

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №01

г. Алматы

«05» января 2022 года.

Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова», находящейся по адресу г. Алматы, ул. Басенова 2, (сайт: <http://ncu.kz>, электронный адрес: ncu_goszakup@mail.ru, контакты: 8 727 222 15 15 в соответствии с п. 131 гл. 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи, дополнительных 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 страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) объявляет о проведении закупа «**Реагентов и расходных материалов для анализаторов КДЛ на 2023 год**» (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Место поставки товара
1	Кассета Фолликулин-стимулирующий гормон FSH (Follicle-stimulating hormone)	Кассета Фолликулин-стимулирующий гормон FSH (Follicle-stimulating hormone) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: тест для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в человеческой сыворотке крови и плазме. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FSH. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ФСГ-антитело-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-ФСГ-антитела (мышь) 0.5 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-ФСГ-антитело-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональные анти-ФСГ антитела (мышь), меченые рутениевым комплексом	набор	2	54 853	109 706	РК, г. Алматы, ул. Басенова 2
Автоматический анализатор для электролюминесцентной диагностики Cobas E 411							

		<p>0.8 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, рН 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно.</p>				
<p>2</p> <p>Калибратор Фолликулостимулирующий гормон (FSH CS)</p>		<p>Калибровочный набор FSH CalSet II предназначен для калировки количественного теста Elecsys FSH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ■ FSH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ■ FSH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Фолликулостимулирующий гормон (человека) в двух диапазонах концентрации (примерно 1 мМЕ/мл и примерно 55 мМЕ/мл) в матрице лошадиной сыворотки крови. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно.</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>36 840</p>	<p>36 840</p>
<p>3</p> <p>Кассета Пролактин (Prolactin)</p>		<p>Кассета Пролактин (Prolactin) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка PRL II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-пролактин-антитела-биотин</p>	<p>набор</p>	<p>2</p>	<p>89 912</p>	<p>179 824</p>

4	Калибратор Пролактин (Prolactin CS)	<p>(серая пробка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-пролактин-антитела (мыши) 0.7 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Анти-пролактин-антитела-Ru(bry) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл. Моноклональные анти-пролактин антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0.35 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	1	39 674	39 674	
		<p>Калибровочный набор Prolactin II CalSet предназначен для калировки количественного анализа Elecsys Prolactin II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ PRL Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PRL Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Пролактин (рекомбинантный, человека, из E. coli) в двух диапазонах концентраций (примерно 2 мкМЕ/мл или 0.09 нг/мл и примерно 2000 мкМЕ/мл или 94 нг/мл) в матриксе лошадиной сыворотки с буфером. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности</p>					

		<p>товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>				
<p>5</p>	<p>Кассета Лютеинизирующий гормон (LH)</p>	<p>Кассета Лютеинизирующий гормон (LH) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка LH. Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ЛГ-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-LH-антитела (мышь) 2.0 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, pH 8.0; консервант. R2 Анти-ЛГ-антитела-Ku(vру) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональные анти-ЛГ антитела (мышь), меченые рутениевым комплексом, 0.3 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, pH 8.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора sobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности</p>	<p>набор</p>	<p>2</p>	<p>49 368</p>	<p>98 736</p>

		товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016					
		<p>Калибровочный набор LH CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys LH. Реагенты и рабочие растворы: LH Cal1; 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 ЛГ (человека) в двух диапазонах концентраций (примерно 1 мМЕ/мл и примерно 45 мМЕ/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С см. срок годности на этикетке набора соvas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	1	44 841	44 841	
6	Калибратор Лютеинизирующий гормон (LH CS)						
7	Кассета Тестостерон (Testosterone)	<p>Кассета Тестостерон (Testosterone) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с реагентом наклеена этикетка TESTO II. М Микро-частицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микро-частицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-</p>	набор	3	62 128	186 384	

