ПРОТОКОЛ ВСКРЫТИЯ № 20

конвертов с тендерными заявками по закупу изделия медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО.

г. Караганда

02.06.2023 г. 12:30 часов

1. Организатор, заказчик тендера: КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО (далее – ОЦФ)

Адрес местонахождения: г. Караганда, ул. Санаторная 22.

- 2. Законодательное регулирование: руководствуясь главой 9-1, параграфа 1 пункта 130-37 Закуп произведен в соответствии Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 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, 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», (далее Правила).
- **3. Информационное обеспечение:** Извещение о проведении вскрытия конвертов была размещена на официальном сайте ОЦФ: ftiziatria.kz.

4. Состав конкурсной комиссии:

Π_{l}	редседатель комиссии:	
	T	
1	Исмаилов К.О.	Директор КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, председатель
2	Шаймерденова А.К.	Заместитель директора по лечебной части КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО заместитель председателя
Чл	ены комиссии:	
1	Голубцова Т.В.	И.о. руководителя отдела правового обеспечения и государственных закупок КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
2	Рысбекова А.С.	Провизор КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
3	Рязанец Д.А.	Заведующий отдела лекарственного обеспечения, КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
Cei	кретариат:	
1	Толеубаева Д.Д	Специалист по государственным закупкам КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО

На заседании конкурсной комиссии присутствуют все члены конкурсной комиссии (кворум имеется).

5. Лоты:

- 1						
	№	<u>Атауы</u>	Единица измерения	<u>Саны</u>	<u>Цена</u>	Жоспарланған сомасы
	1					

de de

Du S af

	Наим	енование		<u>Кол-</u> во			ированная умма
	определения глюкозы в крови экспр	полосы, расходные материалы для ресс - методом: к анализаторам крови U-CHEK-Activ,Performa				-	
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU- CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	70	15 350,00	500,00	1 074
2	Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспрессанализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Актив, 2х4 мл	Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспрессанализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Актив, 2х4 мл	уп	1	4 850,00	850,00	4
	Диагностические агенты, Диагн	остикумы, Сыворотки, Антигены.					
3	Антиген кардиолипиновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений	уп	2	58 625,00	250,00	117
	Диски с антибиотиками (100 диско	ов одного наименования во флаконе).		=	- 1 x x	_	
4	Диски с азитромицином	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8
5	Диски с амикацином	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8
6	Диски с гентамицином N 100	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	000,00	41
7	Диски с доксициклином N 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8
8	Диски с желчью	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8
9	Диски с имипинем № 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8
10	Диски с флуконазол № 100	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	500,00	20
11	Диски с интраконазол	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	500,00	20
12	Диски с ванкомицином	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8
13	Диски с кетоконазолом № 100	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	500,00	20
14	Диски с кларитромицином	флакон 100 дисков	фл.	2	4 100,00	200,00	8
15	Диски с клотримазолом N 100	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	500,00	20
16	Диски с хлорамфениколом	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8
17	Диски с меропенем № 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8
18	Диски с бисептолом № 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8
19	Диски с нистатином N 100	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	500,00	20
20	Диски с рифампицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1	4 100,00	100,00	4
21	Диски с цефазолином № 100	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	000,00	41
22	Диски с цефепимом №100	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	000,00	41
23	Диски с цефуроксином N 100	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	000,00	41
24	Диски с цефтриаксоном № 100	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	000,00	41
25	Диски с ципрофлоксацином	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	000,00	41
26	Диски с ESBL (биодиск) N 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	200,00	8

In A my

i	Питательные основы	и стимуляторы роста	1	8 =		
	Сухие питат	ельные среды				-
7	Среда (Агар) Мюллера - Хинтона	для определения чувствительности к антибиотикам 0.5кг сухой порошок	фл	2	36 875,00	750,00
	Питательная среда для	диагностики туберкулеза				-
8	Среда базовая Левенштейна- Йенсена для микробиологии	500r	уп	3	43 100,00	300,00
	ХРОМОГЕННЫЕ СРЕДЫ ДЛ	Я ВЫДЕЛЕНИЯ И ПОДСЧЕТА		1 1		_
9	Хромогенная среда СНКОМадаг Салdida Plus основа на – 5000 мл готовой среды из комплекта Хромогенная среда СНКОМадаг Салdida Plus основа на 5000 мл, 25 л, 10 кг готовой среды +15 +30 С (СНКОМадаг ФРАНЦИЯ)	Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp., включая Candida Auris. Основа 254,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	уп	3	390 500,00	1 171 500,00
0	Хромогенная среда СНКОМадаг Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С (СНКОМадаг ФРАНЦИЯ Франция)	Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	уп	2	243 700,00	487
1	Хромогенная среда СНКОМадаг МН Orientation base для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С (СНКОМадаг ФРАНЦИЯ)	Основа для приготовления 5000 мл хромогенной среды для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке. 197 г упаковка	уп	3	324 900,00	700,00
	ЛОТ:Расходный материал на экспре	сс-метод "Хайн-тест"для определения ии туберкулеза			production of the second	
2	GenoType®MTBDR plus	на 96 определений	набор	3	644 350,00	1 933
3	GenoType®MTBDRsl	на 96 определений	набор	2	1 546 450,00	3 092
4	GenoLyse®	Позволяет извлекать высокоочищенную геномную бактериальную ДНК	набор	2	57 830,00	660,00
	ЛОТ:Экспресс тест для определени	я антигена Mycabacterium tuberculosis				-
5	Tect TB Ag MPT 64 Mycabacterium tuberculosis	Одноэтапный иммунохромато- графический тест, 25 шт./уп	уп	10	23 000,00	000,00
	ЛОТ: Реагенты для посева	и микобактерий туберкулеза				-
6	Калий фосфорнокислый однозамещенный, безводный (р. А.)	1 кг	уп	4	100 900,00	600,00
7	N-ацетил- L-цистеин для биохимии	100rp	уп	10	168 070,00	1 680 700,00
8	Натрия цитрат 2-водн. (Натрий лимоннокислый дигидрат) для молекулярной биологии	500rp	уп	10	185 200,00	1 852
	ЛОТ:Реагенты и расходные матери Microscan WalkA	алы микробиологического анализатора way 40/96/Autoscan			y A	-
9	Стандарт мутности для грибов	1 шт	уп	2	8 595,00	190,00

