

Протокол итогов запроса ценовых предложений на медицинские изделия от 14.02.2020 гг.

№ лота	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Спецификация, харак	Ед. изм	Кол-во	Цена	ТОО "SATCOR" 04.02.2020 8.52	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ" 30.01.2020 15.23	ТОО "КРИСТАЛЛ АСТ" 03.02.2020 15.12	ТОО "Medconsul Astana" 03.02.2020 16.14	ТОО "Астромед" 03.02.2020 17.40	ТОО "Эндомед" 03.02.2020 17.40	ТОО "Atlant MT" 03.02.2020 16.13	ТОО "Центр профессионального развития Аманат" 03.02.2020 15.59
1	Контрольная сыворотка: HUMATROL N6*5ml	универсальный	уп	3	34 980,00								
2	Контрольная сыворотка: HUMATROL P6*5ml	универсальный	уп	3	35 240,00								
3	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения	набор	6	17 100,00					17050	17100		
4	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения	набор	6	17 100,00					17050	17100		
5	Набор Мочевина (4x35+2x18)	*(UREA) Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	14 160,00					14100	14160		
6	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти	набор	2	23 690,00					23650	23690		
7	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл	*(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения	набор	6	26 100,00					26050	26100		
8	Концентрированная азотная кислота 50мл.		фл	1	1 300,00								
9	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	*CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Саркозиноксидазный метод. Объем рабочего раствора не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется	набор	10	22 000,00					21950	22000		

10	Мультикалибратор 10x3	<p>Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	набор	3	113 700,00					113650	113700	
----	-----------------------	--	-------	---	------------	--	--	--	--	--------	--------	--

25	Набор Общий Белок (4x40)	*(Биуретовый метод) Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	6	9 700,00					9650	9700		
26	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*Bi-T (Метод VOX) Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	5	25 400,00					25350	25400		
27	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	* Bi-D (метод VOX) Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	5	25 400,00					25350	25400		

46	Моющий раствор -HemosIL Cleaning Sol.	код 00000008621	упак	3	9 822,00								
47	Моющий агент -HemosIL Cleaning Agent	код 00000008622	упак	4	4 182,00								
48	Роторы для анал.(1x20 поз,100шт в упак.)	код 00000008624	упак	9	102 582,00								
49	Баллон м калибровочным газом 2		бал.	1	143 850,00				143863			143850	
50	Баллон с калибровочным газом 1		бал.	1	143 850,00				142863			143850	
51	Калибровочный раствор 1-200 мл		фл	30	77 941,00				76954			77941	
52	Калибровочный раствор 2-200 мл		фл	30	77 941,00				76954			77941	
53	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.		кор	2	59 800,00				58813			59800	
54	Мембраны для Na-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	592 833,00				591846			592833	
55	Мембраны для Ph-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	300 000,00								
56	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт)		кор	1	203 209,00				202222			203209	
57	Мембраны для K-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	592 833,00				591846			592833	
58	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт)		кор	1	203 209,00				202222			203209	
59	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.)		кор	1	79 913,00				78926			79913	
60	Мембраны для pO2- электрода (коробка 4 шт.) газового анализатора ABL-800		кор	1	360 043,00				359056			360043	
61	Мембраны для pCO2-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	360 043,00				359056			360043	
62	Мембраны для Cl-электрода(кор4) газового анализатора ABL-800		кор	1	593 833,00				592846			593833	
63	Мембраны для Ca-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	593 833,00				592846			593833	
64	Очистной раствор -175 мл		фл	50	77 941,00				76954			77941	
65	Пластиковая прокладка для газового анализатора ABL-800		шт	2	30 980,00				29993			30980	
66	Раствор гипохлорида -100 мл		фл	1	56 528,00				55541			56528	