<p>1</p>	<p>набор</p>
----------	--------------

56 945

56 945

Иммунотестов Eleysys: реагенты и воспронизованная точности и воспроизводимости
анализатора Eleysys. Реагенты - рабочие в двух диапазонах концентрации
для мониторинга качества своротки крови Universal Control
качества Eleysys иммуннохимическим методом на анализаторе Universal Control
концентрации своротки крови Eleysys и собаг е.
ISO 9001-2016
Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного.
Присутствие своротки PreciControl рабочим дням. При сдвиге срока годности товара, срок замены некачественного и поставщика сертифицированного поставщика
качества Eleysys: реагенты - рабочие в двух диапазонах концентрации для мониторинга качества своротки крови Universal Control
качества Eleysys иммуннохимическим методом на анализаторе Universal Control
концентрации своротки крови Eleysys и собаг е.
ISO 9001-2016
Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного.
Присутствие своротки PreciControl рабочим дням. При сдвиге срока годности товара, срок замены некачественного и поставщика сертифицированного поставщика
качества Eleysys: реагенты - рабочие в двух диапазонах концентрации для мониторинга качества своротки крови Universal Control
качества Eleysys иммуннохимическим методом на анализаторе Universal Control
концентрации своротки крови Eleysys и собаг е.

Хранить в вертикальном положении при температуре 2-8 °С. Срок годности при хранении в вертикальном положении при температуре 2-8 °С. См. срок годности при хранении в вертикальном положении при температуре 2-8 °С. Срок годности при хранении в вертикальном положении при температуре 2-8 °С. Срок годности при хранении в вертикальном положении при температуре 2-8 °С.

		<p>или 1150 нг/дл или 40 нмоль/л) в сыворотке крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>				
<p>9</p> <p>Контроль ПрещиКонтроль Универсальный(PreciControl Universal)</p>		<p>Набор контрольных сывороток PreciControl Universal предназначен для контроля качества Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. Набор PreciControl Universal содержит лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контроли используются для мониторинга точности и воспроизводимости иммунотестов Elecsys. Реагенты - рабочие растворы ▪ PC U1: 2 фл. для 2 x 3.0 мл контрольной сыворотки крови. Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>56 945</p>	<p>56 945</p>

		<p>сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>					
<p>10</p>	<p>Контроль ПресиКонтроль Мультимаркер (PreciControl Multimarker)</p>	<p>Набор PreciControl Multimarker предназначен для контроля качества перечисленных иммуногестов на анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ■ РС MM1: 3 флакона, каждый по 2.0 мл контрольной сыворотки ■ РС MM2: 3 флакона, каждый по 2.0 мл контрольной сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>88 284</p>	<p>88 284</p>	<p>88 284</p>
<p>11</p>	<p>Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA)</p>	<p>Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) на 100 тестов. Назначение: Тест in vitro для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простата-специфического антигена (обПСА) в сыворотке или плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-Ab-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Бiotинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-ПСА-Ab-Ru(bvru) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши), меченые</p>	<p>набор</p>	<p>5</p>	<p>69 967</p>	<p>349 835</p>	

12	Калибратор Простата-специфический антиген общий (total PSA CS)	<p>рутеиевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.002-100 нг/мл (анализатор cobas e 411) или 0.003-100 нг/мл (анализаторы MODULAR ANALYTICS E170, cobas e 601 и cobas e 602) (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой).</p> <p>Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.002 нг/мл или < 0.003 нг/мл. Значения выше диапазона измерений определяются как > 100 нг/мл (или до 5000 нг/мл для образцов с 50-кратным разведением).</p> <p>Воспроизводимость теста - не более 1,5 %.</p> <p>Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	I	64 277	64 277	
	Калибратор Простата-специфический антиген общий (total PSA CS)	<p>калибровочный набор total PSA CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа total PSA. Реагенты и рабочие растворы: PSA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪</p>	набор	I	64 277	64 277	

		<p>PSA Cal2: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 2 PSA (человека) в двух диапазонах концентрации (примерно 0 нг/мл и примерно 60 нг/мл) в матрице сыворотки крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С см. срок годности на этикетке набора sobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>				
13	Кассета Простата-специфический антиген свободный (free PSA)	<p>Кассета Простата-специфический антиген свободный (free PSA) на 100 тестов. Назначение: Иммуноtest in vitro для количественного определения свободного простата-специфического антигена в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FPSA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 2 мг/л; Фосфатный буфер 100</p>	набор	3	60 544	181 632

		<p>концентрации (примерно 0.10 нг/мл и примерно 20 нг/мл) в матрике буфер/белок (альбумин бычьей сыворотки). Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С см. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>					
15	<p>Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411</p>	<p>Одноразовые микрокапы для cobas e411. В упаковке 60 поддонов по 60 микрокапов в каждом. Микрокапы выполнены из прозрачного диэлектрического материала, диаметр 7 мм, длина 45 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С см. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности</p>	набор	1	106 010	106 010	