de a

The The of the

	Диагностическ	ие тест - полосы:				1
10	Глюкоза, кетоновые тела в моче.	Количество полос в тубе 100шт. Сахар и ацетон в моче Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000]мг% (ммоль/л) [мг/дл] Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Скорость определения ~ 60	уп	50	4 200,00	210 000,00
41	Универсальная индикаторная бумага для опр. РН (5,0-9,0 рН) ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОН	секунд. Срок хранения 2 года Диапазон определяемых концентраций рН мочи составляет 5,0 – 9,0 рН. Цветная шкала на этикетке содержит 5 или 7 цветовых полей в зависимости от изделия, соответствующих значениям рН: 5,0; 6,0 [6,5]; 7,0 [7,5]; 8,0 и 9,0. (100шт.\yn) ТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)	уп	2	2 300,00	600,00
	Контрольные сыворотки для	Контрольный материал для внешней				-
42	внешнего контроля качества: Гематология / 12 месяцев, 1 раз в месяц	оценки качества: Программа Иммунологии Длительность: 12 месяцев (с января по декабрь 2019 года) Периодичность отправки результатов: 1 раз в месяц Фасовка: 6 флаконов по 5 мл лиофилизированной человеческой сыворотки (2 поставки) Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термокоробе. Возможность подключения: до 5 анализаторов: АФП,АКТГ,альдостерон, амикацин,андростендион,бета-2-микроглобулин, СА 125, СА15-3, СА 19-9, карбамазепин, КЭА, кортизол, С-пептид, DHEA-S, несвязанный DHEA, дигоксин, эстриол (общий), этосуксимид, ферритин, фолаты, ФСГ,гентамицин, ГР, ХГЧ, иммуноглобулин Е, инсулин, ЛГ, эстрадиол, парацетамол, фенитоин, примидон, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, пролактин, свободный ПСА, общий ПСА, фенобарбитал, гормон щитовидной железы, салицилат, СГБГ, свободный Т3, общий Т3, свободный Т4, общий Т3, свободный Т4, тестостерон, теофиллин, тиреоглобулин, тобрамицин, ТСГ, вальпроевая кислота, ванкомицин, витамин В12, 1-25-ОН2-витамин D, 25-ОН-витамин Dонтрольный материал для внешней оценки качества: Программа Иммунологии	набор	1	897 500,00	897 500,00
43	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл (ПРЕВЕКАЛ) 27показателей	набор	1	310 000,00	310
		ратории				-
44	Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.	3	550,00	650,00
	1					

My De A M de

45	Набор для клинического анализа спиномозговой жидкости (200 иссл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл2,5 г, кислота сулбфосалициловая 2х водная 1 фл50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г	набор	1	25 000,00	25
46	Набор для определения гемоглобина 2000 мл.	Набор для определения гемоглобина 1000 мл. Наб. для опр-я конц. гемоглобина в крови унифицированным колор. цианидным методом, 2000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, концентрат, 2×100 мл. Чувствительность не более 30 г/л, коэффициент вариации не более 2%, длина волны 520-560 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против рабочего реагента.	набор	3	5 400,00	200,00
47	Железо, 2х 50 мл.	Железо, 2х 50 мл., колориметрический метод, без депротеин.Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом Nitro-PAPS, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - 1×95 мл. 2. Реагент 2 - 1×5 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: железо 30 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев.	набор	2	21 000,00	000,00
48	Натрий 4х10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4х10 млНаб. для опр-я конц. натрия в сыворотке крови энзим. колор. методом, 4х10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - стартовый реагент. 3. Реагент 3 - лиофилизат. 4. Реагент 4 - калибратор: натрий хлористый 150 ммоль/л. 5. Реагент 5 - стоп-реагент. Чувствительность не более 100 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 420 нм (405-	набор	10	35 600,00	356
	Набор Тимоловая проба	436 нм), темп. инкубации 37 С. 500 опр.		- 10	7.350.00	73
49		*	уп	10	7 350,00	500,00
50	Хлориды	Хлориды (2 х100 мл)колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: хлорид-ионы 100 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 490 нм (460 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	10	10 500,00	000,00
	Наборы д.	ля коагуологии				-
51	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl2, технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1фл. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену.	yn.	10	50 625,00	506 250,00

