хранении на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель.				
105	Integra Microcuvetten	Одноразовые микрокуветы для cobas integra 400 plus, 20 пакетов по 1000 штук в каждом. Предназначены для смешивания и дальнейшей инкубации сыворотки и образца. Хранить при 15-25 °С. Только для одноразового использования!	шт	4	398 676,00	1594 704,00
106	Sample Cup Micro 13/16	Одноразовые микрокуветы для образцов cobas integra 400 plus. Предназначены для постановки образцов на анализатор в случае когда объем сыворотки очень мал. Хранить при 15-25 °С. Только для одноразового использования!	шт	4	49 575,00	198 300,00
107	Waste Container cobas Integra 400 20 *CX	Пластиковый резервуар для сбора отработанных кувет, вмещает 1000 кувет. В упаковке 20 шт. Хранение и стабильность Срок годности при 15-25 °С Дату окончания срока годности см. на этикетке упаковки	шт	4	93 416,00	373 664,00
108	Cfas HbA1c, 3x2ml	C.f.a.s. HbA1c (Калибратор для автоматических систем) используется для калибровки количественных тестов Roche на анализаторах для клинической химии Roche согласно приложенным паспортам присвоенных значений. Приготовление рабочего раствора контрольного материала Осторожно откройте один флакон, избегая потери лиофилизата, и добавьте в него с помощью пипетки 2.0 мл дистиллированной/деионизированной воды. Осторожно закройте флакон и дождитесь полного растворения компонентов, перемешивая их круговыми движениями в течение 30 минут. Избегайте образования пены. Хранение и стабильность. Хранить при 2_ x005f-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Извлечение в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность лиофилизированного калибратора при 2_ x001e 8 °С: до конца срока годности. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов при 2_ x001e 8 °С 2 дня при (-15)-(-25) °С 3 месяца (с однократной заморозкой). Храните калибратор в плотно закупоренной емкости, когда он не используется. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. 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.	шт	1	59 868,00	59 868,00
109	PreciControl HBA1c Path	Набор PreciControl HbA1c path предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественного метода, оговоренного в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы. Реактивные компоненты в жидких контролях: Гемолизирующая человеческая кровь, in vitro гликированная HbA1c Концентрации компонентов определяются отдельно для каждой партии товара. Точные целевые значения приводятся в электронном документе или в прилагающихся перечнях значений. Значения для анализаторов COBAS INTEGRA и cobas c 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов. Приготовление рабочего раствора реагента Продукт готов к применению. Перед применением осторожно перемешать. Избегайте образования пены. Перед использованием доведите контроль до комнатной температуры. Прилагающиеся этикетки со штрих-кодами предназначены исключительно для автоматического распознавания контролей системами cobas c. Прикрепите этикетки со штрих-кодами к трубкам, на которых расположены пробирки с образцами, содержащие контрольный материал. Хранение и стабильность Хранить при 2_ x005f-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Результат в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность: До вскрытия упаковки: до конца указанного срока годности при 2_ x005f x005f x005f x005f x001e 8 °С После вскрытия: 28 суток при температуре 2-8 °С или 12 недель при (-15)-(-25) °С, при условии, что растворение контроля происходит без загрязнения микробами, т.е. посредством переливания в другую емкость. Замораживать только один раз. Храните контрольные компоненты в плотно закупоренных емкостях, когда они не используются. Реагенты для анализатора Cobas c311. 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.	шт	1	100 197,00	100 197,00
110	PreciControl HBA1c Norm	Назначение Контрольный материал PreciControl HbA1c norm предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности количественных методов, как определено в паспортах значений. Реагенты — рабочие растворы Реактивные компоненты в жидком контрольном материале: Гемолизирующая кровь человека. Значения концентраций компонентов специфичны для каждого конкретного лота. Точные целевые значения приведены в доступных в электронной форме или прилагаемых паспортах значений. Значения также закодированы в прилагаемых таблицах штрихкодов контрольных материалов для анализаторов COBAS INTEGRA. Приготовление рабочего раствора Продукт готов к применению. Перед применением осторожно перемешать. Избегайте образования пены. Перед использованием доведите контрольный материал до комнатной температуры. Прилагаемые этикетки со штрихкодом предназначены исключительно для систем cobas c для идентификации контрольного материала. Наклейте этикетки со штрихкодом на пробирки, на которые установлены чашки для проб, содержащие контрольный материал. Хранение и стабильность Хранить при 2_ x005f-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Степень извлечения в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность: В невскрытом виде: До окончания указанного срока годности при 2_ x005f x005f x005f x005f x005f-8 °С. После вскрытия: 28 дней при 2-8 °С или 12 недель при (-15)-(-25) °С при условии, что аликвотирование контрольного материала осуществляется способом, исключающим микробную контаминацию, например путем переливания в другой контейнер. Допускается только однократное замораживание. Храните контрольный материал в плотно закрытых флаконах, когда он не используется. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. 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.	шт	1	98 980,00	98 980,00
111	HbA1c TQ haemolyzing rg.cobas Integra800	Назначение Гемолизирующий реагент используется в качестве разбавителя при выполнении теста Tina_ x005f-quant Hemoglobin A1c на системах COBAS INTEGRA. Гемолизирующий реагент используется для разбавления цельных образцов крови (при применении цельных образцов крови) и гемолизата). Hemolyzing Reagent Gen.2 находится в четырехкратном концентрированном состоянии и автоматически разбавляется анализатором перед использованием. Реагенты - рабочие растворы Водная матрица с буфером, pH 7.25; ТТАВ: 36 г/л; фосфатный буфер: 80 ммоль/л; стабилизатор; консервант. Готов к применению.	шт	1	35 941,00	35 941,00

		Хранение и стабильность Срок хранения при 2-8 °С См. срок годности на флаконе с реагентом Системы COBAS INTEGRA 400 plus Используемое оборудование, адаптер ISE, закрытые флаконы 4 недели. Используемое оборудование, несколько адаптеров, открытые флаконы 2 дня. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на провоз реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. 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.				
112	Быстрый количественный тест на прокальцитонин	"Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	шт	40	100 000,00	4000 000,00
113	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	шт	5	109 000,00	545 000,00
114	Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer	Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer, для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	шт	10	96 000,00	960 000,00
115	Быстрый количественный тест на NT -proBNP	Быстрый количественный тест на NT -proBNP, для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	шт	3	119 000,00	357 000,00
116	Диагностический набор реагентов для определения ALT-GPT LR	Используется для измерения аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме, кинетическим УФ-оптимизированным методом IFCC*; для диагностики и лечения некоторых видов заболеваний печени и сердца. Состав: R1- Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, L-аланин 500.0 ммоль/л, LDH ≥ 1500 Ед/л; R2 - Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH ≥ 1.18 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 2-8°C. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 20 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Аналитические характеристики Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 2,5 до 400 Ед/л.	шт	6	69 933,00	419 598,00
117	Диагностический набор реагентов для определения AST-GOT LR	Используется для измерения аспартат-аминотрансферазы в сыворотке или плазме - кинетический УФ-оптимизированным методом IFCC*; в диагностике и лечении некоторых видов заболеваний печени и сердца. Состав: R1 - Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, L-аспартат 240.0 ммоль/л, LDH ≥ 1800 Ед/л, MDH ≥ 800 Ед/л; R2 – Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65,0 ммоль/л, NADH ≥ 1.18 ммоль/л; Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 2-8°C. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 20 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Линейность: Реакция линейна до концентрации 400 ед/л.	шт	6,00	69 933,00	419 598,00
118	Диагностический набор реагентов для определения альфа-амилазы AMYLASE LR	Диагностический реагент для количественного определения in vitro α-амилаза в сыворотке или плазме. Измерения активности амилазы используются для диагностики и лечения панкреатит. Кинетический анализ Амилаза гидролизует CNPG3 до полимеров глюкозы + 4-NP. В скорости увеличения абсорбции за счет p-нитрофенола пропорциональна активность амилазы в образце. Предел обнаружения *** 3 Ед / л Стабильность реагента :90 дней при правильной хранении температуры и условий	шт	3	89 565,00	268 695,00
119	Диагностический набор реагентов для определения глюкозы GLUCOSE	Используется для измерения уровня глюкозы в сыворотке, плазме и моче, ферментативным колориметрическим методом GOD-POD; в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, таких как сахарный диабет, гипогликемия и гипергликемия. Состав: R1 - Фосфатный буфер pH 7,4 100,0 ммоль/л, фенол 9,0 ммоль/л, GOD ≥ 15000 Ед/л, POD ≥ 1200 Ед/л. R2 - 4-аминофеназон 80,0 ммоль/л. Хранение и стабильность:- Хранить набор при 2-8°C. Не замораживать реагенты. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 60 дней при 2-8°C.Фасовка: 6X50 ml Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 3,1 мг/дл (0,17 ммоль/л) до 500 мг/дл (34,6 ммоль/л).	шт	6	47 720,00	286 320,00