		<p>товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>					
<p>16</p>	<p>Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411</p>	<p>Одноразовые наконечники cobas e411. В упаковке 30 поддонов по 120 наконечников в каждом. Наконечники выполнены из светонепроницаемого токопроводящего материала, имеют острую коническую форму, диаметр 7 мм, длина 55 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	<p>набор</p>	<p>2</p>	<p>107 834</p>	<p>215 668</p>	
<p>17</p>	<p>Раствор CleanCell Elecsys, cobas e</p>	<p>Раствор CleanCell для анализатора Cobas e411, в упаковке 6 флаконов по 380 мл. Назначение: Системное решение для очистки измерительного устройства иммунологических анализаторов Cobas e CleanCell применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Набор CleanCell может быть использован со всеми сериями реагентов. Реагенты и рабочие растворы: 6 x 380 мл, чистящий раствор для измерительной ячейки КОН 176 ммоль/л (соответствует рН 13.2); детергент ≤ 1 %. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре строго в вертикальном положении. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора. Транспортировка обязательно строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой</p>	<p>набор</p>	<p>3</p>	<p>28 743</p>	<p>86 229</p>	

		<p>температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>							
18	Раствор ProCell Elecsys, cobas e	<p>Раствор ProCell для анализатора Cobas e411, 6 флаконов по 380 мл. Назначение: Системное решение для генерации электрохимических сигналов в иммунологических анализаторах cobas e 411. Реагенты и рабочие растворы: 6 x 380 системный буфер Фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 180 ммоль/л; детергент 0,1 %; консервант, pH 6.8. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре строго в вертикальном положении. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора. Транспортировка обязательно строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	3	30 363	91 089			
19	Раствор Sys Wash Elecsys, cobas e	<p>Очищающий раствор Sys Wash Elecsys, cobas e 1*500 мл. Назначение: Nitergent — это добавка для снижения поверхностного натяжения в бачке с дистиллированной водой. Она действует как поверхностно-активное вещество и сводит к минимуму образование пузырьков, которые потенциально способны влиять на измерение, а также препятствует</p>	набор	3	20 925	62 775			

		<p>образованию бактерий и микроорганизмов. Реагенты - рабочие растворы: 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>				
20	<p>Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean</p>	<p>Раствор очищающий для ионоселективных электродов (ISE cleaning solution Sys Clean) 5x100 мл. Для очистки ISE модулей на анализаторах Roche/Hitachi. Для очистки иммунологических ализаторов Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: 5 флаконов, каждый по 100 мл Компоненты: Гидроксид натрия, 3 моль/л Раствор гипохлорита натрия. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas e. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК</p>	набор	I	54 268	54 268

		ISO 9001-2016																		
Реагенты и расходные материалы к автоматическому биохимическому анализатору Cobas INTEGRA 400 plus																				
		<p>Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2-8 °С. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>																		
21	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2(PreciControl ClinChemMulti 2)	набор								1	45 168	45 168								РК, г. Алматы, ул. Басенова 2
22	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1(PreciControl ClinChemMulti 1)	набор								1	76 718	76 718								

		<p>рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>				
<p>23</p>	<p>Кассета Аланинминотрансфераза ALTЛ №500 (Alanine Aminotransferase acc.to IFCC)</p>	<p>Кассета Аланинминотрансфераза ALTЛ (Alanine Aminotransferase acc.to IFCC), 500 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности АЛТ (ЕС 2.6.1.2; L-аланин: 2-оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, рН 7.3 (37 °С); L-аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант SR</p> <p>2-Оксоглутарат: 94 ммоль/л; НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции В, SR — в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладагентами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста: 2 Е/л (0.03 ккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1%. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности</p>	<p>набор</p>	<p>2</p>	<p>15 940</p>	<p>31 880</p>