120	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина CREATININE LR	Диагностический бирагент для количественного определения креатинина in vitro в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию бирагент, детекция колориметрическим методом Яффе без депротенинизации; в диагностике и лечении почечных заболеваний и в мониторинге почечного диализа. Состав: R1-Гидроксид лития 120,0 ммоль/л, борная кислота 80,0 ммоль/л. R2- Пикриновая кислота 67,0 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 15-25°C - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 7 дней при 15-25°C. Фасовка: R1 6X20+R2 6X20 ml Линейность: Реакция является линейной для значений от 03 до 25 мг/дл (27-2210 ммоль/л).	шт	6	95 860,00	575 160,00
121	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины UREA UV LR	Используется для определения мочевины в сыворотке, плазме и моче, кинетическим УФ-методом, Уреаза GLDH; для диагностики почечной дисфункции или обструкции мочевыводящих путей. Состав: R1- Буфер материалов pH 7.6 130.0 ммоль/л, ADP 1.2 ммоль/л, уреазы ≥ 8000ед/л, GLDH ≥ 1500 ед/л. R2 - Буфер материалов pH 10.2 100.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65,0 ммоль/л, NADH 1.20 ммоль/л. Хранение и стабильность:- Хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре.- Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 20 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Линейность: Реакция является линейной до концентрации 200 мг/дл (33,3 ммоль/л) диапазоном 4,9-200 мг/дл (0,81-33,3 ммоль/л).	шт	5	65 250,00	326 250,00
122	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка TOTAL PROTEIN LR	Используется для измерения общего белка в сыворотке или плазме, биуретическим методом; для диагностики и лечения различных заболеваний печени и почек, а также нарушений обмена веществ и питания. Состав: R1- гидроксид натрия 350,0 ммоль/л, виннокислый калий-натрий 20,0 ммоль/л, йодистый калий 5,2 ммоль/л, сульфат меди 4,8 ммоль/л. Хранение и стабильность:- Реагент R1 может храниться при температурем15 — 25°C. - После вскрытия флаконы R1 стабильны до истечения срока годности, если их сразу же закупорить. Фасовка: 6X50 ml Линейность: Реакция является линейной до концентрации 10 г/дл в диапазоне 0,3-10 г/дл.	шт	6	25 207,00	151 242,00
123	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина TOTAL BILIRUBIN LR	Используется для измерения общего билирубина в сыворотке или плазме, колориметрическим методом Йендрашик-Гроффе модифицированным; для диагностики и лечения различных заболеваний печени, а также гемолитических и гематологических нарушений. Состав: R1- Сульфаниловая кислота 12.5 ммоль/л, лимонная кислота 1,00 моль/л, кофеин 0.18 моль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, не являющиеся анионными. R2 - Нитрит натрия 0,52 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 15-25°C. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 14 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 0,04 до 25 мг/дл.	шт	6	88 276,00	529 656,00
124	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина DIRECT BILIRUBIN	Используется для измерения прямого билирубина в сыворотке или плазме, колориметрическим методом Йендрашик-Гроффе модифицированным; в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ. Состав: R1 - Сульфаниловая кислота 22,0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, не являющиеся анионными. R2 - Нитрит натрия 0.35 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить набор при 15-25°C. Не замораживать реагенты. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 14 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 0,04 до 10 мг/дл.	шт	3	88 276,00	264 828,00
125	SERACAL Калибратор сыворотка	Мультипараметровый калибратор, предназначенный для проведения калибровки клинического химического анализа. Состав: Лиофилированная контрольная сыворотка, приготовленная из сыворотки человека. Хранение и стабильность: До восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° C 7 дней если хранилась при +4° C 30 дней если хранилась при -20° C Фасовка: 6x5 ml или 6x3 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ.	шт	6	150 430,00	902 580,00
126	SERACONTROL N Контроль сыворотка N	Предназначен для контроля клинического химического анализа. Состав: Лиофилированная контрольная сыворотка, приготовленная из сыворотки человека. Хранение и стабильность: До восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° C 7 дней если хранилась при +4° C 30 дней если хранилась при -20° C Фасовка: 6x5 ml Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ.	шт	6	207 200,00	1243 200,00
127	SERACONTROL P Контроль сыворотка P	Предназначен для контроля клинического химического анализа. Состав: Лиофилированная контрольная сыворотка, приготовленная из сыворотки человека. Хранение и стабильность: До восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° C 7 дней если хранилась при +4° C 30 дней если хранилась при -20° C Фасовка: 6x5 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ.	шт	6	207 200,00	1243 200,00
128	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка CRP	Диагностический бирагент для количественного определения in vitro С-реактивного белка (CRP) в сыворотке или плазме. Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определения концентрации СРБ фотометрическим измерением реакция антиген-антитело между антителами против человеческого CRP и CRP присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: ТРИС pH 7,5 100 ммоль / л R2: ТРИС pH 8,0 100 ммоль / л Антитела против СРБ человека (козы) <1% Инструкции по хранению и стабильность реагентов Реагенты стабильны до конца указанного месяца годности, если хранить при 2 - 8 ° C, защищать от света и загрязнения. Не замораживайте реагенты	шт	4	202 288,00	809 152,00
129	CRP ANTISERUM CALIBRATOR	Калибратор для использования в тестах для количественного определения С-реактивного белка in vitro (CRP) по фотометрическим системам. Описание представляет собой жидкий стабильный калибратор на основе материала крови (сыворотки) человека. Место хранения Калибратор в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2-8 ° C.	шт	4	37 418,00	149 672,00