		<p>товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>				
<p>24</p>	<p>Кассета Аспартаминотрансфераза ASTL №500 (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC)</p>	<p>Кассета Аспартаминотрансфераза 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-аспартат: 2-оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, рН 7.8 (37 °С); L-аспартат: 792 ммоль/л; МДГ (бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %; консервант SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2-оксоглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции А, SR — в позиции В и С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора sobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 2 Е/л (0.03 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1,8 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	<p>набор</p>	<p>2</p>	<p>14 675</p>	<p>29 350</p>
<p>25</p>	<p>Кассета Билирубин общий №250 BIL.T (Bilirubin-Total)</p>	<p>Кассета Билирубин общий BIL.T (Bilirubin-Total DPD) на 250 тестов. Назначение: In</p>	<p>набор</p>	<p>4</p>	<p>12 424</p>	<p>49 696</p>

26	Кассета Кальций СА №(Calcium)	<p>in vitro тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфат: 50 ммоль/л; детергенты; стабилизаторы; pH 1.0 R2 3,5-дихлорфенил диазоиновая соль: ≥ 1.35 ммоль/л R1 находится в позиции В и R2 – в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладаэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 1.7 мкмоль/л (0.999 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,6 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	I	II 281	II 281
		<p>Кассета Кальций СА (Calcium) на 300 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения кальция в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 CAPSO:a) 557 ммоль/л; NM-BAPTA: 2 ммоль/л, pH 10.0; неактивный ПАВ; консервант SR EDTA: 7.5 ммоль/л; pH 7.3; неактивный суфрактант; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в</p>				

27	Кассета Холестерин CHOL (Cholesterol)	<p>холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора sobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладагентами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.20-5.0 ммоль/л (0.8-20.1 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.10 ммоль/л (0.4 мг/дл).</p> <p>Воспроизводимость теста - не более 0,8 %.</p> <p>Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	I	12 698	12 698	
		<p>Кассета Холестерин CHOL (Cholesterol) на 400 тестов. Назначение: Тест диагностики in vitro для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R PIPESa): 225 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 10 ммоль/л; холат натрия: 0.6 ммоль/л; 4-аминоантипирин: ≥ 0.45 ммоль/л; фенол ≥ 12.6 ммоль/л; полиглицоловый эфир жирных спиртов: 3 %; холестеролэстераза (Pseudomonas spec.): ≥ 25 мккат/л (≥ 1.5 Е/мл); холестеролоксидаза (E. coli): ≥ 7.5 мккат/л (≥ 0.45 Е/мл); пероксидаза (хрена): ≥ 12.5 мккат/л (≥ 0.75 Е/мл); стабилизаторы; консервант а) PIPES = буферный раствор пиперазин-1,4-бис(2-этансульфоновой кислоты R находится в позиции В. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок</p>	набор	I	12 698	12 698	

		<p>годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладаэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.1-20.7 ммоль/л (3.86-800 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.1 ммоль/л (3.86 мг/дл).</p> <p>Воспроизводимость теста - не более 0,9 %.</p> <p>Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>				
<p>28</p> <p>Кассета Креатинин Яффе №700 CREAJ (Creatinin Jaffe)</p>		<p>Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas c systems креатинин CREAJ2 на 700 тестов.</p> <p>Назначение: Набор для диагностики in vitro.</p> <p>Предназначен для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA Реагенты и рабочие растворы: R1 Гидроксид калия: 900 ммоль/л; фосфат: 135 ммоль/л; pH ≥ 13.5 SR Пикриновая кислота: 38 ммоль/л; pH 6.5; нереактивный буфер R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С см. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель.</p> <p>Транспортировка обязательно в термоконтейнерах, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - каждая</p>	<p>набор</p>	<p>4</p>	<p>19 297</p>	<p>77 188</p>

		<p>касета, периодичность калибровки 7 дней. Диапазон измерения 0.027-32.5 ммоль/л (0.31-367 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.027 ммоль/л (0.31 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,8 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>					
29	Контроль Precipitorm PUC	<p>Назначение Набор Precipitorm PUC (Proteins in Urine/CSF) 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: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	1	63 601	63 601	
30	Контроль Precipath PUC	<p>Назначение Набор Precipath PUC (Proteins in Urine/CSF) 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: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения</p>	набор	1	101 526	101 526	101 526

		<p>согласно описанию. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>			
<p>31</p> <p>Кассета Креатинин CREA-P №250 (Creatinine Plus)</p>		<p>Назначение: In vitro тест для количественного определения концентрации креатинина в моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы</p> <p>R1 Буферный раствор TAPSb): 30 ммоль/л, pH 8.1; креатиназа(бактериальная): ≥ 332 мккат/л; саркозиоксидаза(бактериальная): ≥ 132 мккат/л;</p> <p>аскорбатоксидаза(бактериальная): ≥ 33 мккат/л; каталаза (бактериальная): ≥ 1.67 мккат/л; НТТВ: 1.2 г/л; детергенты; консервантSR Буферный раствор TAPSb): 50 ммоль/л, pH 8.0; креатининаза (бактериальная): ≥ 498 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 16.6 мккат/л; 4-аминофеназон: 0.5 г/л; калия гексацианоферрат (II): 60 мг/л; детергент; консервант. Приготовление рабочего раствора: Готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С</p> <p>Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты sobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	<p>набор</p> <p>2</p> <p>23 379</p>	<p>46 758</p>	

32	<p>Кассета Глюкоза №800 (GLUCL)</p>	<p>Кассета Глюкоза (GLUC HK3) на 800 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 100 ммоль/л, рН 7.8; Mg2+: 4 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.7 ммоль/л; НАДФ: ≥ 1.0 ммоль/л; консервант R2 HEPES-буфер: 30 ммоль/л, рН 7.0; Mg2+: 4 ммоль/л; ГК (дрожжи): ≥ 130 мккат/л; G-6-PDH (E. coli): ≥ 250 мккат/л; консервант R1 находится в позиции В, R2 — в позиции С. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.11-40 ммоль/л (2-720 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.11 ммоль/л (2 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 1,6 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	1	34 411	34 411
33	<p>Кассета общий белок TP №300 (Total Protein)</p>	<p>Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas c systems общий белок TP2 на 300 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: R1</p>	набор	4	9 752	39 008

34	<p>Кассета Мочевина №500 UREAL (Urea)</p>	<p>Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; pH: 13.4 SR Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; иодид калия: 61 ммоль/л; сульфат меди: 24.3 ммоль/л; pH: 13.2 R1 находится в положении B, SR – в положении C. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С см. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 2-120 г/л (0.2-12 г/дл). Нижний предел обнаружения теста 2 г/л (0.2 г/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,6 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	4	25 550	102 200
<p>Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas с systems Мочевина/Азот мочевины UREAL на 500 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Реагенты и рабочие растворы: R1 NaCl 9 % R2 ТРИС-буфер: 220 ммоль/л, pH 8.6; 2-оксоглютарат: 73 ммоль/л; НАДН: 2.5 ммоль/л; АДФ: 6.5 ммоль/л; уреазы (канавалия мечевидная): ≥ 300 мккат/л; ГЛДГ (бычья печень): ≥ 80 мккат/л; консервант; нереактивные стабилизаторы</p>						

35	Кассета с очищающим раствором Cleaner cassette №150	<p>R1 находится в позиции C, R2 — в позиции B. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2-8 °С См. срок годности на этикетке набора sobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °С, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 6.0-125 мкмоль/л (33.5-700 мкг/дл). Нижний предел обнаружения теста 6.0 мкмоль/л (33.5 мкг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,8 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	4	5 488	21 952
----	---	---	-------	---	-------	--------

	<p>механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>					
36	<p>Чистящий раствор CLEANER 1000 мл</p>	<p>Очищающий раствор представляет собой раствор 1000 мл для очистки образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы для внутривенных инфузий требуется промывка. 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. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения открытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>	набор	3	21 125	63 375
37	<p>Микрокуветы Cuvette Cobas Integra</p>	<p>Одноразовые измерительные кюветы из акрилового пластика с устройством для механического захвата для автоматических биохимических анализаторов Cobas Integra 400 Plus. Объем наполнения кюветы: 120</p>	набор	1	368 009	368 009