130	CRP ANTISERUM CONTROL SET	Контроль для использования в тестах для количественного определения С-реактивного белка in vitro (CRP) по фотометрическим системам. Описание представляет собой жидкий стабильный контроль на основе материала крови (сыворотки) человека. Место хранения Контроль в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2–8 ° С.	шт	4	52 295,00	209 180,00
131	EXTRA WASH SOLUTION – особый раствор для промывки	Используется для промывки кювет; снижает поверхностное натяжение, эффективно удаляет широкий спектр загрязнений и легко смывается деионизированной водой. Хранение и стабильность: Промывка кювет стабильна до истечения срока годности, если хранится при 15-25°C, закрыта после взятия, защищена от загрязнения. Фасовка: 6X50 ml	шт	8	51 702,00	413 616,00
132	SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор	Используется для оптимизации характеристик жидкостей для автоматических анализаторов клинической химии класса CHEM для обычной промывки кювет и игл. Хранение и стабильность: Общий раствор стабилен до истечения срока годности, если он хранится при 15-25°C, если он закрыт после взятия и защищен от загрязнения. Фасовки: 6X50 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 – CLP и Директиву 88/379 / СЕЕ.	шт	8	53 130,00	425 040,00
133	Calibrated halogen Lamp	Лампа фотометра для анализатора биохимического gesan CHEM 300	шт	3	252 000,00	756 000,00
134	Тест-набор Certest Enterovirus для выявления инфекционных антигенов энтеровируса в фекалиях человека.	Тест-набор Certest Enterovirus для выявления инфекционных антигенов энтеровируса в фекалиях человека. Страна происхождения: Испания Завод изготовитель: CerTEST Biotec, Испания Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№020244 от 26.03.2020г. Область назначения: Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале Состав набора: в наборе 20 тестов. Требования к эксплуатационным характеристикам: Хранить при то 2-30о С в оригинальной упаковке Утилизация в соответствии с лабораторным протоколом по утилизации биологически опасных материалов.	шт	50	43 000,00	2150 000,00
135	Тест-набор Certest Rotavirus/Adenovirus для выявления инфекционных антигенов ротавируса и /или аденовируса в фекалиях человека.	Тест-набор Certest Rotavirus/Adenovirus для выявления инфекционных антигенов ротавируса и /или аденовируса в фекалиях человек. Страна происхождения: Испания Завод изготовитель: CerTEST Biotec, Испания Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№020244 от 26.03.2020г. Область назначения: Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале Состав набора: в наборе 20 тестов. Требования к эксплуатационным характеристикам: Хранить при то 2-30о С в оригинальной упаковке Утилизация в соответствии с лабораторным протоколом по утилизации биологически опасных материалов.	шт	30	36 200,00	1086 000,00
136	Этикетки для термопринтера	Термоэтикетка самоклеющаяся 29мм*20мм*40мм 1600 этикеток в рулоне	шт	500	400,00	200 000,00
137	Камера Горяева	Камера предназначена для подсчета форменных элементов крови. Состоят из толстого предметного стекла с нанесенными на них поперечными прорезями, образующими три поперечно расположенные плоские площадки.	шт	3	5 000,00	15 000,00
138	Спиртовая горелка	Спиртовая горелка со стеклянным притертым колпачком, предотвращающим испарение спирта вне работы. Хлопчатобумажный (не асбестовый) фильтр обеспечивает ровное нетоксичное горение. Предназначена для подогрева открытым пламенем. Габаритные размеры, мм: С колпачком-(72±2,0)*(115±5,0);Без колпачка-(72±2,0)*(75±5,0); Вместимость, мл – 100Максимальная температура пламени – до 900°C (корпус металлический)	шт	2	5 000,00	10 000,00
139	Среда RPMI 1640, с L-глутамином, фл./500 мл.	RPMI 1640 - среда для выращивания, используемая в различных приложениях для культивирования клеток. Среда RPMI 1640 была разработана для поддержки лимфобластоидных клеток в суспензионных культурах. Она также может поддерживать широкий спектр других типов клеток, таких как HeLa, Jurkat, MCF-7, PC12, PBMC, астроциты и карциномы. Жидкая среда обеспечивает основные питательные вещества для всех применений клеточных культур. Она производится в соответствии с первоначально опубликованной формулой, необходимой для стабильной работы и стабильности среды для культивирования. Среда представляет собой растворённую в очищенной воде смесь неорганических солей, аминокислот, витаминов, глюкозы и фенолового красного, простерилизованную через фильтры, прозрачная жидкость, красновато-оранжевого цвета, без опалесценции и осадка. Антибиотиков не содержит. Данный продукт предназначен для исследовательских целей. Способ применения: Среда готова к применению. Для проведения стерильных работ вскрытие флакона проводить в асептических условиях. Форма выпуска: Среда выпускается в пластиковых по 500 мл., которые герметически укупорены. Условия хранения: хранить при температуре +2-+8°C	шт	5	9 000,00	45 000,00
140	Фитогемагглютинин М (РНА-М), фл./10 мл.	Фитогемагглютинин М (РНА-М) служит для стимуляции лимфоцитов представляет собой митоген, используемый для стимуляции пролиферации клеток в культурах клеток лимфоцитов. Это лектин, извлеченный из красной фасоли (Phaseolus vulgaris). Фитогемагглютинин М состоит из двух видов молекул: лейкоагглютинина (РНА-Л) и эритроагглютинина (РНА-Е). Каждый из белков содержит семейство из пяти изолектинов, каждый из которых представляет собой тетрамер, удерживаемый вместе нековалентными силами. РНА-М представляет собой мукопротеиновую форму. Данный продукт предназначен для исследовательских целей.	шт	10	45 000,00	450 000,00

		Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 10 мл. Условия хранения: хранить при температуре $\leq -15^{\circ}\text{C}$.				
141	Раствор трипсина (0.25%) в DPBS (1X)	Раствор трипсин-ЭДТА (0.25%) в DPBS (1X), используется для отделения прикрепившихся клеток к культуральным поверхностям. Он состоит из природного трипсина, полученного из поджелудочной железы свиньи и ЭДТА. Данный продукт предназначен для исследовательских целей. Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 100 мл. Условия хранения: хранить при температуре $\leq -15^{\circ}\text{C}$.	шт	7	11 500,00	80 500,00
142	Сыворотка крови эмбриональная телячья (100мл)	Сыворотка эмбриональная телячья используется в качестве добавки к питательной среде, предназначенной для роста клеточных культур. Характеристики сыворотки эмбриональной телячьей: • сырье, используемое для изготовления сыворотки, получают в странах с ничтожным риском губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота; • тройная фильтрация; • предназначена для манипуляций с клеточными культурами; • длительный срок хранения при соблюдении условий хранения. Форма выпуска: жидкость соломенного цвета, расфасованная в пластиковые флаконы по 100 мл. Срок годности: не менее 5 лет. Условия хранения: хранить при температуре -20°C . Сыворотка должна пройти следующие виды тестирования: pH, осмоляльность, эндотоксины, гемоглобин, глюкоза, кальций, фосфор, аспартат-аминотрансфераза, лактатдегидрогеназа, общий белок, альбумин, IgG, тест на бактерии, грибы, микоплазму, тест на вирус герпеса крупного рогатого скота (BHV-1 и BHV-5), пестивирус (BVD-V), вирус парагриппа тип 3. Тест набиологические характеристики: рост клеточных линий MDCK, рост клеточных линий CHO	шт	7	50 000,00	350 000,00
143	Краска азур-эозин	Краска Гимзы Азур-эозин метиленовый синий, раствор для микроскопии, фл./100 мл Производитель: Merck Millipore	шт	1	40 000,00	40 000,00
144	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное фл 100 мл.	шт	3	1 500,00	4 500,00
145	Стекла предметные 76x26x1мм	Изготовлены из полипропилена, термостойкие, механически прочные, химически инертные. С винтовой крышкой. С градуировкой и областью для маркировки. На 15 мл. Стерильно. Диаметр 17мм. Высота 120мм. Форма конус	шт	1000	30,00	30 000,00
146	Стекло покровное 24*24 (1000 шт)	Стекло покровное 24*24*0,17мм для микропрепаратов	шт	1000	10,00	10 000,00
147	Пробирки для центрифугирования на 15 мл	Объем.. 15 мл , Диаметр 17 мм, Высота 121 мм, Цена деления 0,5 мл Материал пробирки-полипропилен. Материал крышки полипропилен. Предназначена для центрифугирования биологических и иных жидкостей. Пробирка коническая градуированная с окошком для записи и винтовой крышкой. Градуировка на пробирке нанесена белой краской, устойчивой к стиранию. Изготовлена пробирка из полипропилена, что позволяет её автоклавать в стандартном режиме. Относительное центробежное ускорение 9000g	шт	500	900	450 000,00
148	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа методом ПЦР с детекцией в реальном времени (РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ) (комплект 2 - вариант 2-8)	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из сыворотки (плазмы) крови Формат набора: флаконы с компонентами для выделения ДНК/РНК; Принцип метода выделения ДНК/РНК: гибридационная сорбция с помощью олигонуклеотидов и специально подготовленных магнитных частиц; Объем исследуемого образца: 250 мкл; Количество исследуемых образцов 48, включая контроли; Количество независимых процедур выделения НК: не менее 6 (по 8 образцов в каждой); Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8 $^{\circ}\text{C}$ все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25 $^{\circ}\text{C}$. Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера.	шт	8	80 450,00	643 600,00
149	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе (без использования центрифуги) из мочи, сыворотки (плазмы) крови, а также соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени	Формат набора: флаконы с компонентами для выделения ДНК; Принцип метода выделения ДНК: сорбция на магнитный сорбент; Объем исследуемого образца: 100 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Количество независимых процедур выделения ДНК: не менее 6 (по 16 образцов в каждой); Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8 $^{\circ}\text{C}$ все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25 $^{\circ}\text{C}$.	шт	3	11 500,00	34 500,00