		<p>... 245 мкл. В упаковке 20 пакетов по 1000 шт. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016</p>					
Реагенты и расходные материалы к электролитному анализатору AVL 9180							
38	ELECTRODE, CALCIUM - Электрод для кальция	<p>Назначение: Кальцевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения кальция в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25</p>	набор	1	117 339	117 339	
39	ELECTRODE, ISE REFERENCE, 91XX - Референсный электрод	<p>Назначение: Референсный электрод для Анализатора AVL9180. Срок службы 12 месяцев. Хранение при 15-25</p>	набор	1	133 597	133 597	
40	ELECTRODE, ISE, SODIUM - Электрод для натрия	<p>Назначение: Натриевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения натрия в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25</p>	набор	1	125 628	125 628	РК, г. Алматы, ул. Басенова 2
41	ELECTRODE, POTASSIUM - Электрод для калия	<p>Назначение: Калиевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения калия в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25</p>	набор	1	106 029	106 029	
42	ISETROL ELECTROLYTE CONTROL - Растворы для контроля качества анализатора электролитов L 1-3	<p>Назначение ISETROL (Электролитические контроли ISETROL) предназначен для использования в качестве контрольного материала для контроля измерений Na⁺, K⁺, Li⁺, Cl⁻, Ca²⁺. ISETROL можно использовать только со следующими инструментами: 9180 Электролитический</p>	набор	1	47 861	47 861	

		<p>анализатор (9180 EA) / AVL 9180.</p> <p>Описание изделия ISETROL доступен в 3 уровнях: Уровень 1 (красная метка): Низкие значения для Na⁺, K⁺, Li⁺ и Cl⁻; высокие значения для Ca²⁺. Уровень 2 (желтая метка): Нормальные значения. Уровень 3 (синяя метка): Высокие значения для Na⁺, K⁺, Li⁺ и Cl⁻; низкие значения для Ca²⁺. Состав ISETROL представляет собой специально составленный небиологический раствор, который имитирует уровни активности электролита, эквивалентные 93 % плазменной воде. ISETROL не содержит человеческих или бычьих белков сыворотки. Хранение и стабильность: Невскрытые компоненты тест-набора: до истечения срока годности при 15-30 °C. Не замораживать!</p>				
<p>43</p> <p>SNAPPAK, 9180 9181 - Набор реагентов SNAPPAK для 9180 9181</p>		<p>Назначение: SnapPak представляет собой упаковку с жидкостью и контейнер для отходов для AVL 9180, 9180 Electrolyte Analyzer (9180 EA), AVL 9181 и используется для промывки и калибровки следующих электродов: Na⁺+K⁺+Li⁺+Cl⁻+Ca²⁺. Реагенты и рабочие растворы: Каждая упаковка SnapPak содержит: Активные компоненты Standard A 350 мл Standard B 85 мл Standard C 85 мл Натрий (Na⁺) 150.0 ммоль/л 100.0 ммоль/л 150.0 ммоль/л Калий (K⁺) 5.0 ммоль/л 1.8 ммоль/л 5.0 ммоль/л Хлорид (Cl⁻) 115.0 ммоль/л 72.0 ммоль/л 115.0 ммоль/л Кальций (Ca²⁺) 0.9 ммоль/л 1.5 ммоль/л 0.9 ммоль/л Литий (Li⁺) 0.3 ммоль/л 0.3 ммоль/л 1.4 ммоль/л Reference solution 100 мл Активные компоненты Хлорид калия 1.2 моль/л. Условия хранения: 15-25 °C</p>	<p>набор</p> <p>18</p> <p>61 535</p> <p>1 107 630</p>			
<p>44</p> <p>CLEANING SOLUTION</p> <p>Очищающий раствор (125 ML)</p>		<p>Назначение: Очищающий раствор для анализатора AVL91xx Реагенты и рабочие растворы: Гидроксид натрия, 3 моль/л Раствор гипохлорита натрия (< 2 % активного хлора) Добавка Условия</p>	<p>набор</p> <p>1</p> <p>26 981</p> <p>26 981</p>			