	(комплект №3)					
150	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток Формат набора: пробирки с транспортным раствором (100 пробирок по 300 мкл раствора в каждой), пробирки с лизирующим раствором, содержащим ВКО (100 пробирок по 500 мкл раствора в каждой); Продолжительность процедуры выделения ДНК: не более 15 минут; Объем исследуемого образца: 100 мкл; Количество исследуемых образцов: 100, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C. Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера.	шт	10	37 150,00	371 500,00
151	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (комплект 2)	Формат набора: компоненты для ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном стрипированном планшете (12 стрипов по 8 пробирок по 0,2 мл); Исследуемый образец : сыворотка или плазма крови; Чувствительность: не хуже 10 МЕ/мл (45 копий/мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера.	шт	8	143 400,00	1147 200,00
152	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени (комплект 2)	Формат набора: компоненты для проведения ОТ-ПЦР. Форма реакционной смеси для ОТ-ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ОТ-ПЦР-смесь в 96-луночном стрипированном планшете (12 стрипов по 8 пробирок по 0,2 мл). Обратная транскрипция и ПЦР в одной пробирке. Исследуемый образец: сыворотка или плазма крови. Чувствительность: не хуже 15 МЕ/мл (38 копий/мл). Объем РНК пробы: не менее 50 мкл. Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли. Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора. Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C. Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера.	шт	8	170 400,00	1363 200,00
153	Набор для выявления ДНК цитомегаловируса человека методом ПЦР	Набор для выявления ДНК цитомегаловируса человека методом ПЦР Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном стрипированном планшете (12 стрипов по 8 пробирок по 0,2 мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера.	шт	10	77 850,00	778 500,00
154	Набор для выявления ДНК простого герпеса 1,2 типов человека методом ПЦР	Набор для выявления ДНК простого герпеса 1,2 типов человека методом ПЦР Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном стрипированном планшете (12 стрипов по 8 пробирок по 0,2 мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера.	шт	10	77 850,00	778 500,00
155	РеалБест ДНК ВПЧ16/18 (комплект 1) Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера.	шт	1	49 000,00	49 000,00

	полимеразной цепной реакции в режиме реального времени					
156	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь - 6 стрипов по 8 пробирок по 0,2 мл; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 48, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера	шт	4	42 250,00	169 000,00
157	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida albicans</i> методом ПЦР в режиме реального времени	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida albicans</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном стрипированном планшете (12 стрипов по 8 пробирок по 0,2 мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера	шт	1	70 550,00	70 550,00
158	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном стрипированном планшете (12 стрипов по 8 пробирок по 0,2 мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера	шт	1	70 550,00	70 550,00
159	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном стрипированном планшете (12 стрипов по 8 пробирок по 0,2 мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C Остаточный срок годности, на момент поставки, не менее 80% . Совместимость наборов с системой ПЦР с детекцией результатов ПЦР в режиме реального времени, моноблок планшетного типа, пробирки по 0.2 мл (8x6); Наличие сертифицированного сервис инженера.	шт	1	70 550,00	70 550,00
160	РеалБест ДНК ЦМВ/ВПГ-1,2 (комплект 1)	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК ЦМВ и ДНК ВПГ 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	шт	1	77 850,00	77 850,00
161	РеалБест ДНК ВЭБ (комплект 1)	Набор реагентов для определения ДНК вируса Эпштейна-Барр методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	шт	1	77 850,00	77 850,00
162	Д/М бруцеллезный единый	Единый бруцеллезный диагностикум — взвесь бруцелл (инактивированных фенолом), подкрашенная метиленовым синим. Применяется для определения антител в сыворотках крови больных бруцеллезом людей и животных в реакциях агглютинации Райта и Хеддельсона	шт	1	15 000,00	15 000,00
163	Сыворотка противодифтерийная лошадиная	Предназначена для определения токсигенности возбудителя дифтерии в реакции иммунопреципитации ной среды. Набор реагентов выявляет дифтерийный токсин у токсигенных штаммов <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .	шт	1	55 000,00	55 000,00

	очишенная конц, жидкая, амп. 10 000МЕ (5) в комплекте с сывороткой лошадиной очищ, развед. 1/100, амп (5)					
164	Сыв-ка диагн. шигеллезная адсорб. поливал. к <i>S.dysenteriae</i> (3-7)	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. дизент. (3-7)	шт	1	25 000,00	25 000,00
165	Сыв-ка диагн. шигеллезная адсорб. поливал. к <i>S.dysenteriae</i> (8-12)	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. дизент. (8-12)	шт	1	25 000,00	25 000,00
166	Сыв-ка диагн. шигеллезная адсорб. сухая поливал. к <i>S.boydii</i> (1,2,4,5,9,12)	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Бойда (1,2,4,5,9,12)	шт	1	25 000,00	25 000,00
167	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для полив. Бойда (3,6,8,10,11)	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Бойда (3,6,8,10,11)	шт	1	25 000,00	25 000,00
168	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Бойда (13, 14,15,18)	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Бойда (13, 14,15,18)	шт	1	25 000,00	25 000,00
169	Сыв-ка диагн. шигеллезная адс. поливал. <i>S.flexneri</i> 1-6, <i>S.sonneae</i>	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Флекснер 1-6, зонне.	шт	1	25 000,00	25 000,00
170	Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к <i>S.flexneri</i> типовая 1, для РА	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 1	шт	1	25 000,00	25 000,00
171	Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к <i>S.flexneri</i> типовая 2, для РА	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 2	шт	1	25 000,00	25 000,00
172	Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к <i>S.flexneri</i> типовая 3, для РА	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 3	шт	1	25 000,00	25 000,00
173	Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к <i>S.flexneri</i> типовая 4, для РА	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 4	шт	1	25 000,00	25 000,00
174	Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к <i>S.flexneri</i> типовая 5, для РА	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 5	шт	1	25 000,00	25 000,00
175	Сыв-ка диагн. шигеллезная адс.к <i>S.flexneri</i> 6 (Ньюкасл) типовая для РА	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) типовая <i>S.flexneri</i> 6 (Ньюкасл)	шт	1	25 000,00	25 000,00

176	Сыв-ка диагн. шигеллезная адс. к S.flexneri групповая (3,4) для РА	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛИА) моновалент.Флекснер групповые (3,4)	шт	1	25 000,00	25 000,00
177	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. моновалент.Флексне р групповые(6) для РА	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛИА) моновалент.Флекснер групповые(6)	шт	1	25 000,00	25 000,00
178	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. моновалент.Флексне ра групповые(7,8) для РА	Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛИА) моновалент.Флекснера групповые(7,8)	шт	1	25 000,00	25 000,00
179	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий VacT/Alert 3D Combo (BioMerieux inc., США)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на автоматическом бактериологическом анализаторе культур крови. Одноразовые флаконы VacT/ALERT PF Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем). Атмосфера во флаконах разреженная, N2, O2 и CO2. 100 шт/уп.	шт	3	436 500,00	1309 500,00
180	Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови»	Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови» «Раствор БКС» 1 флакон х 50 мл. 1000 анализов	шт	2	18 240,00	36 480,00
181	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ»	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ» Цитоз (Реактив Самсона) 200 определений Белок общий: Качественная реакция Панди 200 определений Количественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия) 200 определений Глобулины 200 определений	шт	1	39 660,00	39 660,00
182	Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като»	Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като» Реактив Като - 1 флакон (50 мл). Целлофановые покровные пластинки - 500 шт. Пробка из силиконовой резины – 1 шт. 500 определений	шт	6	51 840,00	311 040,00
183	Контрольный штамм Staphylococcus aureus ATCC 29213.	Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия. Страна происхождения: Италия Регистрационное удостоверение: не требуется, на основании письма РГУ ДККМФД по г.Алматы МЗ РК № И-04/8014 от 22.12.2014г Область назначения: Лиофилизированная культура для проведения контроля качества Хранить при to 2-8o C в оригинальной упаковке Состав набора: в упаковке 1 флакон по 5 гранул.	шт	1	200 000,00	200 000,00
184	Контрольный штамм Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853.	Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия. Страна происхождения: Италия Регистрационное удостоверение: не требуется, на основании письма РГУ ДККМФД по г.Алматы МЗ РК № И-04/8014 от 22.12.2014г Область назначения: Лиофилизированная культура для проведения контроля качества Хранить при to 2-8o C в оригинальной упаковке	шт	1	210 000,00	210 000,00

		Состав набора: в упаковке 1 флакон по 5 гранул.				
185	Контрольный штамм Escherichia coli ATCC 25922.	Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия. Страна происхождения: Италия Регистрационное удостоверение: не требуется, на основании письма РГУ ДККМФД по г.Алматы МЗ РК № И-04/8014 от 22.12.2014г Область назначения: Лиофилизированная культура для проведения контроля качества Хранить при to 2-8o C в оригинальной упаковке Состав набора: в упаковке 1 флакон по 5 гранул.	шт	1	210 000,00	210 000,00
186	Контрольный штамм Klebsiella pneumonia ATCC 700603.	Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия. Страна происхождения: Италия Регистрационное удостоверение: не требуется, на основании письма РГУ ДККМФД по г.Алматы МЗ РК № И-04/8014 от 22.12.2014г Область назначения: Лиофилизированная культура для проведения контроля качества Хранить при to 2-8o C в оригинальной упаковке Состав набора: в упаковке 1 флакон по 5 гранул.	шт	1	200 000,00	200 000,00
187	Пробирка микроцентрифужная 2 мл, с пробкой, Эппендорф, с делениями 500 шт/уп,	Из полипропилена, имеет матовое поле для записей, цвет-белый матовый полупрозрачный.	уп	30	11 000,00	330 000,00
188	Наконечник универсальный желтый 2-200мкл 1000 шт/уп	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным	уп	50	15 000,00	750 000,00
189	Наконечники универсальный голубой до 1000 мкл 1000 шт/уп	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным, голубого цвета	уп	50	15 000,00	750 000,00
190	Наконечник с фильтром ,объемом до 1000мкл 500 шт/уп	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным	уп	50	26 000,00	1300 000,00
191	Наконечник с фильтром ,объемом до 100мкл 1000 шт/уп	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным	уп	50	26 000,00	1300 000,00
192	Индикатор стерилизации Стеритест П-120/45 внутренние	Для контроля стерилизации	шт	1	8 000,00	8 000,00
193	Индикатор стерилизации Стеритест П132/20-02 внутренние	Для контроля стерилизации	шт	1	8 000,00	8 000,00
194	Контейнер (сумка)для транспортировки	не пластиковой ,средний размер,с возможностью обработки внутренней части	шт	3	70 000,00	210 000,00
195	Ерш для пробирок	Мягкая синтетическая щетина (нейлон) не царапает стекло или пластик, из которого изготовлена емкость.	шт	40	900,00	36 000,00
196	Бутылка 250мл	Для розлива среды	шт	200	350,00	70 000,00
197	Бутылка 450мл	Для розлива среды	шт	200	450,00	90 000,00
198	Тампон с алюминиевый ручкой в транспортной пробирке 12*140мл.	для пересылки различных биоматериалов, подлежащих микробиологическому исследованию	шт	200	60,00	12 000,00

	без транспортной среды в индивидуальной упаковке,стр.					
199	Пробирка полимерная с наполнителем стер.,инд.упаковка зондом и транспортной средой Амиеса с углем ,12*150	для пересылки и консервации различных биоматериалов, подлежащих микробиологическому исследованию	шт	200	350,00	70 000,00
200	Дозатор восьмиканальный	Механический восьмиканальный дозатор переменного объема с диапазоном пипетирования	шт	2	300 000,00	600 000,00
201	Дозатор 1-канальный ЛАЙТ переменного объема 4640042, 10-100 мкл	Механический одноканальный дозатор	шт	4	100 000,00	400 000,00
202	Дозатор 1-канальный ЛАЙТ переменного объема 4640062, 100-1000 мкл	Механический одноканальный дозатор	шт	5	100 000,00	500 000,00
203	Карандаш по стеклу синий	Для маркировки	шт	50	110,00	5 500,00
204	Тампон с аппликатором,индивидуальная упаковка (ротовая)	Одноразовый зонд-тампон для взятия мазков Зонд-тампон - имеет большую поверхность контакта с образцом (вся длина волокна	шт	20000	300,00	6000 000,00
205	Зонд «Юнона» стерильный однократного применения урогенитальный ,	однократного применения урогенитальный,флокированный	шт	500	1 000,00	500 000,00
	Итого:					107093 639,00

1.Сумма, выделенная для закупа: 107 093 639,00 (сто семь миллионов девяносто три тысячи шестьсот тридцать девять) тенге.

2.Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

1. ТОО «JUGGERNAUD», г. Алматы , проспект Суюнбая, д. 89 Д, офис 3.09, 8:28 час, 17.02.2023 г;
2. ТОО «Медио Art Lab» г. Алматы, ул. Сатпаева, 30/1, офис 100, 9:19 час, 20.02.2023 г;
3. ТОО «Amig company», г. Тараз, Конаева, 38, 9:35 час, 20.02.2023 г;
4. ТОО «Вельд», г. Алматы, ул. Масанчи 23, корпус 2, н.п.1, 9:37 час, 20.02.2023 г;
5. ТОО «KazMedКомп», г. Усть-Каменогорск, пр. Казыбек Би, дом 5/1 кв 47, 9:38 час, 20.02.2023 г;
6. ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова,39/2, 10:21 час, 20.02.2023 г;
7. ТОО Тукушев Арман Кажимуханович, г. Костанай, ул Тауелсиздик, 115, офис 71, 12:39 час, 20.02.2023 г;
8. ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», г. Семей, ул. Шугаева 6А, офис 31, 14:43 час, 20.02.2023 г;
- 9 .ТОО «IzidaMedLab», г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая 19, офис 202, 15:00 час, 20.02.2023 г;
10. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеимовой, здание 12, 07:50 час, 21.02.2023 г;
11. ТОО «СВАРЗ», г. Усть-Каменогорск, проспект Абая, здание 181/41, 8:19 час, 21.02.2023 г;
12. ТОО «ДиАКит» г. Караганда, район Алихан Бокейхан, мкр. 19, строение 40А, 8:21 час, 21.02.2023 г;
13. ТОО «Іскер», г. Усть-Каменогорск, ул. Бульвар Гагарина, 6/2-12, 8:33 час, 21.02.2023 г.

которые были рассмотрены:

Таблица №1

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «JUGGERNAUD»	139		9000	45000	Не соответствует (не предоставлены документы о соответствии медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил)	Не соответствует (ценовое старого образца)
	140		43500	435000		
	141		11500	80500		
	142		50000	350000		
	143		27000	27000		
	145		30	30000		
итого				967500		
ТОО «Медио Art Lab»	134	Тест набор Certest Enterovirus для выявления инфекционных антигенов энтеровируса в фекалиях человека , Certest Biotec, S.L., Испания	43 000	2 150 000	соответствует	соответствует
	135	Тест набор Certest Rotavirus+ Adenovirus , Certest Biotec, S.L., Испания	36200	1 086 000	соответствует	соответствует
	183	Контрольный штамм Staphylococcus aureus ATCC 29213, Liofilchem s.r.l. , Италия	200 000	200 000	соответствует	соответствует
	184	Контрольный штамм Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853, Liofilchem s.r.l. , Италия	210 000	210 000	соответствует	соответствует
	185	Контрольный штамм Escherichia coli ATCC 25922, Liofilchem s.r.l. , Италия	210 000	210 000	соответствует	соответствует
	186	Контрольный штамм Klebsiella pneumonia ATCC 29213, Liofilchem s.r.l. , Италия	200 000	200 000	соответствует	соответствует
итого				4 056 000		
ТОО «Amir company»	187	Центрорбежная пробирка типа Эппендорф 2,0 мл. Jiangsu Yuli Medical technology Co., Ltd., Китай	4900	147 000	соответствует	соответствует
	188	Наконечник универсальный желтый 2- 200 мкл 1000 шт/ уп, Jiangsu Yuli Medical technology Co., Ltd., Китай	3900	195000	соответствует	соответствует
	189	Наконечник с фильтром, объемом до 1000 мкл 1000 шт/ уп ,Jiangsu Yuli Medical technology Co., Ltd., Китай	4900	245 000	соответствует	соответствует
	190	Наконечник с фильтром, объемом до 1000 мкл 500 шт/ уп ,Jiangsu Yuli Medical technology Co., Ltd., Китай	7700	385 000	соответствует	соответствует
	191	Наконечник с фильтром, объемом до 100 мкл 1000 шт/ уп ,Jiangsu Yuli Medical technology Co., Ltd., Китай	7700	385 000	соответствует	соответствует
	204		49	980 000	соответствует	соответствует
	205		790	395 000	соответствует	соответствует
итого				2 732 000		
ТОО «Вельд»	187		4191	125 730	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца)
	188		4020	201 000	соответствует	
	189		6650	332 500	соответствует	
	190		9305	465 250	соответствует	
	191		19 415	970 750	соответствует	