		хранения: Раствор стабилен до конца заявленного срока годности при хранении при 2-8 °С.						
45	SODIUM ELECTRODE CONDITIONER - Кондиционер электрода для натрия (125 ML)	Назначение: Специальный щелочной раствор для активации мембраны Na электрода для анализатора AVL 91xx. Объем 125 мл. Хранение 15-25 Добавка Условия хранения: Раствор стабилен до конца заявленного срока годности при хранении при 2-8 °С.	набор	1	28 204	28 204		
46	URINE DILUENT - Разбавитель мочи (500 ML)	Разбавитель мочи Urine Diluent для анализатора электролитов 9180 Electrolyte Analyzer. Активные ингридиенты: Na+ 120,0 ммоль/л, Cl- 127,3 ммоль/л. Объем упаковки 500 мл.	набор	1	106 762	106 762		
47	HARNES, MAIN TUBING, 918X	Комплект трубок, подлежащих замене при годовом сервисном обслуживании. Периодичность замены 12 месяцев. Хранить при 15-25 °С до истечения срока годности	набор	1	164 022	164 022		
Гематологический анализатор Swelab Alfa								
48	Изотонический раствор (Diluent) 20 л.	Изотонический буферизованный раствор с низким образованием формальдегида. Изотонический раствор (Diluent) должен разбавлять образец и использоваться для промывки компонентов модуля между анализами проб. 20л, примерно на 900 определений.	канистра	7	40 400	282 800		
49	Лизирующий раствор (Lyse) 5 л.	раствор лизирующий эритроциты в следующих целях: - подсчет лейкоцитов (WBC); - классификация субпопуляций WBC; - измерение гемоглобина (HGB) должно быть 5л, примерно на 900 определений способствующий удалению остатков белков анализатора необходимы для периодической очистки и предотвращения образования сгустков. Набор должен включать в себя энзиматический (ферментный), гипохлорид (2%) и детергентный (моющий) растворы. Одного набора реагентов должно быть достаточно	канистра	7	75 800	530 600		РК, г. Алматы, ул. Басенова 2
50	Набор для очистки Boule Cleaning Kit, 3x450 ml		набор	1	78 100	78 100		

		на 4 цикла очистки. В зависимости от количества тестов, производимых в течение дня, рекомендуются следующие интервалы очистки: - менее 50 тестов в день → каждые 6 месяцев, - более 50 тестов в день → каждые 3 месяца, - более 100–200 тестов в день → каждые месяц.							
51	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High)	представляет собой трехуровневый контроль, который обеспечивает мониторинг производительности системы и состояния калибровки для всех непосредственно измеряемых и расчетных параметров СВС (Клинический анализ крови) и Diff (Дифференциальная формула). Контрольную кровь можно также использовать: - для калибровки анализатора, - для устранения несправностей при несоответствии диапазонов в показаниях, - при смене лота реагентов, - при проверке на предмет повреждений в следствии транспортировки или хранения. Сравнение результатов анализа со значениями, приведенными во вкладыше, обеспечит уверенность в правильной работе анализатора.	набор	3	64 900	194 700			
Автоматический биохимический анализатор Respos DiaSys Diagnostic System									
52	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) №800	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) №800 4×200 тестов	набор	4	29 700	118 800			
53	Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ) №800	Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ) №800 4×200 тестов	набор	4	29 700	118 800			
54	Холестерин (Cholesterol FS)	Холестерин (Cholesterol FS) 4×200 тестов	набор	1	23 100	23 100			
55	Глюкоза (Glucose GOD FS) №800	Глюкоза (Glucose GOD FS) №800 4×200 тестов	набор	5	15 800	79 000			
56	Мочевина (Urea FS) №800	Мочевина (Urea FS) №800 4×200 тестов	набор	6	29 700	178 200			РК, г. Алматы, ул. Басенова 2
57	Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS) №800	Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS) №800 4×200 тестов	набор	1	35 400	35 400			
58	Общий белок (Total Protein FS) №800	Общий белок (Total Protein FS) №800 4×200 тестов	набор	7	20 900	146 300			
59	Билирубин прямой (Bilirubin)	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct)	набор	1	46 400	46 400			