	195		750	30000	соответствует	
	196		280	56 000	соответствует	
	197		350	70 000	соответствует	
	200		136 000	272 000	соответствует	
	201		80690	322 760	соответствует	
	202		83145	415725	соответствует	
	204		50	1 000 000	соответствует	
Итого				4 261 715		
ТОО «KazMedKomp»	1	Anti-TPO Elecsys cobas e 100 V3 Roche Diagnostics GmbH, Германия	73600	3680 000	соответствует	соответствует
	2	Cortisol G2 Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	45 450	318 150	соответствует	соответствует
	3	C-Peptide Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	81 250	568 750	соответствует	соответствует
	4	Estradiol G3 Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	54850	383 950	соответствует	соответствует
	5	Folate G3 Elecsys cobas e 100 V2 Roche Diagnostics GmbH, Германия	82 200	1 233 000	соответствует	соответствует
	6	FSH Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	41 550	415 500	соответствует	соответствует
	7	FT3 Elecsys G3 cobas e 200 Roche Diagnostics GmbH, Германия	74 950	749 500	соответствует	соответствует
	8	FT4 G3 Elecsys cobas e 200 Roche Diagnostics GmbH, Германия	62 100	3 105 000	соответствует	соответствует
	9	IgE G2 Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	77 500	3 100 000	соответствует	соответствует
	10	LH Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	37 400	374 000	соответствует	соответствует
	11	LH Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия Progesterone G3 Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	70 100	701 000	соответствует	соответствует
	12	Prolactin G2 Elecsys cobas e 100 V2.1 Roche Diagnostics GmbH, Германия	68 150	681 500	соответствует	соответствует
	13	Testosterone G2 Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	47 100	329 700	соответствует	соответствует
	14	CMV IgG Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	254 200	2542 000	соответствует	соответствует
	15	CMV IgM Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	258 950	2589 500	соответствует	соответствует
	16	Rubella IgG Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	129 350	646 750	соответствует	соответствует
	17	Rubella IgM Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	205 800	1 029 000	соответствует	соответствует
	18	Toxo IgM Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	136 400	1364 000	соответствует	соответствует
	19	Toxo IgG Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	136 400	1364 000	соответствует	соответствует
	20	HSV-1 IgG Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	285 700	3 714 100	соответствует	соответствует
	21	HSV-2 IgG Elecsys cobas e 100	273 700	3 558 100	соответствует	соответствует

		Roche Diagnostics GmbH, Германия				
22		Anti-HAV G2 Elecsys,cobas e100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	202 200	404 400	соответствует	соответствует
23		Anti-HAV IgM Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	127 500	255 000	соответствует	соответствует
24		TSH Elecsys cobas e 200 V2 Roche Diagnostics GmbH, Германия	66 100	3 305000	соответствует	соответствует
25		Vitamin B12 G2 Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	43 650	654 750	соответствует	соответствует
26		Vitamin D total G2 Elecsys cobas e 100 Roche Diagnostics GmbH, Германия	315 550	3 155 500	соответствует	соответствует
27		Кассета Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (Anti- CCP) Roche Diagnostics GmbH, Германия	315 550	1 577 750	соответствует	соответствует
28		ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 Roche Diagnostics GmbH, Германия	80350	964 200	соответствует	соответствует
29		ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 Roche Diagnostics GmbH, Германия	81 750	1 962 000	соответствует	соответствует
30		Clean liner Elecsys 2010/cobas e411 Roche Diagnostics GmbH, Германия	44500	89 000	соответствует	соответствует
31		CleanCell Elecsys,cobas e Roche Diagnostics GmbH, Германия	21 750	587 250	соответствует	соответствует
32		ProCell Elecsys,cobas e Roche Diagnostics GmbH, Германия	23000	621 000	соответствует	соответствует
33		ISE cleaning solution Sys Clean Roche Diagnostics GmbH, Германия	41150	41150	соответствует	соответствует
34		Sys Wash Elecsys,cobas e Roche Diagnostics GmbH, Германия	15850	158 500	соответствует	соответствует
35		Universal Diluent 2x16ml Elecsys,cobas e Roche Diagnostics GmbH, Германия	17 150	34 300	соответствует	соответствует
36		KIT MAINTENANCE E2010 / E411 6 MONTHS Roche Diagnostics GmbH, Германия	148 250	148250	соответствует	соответствует
37		KIT SERVICE E411 12 MONTH Roche Diagnostics GmbH, Германия	281 050	281 050	соответствует	соответствует
38		Measuring cell Roche Diagnostics GmbH, Германия	1 619 850	1 619 850	соответствует	соответствует
39		Anti-TG CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	48 300	96 600	соответствует	соответствует
40		Anti-TPO CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	36 950	73 900	соответствует	соответствует
41		Cortisol G2 CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	49 600	99 200	соответствует	соответствует
42		C-Peptide CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	44 200	88 400	соответствует	соответствует
43		Estradiol G3 CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	40 050	80 100	соответствует	соответствует
44		Folate G3 CS cobas e V2 Roche Diagnostics GmbH, Германия	39 200	78 400	соответствует	соответствует
45		FSH CS Elecsys V2 Roche Diagnostics GmbH, Германия	27 900	55 800	соответствует	соответствует

	46	FT3 G3 CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	31 750	63500	соответствует	соответствует
	47	FT4 G3 CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	24 750	49 500	соответствует	соответствует
	48	IgE CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	30 100	60 200	соответствует	соответствует
	49	LH G2 CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	34 000	68 000	соответствует	соответствует
	50	Progesterone G3 CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	41 600	83 200	соответствует	соответствует
	51	Prolactin G2 CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	30 050	60 100	соответствует	соответствует
	52	Testosterone G2 CS G2 Elecsys V2.1 Roche Diagnostics GmbH, Германия	37 550	75 100	соответствует	соответствует
	53	Total PSA G2 CS Elecsys V3 Roche Diagnostics GmbH, Германия	48700	97 400	соответствует	соответствует
	54	TSH CS Elecsys V3 Roche Diagnostics GmbH, Германия	27 100	54 200	соответствует	соответствует
	55	Vitamin B12 G2 CS Elecsys V2 Roche Diagnostics GmbH, Германия	26 150	52 300	соответствует	соответствует
	56	Vitamin D total G2 CS Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	101 950	203 900	соответствует	соответствует
	57	PreciControl Multimarker Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	66 900	66900	соответствует	соответствует
	58	PreciControl Thyro AB Elecsys V2 Roche Diagnostics GmbH, Германия	77 050	154 100	соответствует	соответствует
	59	PreciControl Universal Elecsys V2 Roche Diagnostics GmbH, Германия	43 150	86 300	соответствует	соответствует
	60	PreciControl Varia Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	61 000	122 000	соответствует	соответствует
	61	Anti-HAV G2 PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	234 550	234 550	соответствует	соответствует
	62	Anti-HAV IgM PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	106 850	106 850	соответствует	соответствует
	63	Toxo IgG PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	91350	91350	соответствует	соответствует
	64	Toxo IgM PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	158290	158 290	соответствует	соответствует
	65	Rubella IgG PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	111650	111 650	соответствует	соответствует
	66	Rubella IgM PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	164300	164300	соответствует	соответствует
	67	CMV IgM PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	157750	303 500	соответствует	соответствует
	68	CMV IgG PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	141000	282000	соответствует	соответствует
	69	HSV PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	372650	745300	соответствует	соответствует
	70	Vitamin D total G2 PC Elecsys Roche Diagnostics GmbH, Германия	68 600	68600	соответствует	соответствует
	71	Контроль ПрециКонтроль Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду	142 280	142280	соответствует	соответствует

		(PeciControl Anti-CCP) Roche Diagnostics GmbH, Германия				
	72	ALTL, 500Tests, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	17250	379500	соответствует	соответствует
	73	ALTL, 500Tests, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	15850	237 750	соответствует	соответствует
	74	CRP4, 250T, cobas c 311/501/502, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	55100	1212 200	соответствует	соответствует
	75	ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int. Roche Diagnostics GmbH, Германия	9940	19 880	соответствует	соответствует
	76	ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int. Roche Diagnostics GmbH, Германия	14450	72 250	соответствует	соответствует
	77	AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	36 050	180250	соответствует	соответствует
	78	ASO, 100Tests, cobas Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	108 400	1 626 000	соответствует	соответствует
	79	BIL-D Gen.2, 350Tests cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	18 840	188 400	соответствует	соответствует
	80	BIL-T Gen.3, 250Tests cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	13 450	470 750	соответствует	соответствует
	81	CREAJ Gen.2, 700Test, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	20900	209 000	соответствует	соответствует
	82	GLUC HK Gen.2, 200Tests, cobas c, Int. Roche Diagnostics GmbH, Германия	10900	545 000	соответствует	соответствует
	83	HDL-Cholesterol Gen.4, 350 tests, cobas c 311/501/502, I400+ Roche Diagnostics GmbH, Германия	55450	110 900	соответствует	соответствует
	84	IGA, 100Tests, cobas Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	94100	376 400	соответствует	соответствует
	85	IGG, 100Tests, cobas Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	79 650	238 950	соответствует	соответствует
	86	IGM, 100Tests, cobas Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	79 650	238 950	соответствует	соответствует
	87	LDL-C Gen.3, 200Tests, cobas c, Int Roche Diagnostics GmbH, Германия	62300	186 900	соответствует	соответствует
	88	RFII, 100Tests, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	39200	588 000	соответствует	соответствует
	89	TP Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	10 550	263 750	соответствует	соответствует
	90	TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	20900	83 600	соответствует	соответствует
	91	UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	23190	23190	соответствует	соответствует
	92	UREAL, 500Tests, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	27650	414 750	соответствует	соответствует
	93	HbA1c TQ Gen.3, 150Tests, cobas c501/INT Roche Diagnostics GmbH, Германия	67460	67460	соответствует	соответствует
	94	Cfas 12x3ML Roche Diagnostics GmbH, Германия	124550	622 750	соответствует	соответствует
	95	C.f.a.s. PUC Roche Diagnostics GmbH, Германия	55850	55850	соответствует	соответствует
	96	Cfas Lipids 3x1ML	21450	42 900	соответствует	соответствует

		Roche Diagnostics GmbH, Германия				
97	PRECISET RF Roche Diagnostics GmbH, Германия	110 900	221 800	соответствует	соответствует	
98	Cfas Proteins Roche Diagnostics GmbH, Германия	102000	204 000	соответствует	соответствует	
99	PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml Roche Diagnostics GmbH, Германия	202 840	202 840	соответствует	соответствует	
100	PreciControl ClinChem Multi 2, 20x5ml Roche Diagnostics GmbH, Германия	293 550	293 550	соответствует	соответствует	
101	Controlset RF II Roche Diagnostics GmbH, Германия	106000	212 000	соответствует	соответствует	
102	cobas Integra Cleaner 150Tests Roche Diagnostics GmbH, Германия	5940	237600	соответствует	соответствует	
103	cobas Integra Cleaner Roche Diagnostics GmbH, Германия	22850	548 400	соответствует	соответствует	
104	NaCl 9% SI Gen.2, cobas c, Integra Roche Diagnostics GmbH, Германия	6050	24 200	соответствует	соответствует	
105	Integra Microcuvetten Roche Diagnostics GmbH, Германия	398 650	1 594 600	соответствует	соответствует	
106	Sample Cup Micro 13/16 Roche Diagnostics GmbH, Германия	49550	198 200	соответствует	соответствует	
107	Waste Container cobas Integra 400 20 *CX Roche Diagnostics International Ltd, Швейцария	93400	373 600	соответствует	соответствует	
108	Cfas HbA1c, 3x2ml Roche Diagnostics GmbH, Германия	59 860	59 860	соответствует	соответствует	
109	PreciControl HbA1c Path Roche Diagnostics GmbH, Германия	100190	100190	соответствует	соответствует	
110	PreciControl HbA1c Norm Roche Diagnostics GmbH, Германия	98980	98980	соответствует	соответствует	
111	HbA1c TQ haemolyzing rg.cobas Integra800 Roche Diagnostics International Ltd, Швейцария	35940	35940	соответствует	соответствует	
116	Диагностический набор реагентов для определения ALT-GPT LR Италия GESAN PRODUCTION	69900	4 194 00	соответствует	соответствует	
117	Диагностический набор реагентов для определения AST-GOT LR Италия GESAN PRODUCTION	69900	419 400	соответствует	соответствует	
118	Диагностический набор реагентов для определения альфа-амилазы AMYLASE LR Италия GESAN PRODUCTION	89 550	268 650	соответствует	соответствует	
119	Диагностический набор реагентов для определения глюкозы GLUCOSE Италия GESAN PRODUCTION	47 700	286 200	соответствует	соответствует	
120	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина CREATININE LR , Италия GESAN PRODUCTION	95 850	575 100	соответствует	соответствует	
121	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины UREA UV LR, Италия GESAN PRODUCTION	65 250	326 250	соответствует	соответствует	

	122	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка TOTAL PROTEIN LR Италия GESAN PRODUCTION	25 200	151 200	соответствует	соответствует
	123	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина TOTAL BILIRUBIN LR, Италия GESAN PRODUCTION	88250	529500	соответствует	соответствует
	124	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина DIRECT BILIRUBIN, Италия GESAN PRODUCTION	88250	264 750	соответствует	соответствует
	125	SERACAL Калибратор сыворотка Италия GESAN PRODUCTION	150400	902 400	соответствует	соответствует
	126	SERACONTROL N Контроль сыворотка N Италия GESAN PRODUCTION	207 200	1 243 200	соответствует	соответствует
	127	SERACONTROL P Контроль сыворотка P Италия GESAN PRODUCTION	207 200	1243200	соответствует	соответствует
	128	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка CRP, Италия GESAN PRODUCTION	202 250	809900	соответствует	соответствует
	129	CRP ANTISERUM CALIBRATOR Италия GESAN PRODUCTION	37 400	149 600	соответствует	соответствует
	130	CRP ANTISERUM CONTROL SET Италия GESAN PRODUCTION	52 250	209 000	соответствует	соответствует
	179	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo (BioMerieux inc., США), BioMerieux S.A., Франция	436 500	1309500	соответствует	соответствует
	Итого			72 920 960		
ТОО «ШыгысМедТрейд»	112	Finescare (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative Test –быстрый количественный тест на прокальцитонин ,Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd. Китай	100 000	4 000 000	соответствует	соответствует
	113	Finescare Cardiac Troponin I(cTn I) Procalcitonin Rapid Quantitative Test –быстрый количественный тест на кардиол ,Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd. Китай	109 000	545 000	соответствует	соответствует
	114	Finescare D-Dimer Rapid Quantitative Test –быстрый количественный тест на D-Dimer ,Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd. Китай	96 000	960 000	соответствует	соответствует
	115	Finescare (NT-proBNP) Rapid Quantitative Test –быстрый количественный тест на NT-proBNP,Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd. Китай	119 000	357 000	соответствует	соответствует
	Итого			5 862 000		
ТОО Тукешов Арман Кажимуханович	188		6856	342 800	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	189		5334	266 700	соответствует	
	190		13571	678 550	соответствует	
	191		16575	828 750	соответствует	
	199		350	70 000	соответствует	