	Auto Direct FS) №800	FS) №800 4×200 тестов					
60	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) №800	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) №800 4×200 тестов	набор	6	21 800	130 800	
61	Креатинин (Creatinine FS) №800	Креатинин (Creatinine FS) №800 4×200 тестов	набор	8	17 400	139 200	
62	Контрольная человеческая сыворотка, норма	Контрольная человеческая сыворотка, норма 6x5 мл	набор	3	52 300	156 900	
63	Контрольная человеческая сыворотка, патология	Контрольная человеческая сыворотка, патология 6x5 мл	набор	3	56 300	168 900	
64	Мультикалибратор	Мультикалибратор 6x3 мл	набор	3	44 000	132 000	
65	Чистящее средство Cleaner A, 4*60 ml	Чистящее средство Cleaner A, 4*60 ml	набор	4	9 700	38 800	
66	Чистящее средство Cleaner B, 4*60 ml	Чистящее средство Cleaner B, 4*60 ml	набор	3	9 700	29 100	
67	Чистящее средство Cleaner respns 920/940, 6x200ml	Чистящее средство Cleaner respns 920/940, 6x200ml	набор	5	33 100	165 500	
Мочевой анализатор CL-50							
68	Мочевые тест полоски Uriners H10 (100 штук)	Мочевые тест полоски Uriners H10 (100 штук)	тюбик	30	14 000	420 000	РК, г. Алматы, ул. Басенова 2
69	Калибровочные тест полоски	Калибровочные тест полоски	упаковка	1	37 000	37 000	
70	Химический контроль (1Nх8ml, 1Pх8ml)	Химический контроль (1Nх8ml, 1Pх8ml)	набор	2	29 500	59 000	
4-х каналный коагулометр ТС-4000							
71	Для определения протромбинового Времени (5x2мл)	Для определения протромбинового Времени (5x2мл)	набор	20	17 000	340 000	РК, г. Алматы, ул. Басенова 2
72	АЧТВ (5x2мл), Кальций хлорид (5x2мл)	АЧТВ (5x2мл), Кальций хлорид (5x2мл)	набор	5	15 000	75 000	
73	Фибриноген (6 x 2мл), (1 x 1мл), (2 x 75 мл)	Фибриноген (6 x 2мл), (1 x 1мл), (2 x 75 мл)	набор	5	71 000	355 000	
74	Шарики стальные (700 шт)	Шарики стальные (700 шт)	упаковка	4	81 000	324 000	
75	Кюветы реакционные для к/г (700 шт)	Кюветы реакционные для к/г (700 шт)	упаковка	5	119 000	595 000	
76	Контроль 1, 1*1мл	Контроль 1, 1*1мл	упаковка	2	13 900	27 800	
77	Контроль 2, 1*1мл	Контроль 2, 1*1мл	упаковка	2	13900	27 800	
Портативный флуоресцентный анализатор I - CHROMA II							
78	Прокальцитонин (10 тестов) +4 +8С	Прокальцитонин из комплекта Анализатор ichroma II (10 тестов) +4 +8С	набор	4	53 544	214 176	РК, г. Алматы, ул. Басенова 2
79	Контроль на прокальцитонина	Контроль Прокальцитонина из комплекта	упаковка	1	24 442	24 442	

	(1 мл x 2) +2 +8 С	Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ісhroma II, ісhroma III (1мл x 2) +2 +8 С					
80	Набор реагентов для определения антигена Тропонин I (25 тестов) +2 +8 С	Набор реагентов для определения антигена Тропонина I из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ісhroma II, ісhroma III (25 тестов) +2 +8 С	набор	2	66 929	133 858	
81	Контроль Тропонин I (1 мл x 2) +2 +8 С	Контроль Тропонина I из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ісhroma II, ісhroma III (1мл x2) +2 +8 С	упаковка	1	28 110	28 110	
82	Д-димер из (25 тестов) +4 +8 С	Д-димер из комплекта Анализатор ісhroma II (25 тестов) +4 +8 С	набор	1	60 527	60 527	
83	Контроль Д-димера (0,5 мл x 2) +2 +8 С	Контроль Д-димера из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ісhroma II, ісhroma III (0,5мл x 2) +2 +8 С	упаковка	1	24 442	24 442	
84	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c) (25 тестов) +4 +8 С	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c) из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ісhroma II, ісhroma III (25 тестов) +4 +8 С	набор	1	49 394	49 394	
85	Контроль Гликированного гемоглобина (HbA1c) (0,5 мл x 2) +2 +8 С	Контроль Гликированного гемоглобина (HbA1c) из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ісhroma II, ісhroma III (0,5мл x 2) +2 +8 С	упаковка	1	28 110	28 110	

Сроки и условия поставки: по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней.

Срок оплаты: Сроки выплат по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документов в течение 30 (тридцати) календарных дней путем перечисления;

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, ул. Басенова 2, Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова», 2 этаж, 241 кабинет с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. до «11» января 2023 года. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупа, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «12» января 2023 года «08» часов «00» минут, г. Алматы, ул. Басенова 2, Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова», 2 этаж, 241 кабинет. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или

организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил. По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждение по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.

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

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

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

Конверт с ценовым предложением, представленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

Председатель правления



А. Аманов