Итого				2 186 800		
ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	188		5175	258 750	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	190		19 600	980 000	соответствует	
	191		19 600	980 000	соответствует	
	201		52 200	208 800	соответствует	
	202		52 200	261 000	соответствует	
204		35	700 000	соответствует		
итого				3 388 550		
ТОО «IzidaMedLab»	144		1150	3450	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	146		6	6000	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	187		3335	100050	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	188		2600	130 000	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	192	Индикатор химический для паровой стерилизации внутри упаковки ИКПС-ВН/01- «Медтест»- 120/45 №1000 в комплекте с журналом, АО «Медтест-СПб0», Россия	6600	6600	соответствует	соответствует
	193	Индикатор химический для паровой стерилизации внутри упаковки ИКПС-ВН/01- «Медтест»- 132/20 №1000 в комплекте с журналом, АО «Медтест-СПб0», Россия	6600	6600	соответствует	соответствует
	199		225	45000	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	200		155765,5	311 531	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	201		38000	152 000	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
Итого				521731		
ТОО «Ренисан»	188		8082	404 100	соответствует	соответствует
	205	Зонд «Юнона» стерильный однократного применения урогенитальный, ЗАО Медицинское предприятия Симург, Беларусь	196,20	98 100	соответствует	соответствует
	189		10282,80	514 140	соответствует	соответствует
	190		19 376,60	968 830	соответствует	соответствует
	204	Тампон-палочка с ватным намотом медицинская стерильная, в индивидуальной упаковке, ООО ЕМЕЛЬЯНЪ САВОСТИНЪ. ВАТНАЯ ФАБРИКА , Россия	48,88	977 600	соответствует	соответствует
итого				2 962 770		

ТОО «СВАРЗ»	148	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК , ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из сыворотки (плазмы) крови (РеалБест Дельта Маг ВГВ/ВГС/ВИЧ)(вариант 0,25-8), АО «Вектор-Бест», Россия	80 000	640 000	соответствует	соответствует
	149	Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК- экстракция) АО «Вектор-Бест», Россия	11 500	34500	соответствует	соответствует
	150	Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК- экспресс) АО «Вектор-Бест», Россия	37 000	370 000	соответствует	соответствует
	151	Набор реагентов для выявления количественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени (РеалБест ВГВ ПЦР)(вариант 2), АО «Вектор-Бест», Россия	143 000	1 144 000	соответствует	соответствует
	152	Набор реагентов для выявления количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест ВГС ПЦР)(вариант 2), АО «Вектор-Бест», Россия	170 000	1360 000	соответствует	соответствует
	154	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме г реального времени (РеалБест ДНК ВПГ-1,2)(комплект 1), АО «Вектор-Бест», Россия	77800	778 000	соответствует	соответствует
	155	Набор реагентов дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВИЧ 16/18)(комплект 1), АО «Вектор-Бест», Россия	48 900	48900	соответствует	соответствует
	156	Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Toxoplasma gondii)(комплект 1), АО «Вектор-Бест», Россия	42 000	168 000	соответствует	соответствует
	157	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Candida albicans) (комплект 1), АО «Вектор-Бест», Россия	70000	70000	соответствует	соответствует
	158	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции в режиме г реального времени (РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis) (комплект 1), АО «Вектор-Бест», Россия	70000	70000	соответствует	соответствует
	159	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом полимеразной	70000	70000	соответствует	соответствует

		цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis) (комплект 1), АО «Вектор-Бест», Россия				
	161	Набор реагентов для определения ДНК вируса Эпштейна-барр методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВЭБ) (комплект 1), АО «Вектор-Бест», Россия	77500	77500	соответствует	соответствует
	187		3500	105 000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца)
	188		7500	375000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца)
	189		13800	690000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца)
	190		10900	545000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца)
	191		19800	990000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца)
	204		50	1 000 000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца)
	Итого			17 535 900		
ТОО «ДиАКит»	144	Масло иммерсионное фл. 100 мл., ООО Минимед, РФ	1200	3600	соответствует	соответствует
	145	Стекла предметные 76*26*1 мм. Изготовлены из полипропилена, термостойкие, механически прочные, химический инертные, Chongqing New World Trading Company, Китай	30	30000	соответствует	соответствует
	146	Стекло покровные 24*24 (1000 шт). Стекло покрывные 24*24*0,17 мм для микропрепаратов, Chongqing New World Trading Company, Китай	10	10000	соответствует	соответствует
	147	Пробирки для центрифугирования на 15 мл. Объем 15 мл, Диаметр 17 мм, Высота 121 мм, Цена деления 0,5 мл, Chongqing New World Trading Company, Китай	150	75000	соответствует	соответствует
	188		8000	400 000	соответствует	соответствует
	190		22000	1 100 000	соответствует	соответствует
	191		22000	1 100 000	соответствует	соответствует
	200	Дозатор восьмиканальный. Механический восьмиканальный дозатор переменного объема с диапазоном пипетирования, DLAB (DragonLAB), Китай	220000	440000	соответствует	соответствует
	201	Дозатор 1-канальный переменного объема 4640042, 10-100 мкл. Механический одноканальный дозатор. (DragonLAB), Китай	45000	180000	соответствует	соответствует
	202	Дозатор 1-канальный переменного объема 4640042, 100-1000 мкл. Механический одноканальный дозатор. (DragonLAB), Китай	45000	225000	соответствует	соответствует
	Итого			3563600		
ТОО «Искер»	205		70	35 000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца)
	204		75	1 500 000	соответствует	

	202		100000	500 000	соответствует	
	201		100 000	400 000	соответствует	
	199		237	47 400	соответствует	
	195		900	36 000	соответствует	
	191		22820	1 141 000	соответствует	
	190		22820	1 141 000	соответствует	
	189		11410	570 500	соответствует	
	188		5650	282 500	соответствует	
	187		5700	171 000	соответствует	
итого				5 824 400		

3. При вскрытии заявок присутствовали представители: **Сварз**.

РЕШЕНО:

1. Признать по лоту № 134, 135, 183-186 выигрышной заявку **ТОО «Медно Art Lab»**.
2. Признать по лоту №187-191 выигрышной заявку **ТОО «Amir company»**.
3. Признать по лоту №1-130, 179 **ТОО «KazMedKomp»**.
4. Признать по лоту №112-115 выигрышной заявку **ТОО «ШыгысМедТрейд»**.
5. Признать по лоту № 192,193 выигрышной заявку **ТОО «IzidaMedLab»**.
6. Признать по лоту № 204,205 выигрышной заявку **ТОО «Ренисан»**.
7. Признать по лоту №148-159,161 выигрышной заявку **ТОО «СВАРЗ»**.
8. Признать по лоту №144-147, 200-202 выигрышной заявку **ТОО «ДиаКит»**.
9. Признать итоги закупа по лотам №131-133,136-143,160,162-178,180-182,194-199,203 не состоявшимися.
10. Заключить договора с **ТОО «Медно Art Lab», ТОО «Amir company», ТОО «KazMedKomp», ТОО «ШыгысМедТрейд», ТОО «IzidaMedLab», ТОО «Ренисан», ТОО «СВАРЗ», ТОО «ДиаКит»** в срок до 9 марта 2023 года.
11. **ТОО «Медно Art Lab», ТОО «Amir company», ТОО «KazMedKomp», ТОО «ШыгысМедТрейд», ТОО «IzidaMedLab», ТОО «Ренисан», ТОО «СВАРЗ», ТОО «ДиаКит»** представляют Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил №375.

Директор

Жумаханов Ж.А.

Начальник отдела
государственных закупок

Какимов Р.Ш.