AS of M

· ·	İ	упаковка/10фл		1 1		1
			1000			
	the same of the sa					
_	АЧТВ-тест	на 280 макроили 560 микро				
	A IIB-leet	определений, на основе лиофильно				
		высушенной смеси фосфолипидов				
		сои и эллаговой кислоты, для работы				
2		работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к	набор	10	24 000,00	240
		дефициту факторов внутреннего пути			21000,00	000,00
		свертывания, гепарину и	3			
		волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) –				
		7фл., CaCl2 (10мл) – 3 фл.				
	Набор для опр. тромбинового	на 200 макро или 400 микро				
3	времени	определений.(состав: тромбин	уп	20	15 250,00	305
		человека (100МЕ/мл)-2 фл, стабилизатор (1 мл) - 1 фл.,				000,00
	Набор для определения	Набор реагентов(200 опр) для				
	растворимых фибрин - моно-	определения растворимых фибрин-				
	мерных комплексов (РФМК) 200	мономерных комплексов (РФМК) в				
4	опр Флаконный	плазме крови человека о фенантролиновым методом.	уп	10	10 9 775,00	97
		Состав набора: о-фенантролин (5 мл)	, , ,	10	<i>></i> , o o	750,00
	, *	– 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл.				
		Готов к использованию. Не требует взвешивания!,.				and the second second
	ЛОТ:Реагенты для автоматичес	кого гематологического анализатора				
	" Sysmex K	X-21N " Япония				- :
	Изотонический раствор (20л/уп)	Изотонический раствор (20л/уп)				
	cellpack pk-20 L	cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления				
	× 0	аспирированных проб для анализа с		127		
5		целью измерения количества	уп	14	52 000,00	728
3		эритроцитов, количества лейкоцитов,	yıı	14	32 000,00	000,00
		концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов,				
1000		проводимость не более 13,40 mS/cm,	ACCUMUM A SHOPPING S			- x - xxxxx - xxxxxx - xx
		рН в пределах 7,75-7,85				
	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50				
	CELECLEAN CL-30	Сильнощелочной очиститель, рН				
6		выше 12, содержащий гипохлорит		2	52 000,00	104
0		натрия, используемый для удаления	уп		32 000,00	000,00
		лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из				
		гидравлической системы прибора.				
	Лизирующий раствор (1,5л/уп)	Лизирующий раствор (1,5л/уп)			25	
	STROMATOLYSER-WH SWH-20.	STROMATOLYSER-WH SWH-20.				
- 9 -	ومان الاستان و المناشك الأدام	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для				
	*	точного подсчета лейкоцитов,				
7	y **	анализа распределения	уп	11	156 250,00	1 718
'		трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и	3		,	750,00
		смешанной популяции клеток) и				
						1
		измерения уровня гемоглобина.	-			
	, , ,	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид				
	Бумага ЧЛ 57 мм. термо Paper Roll	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.				95
8	Бумага ЧЛ 57 мм, термо Рарег Roll	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll	рол	100	950,00	95
8	Контрольная кровь EightCheck-N	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll Контрольная кровь EightCheck-N	рол	100	950,00	
58	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml	рол	100	950,00	000,00
	Контрольная кровь EightCheck-N	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll Контрольная кровь EightCheck-N	рол	100	950,00 16 125,00	000,00
	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по				000,00
	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным				000,00
559	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.				000,00
	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml	измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным				000,00

I By Our of my of

,		гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам					
51	3WP Nigh 1* 1/5ml (Регистрация в PK)	Контрольная кровь EightCheck-Н 3WP High 1* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	3	16 125,00	375,00	48
	ЛОТ: Реагенты для автоматической "Sysmex XS-5					-	
62	cellpack pk-20 L	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества пейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	18	52 000,00	000,00	936
63	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	уп	24	34 750,00	000,00	834
64	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	уп	5	99 750,00	750,00	498
65	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	уп	12	43 625,00	500,00	523
66	Очищающий раствор 50 мл	Очищающий раствор (Reagent Code) (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	уп	10	52 000,00	000,00	520
57	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень H)	Контрольная кровь E-CHECK-H (XS) H, 1.5ml L3	уп	2	48 750,00	500,00	97
68	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень N)	Контрольная кровь E-CHECK-N (XS) N, 1.5ml L2	уп	2	48 750,00	500,00	97
69	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень L)	Контрольная кровь E-CHECK-L (XS) L, 1.5ml L1	уп	2	48 750,00	500,00	97
	ЛОТ:Реагенты для гематологи	ческого анализатора "Mithic18"				-	
70	Чистящий раствор FlushKX 21N(1000 мл /бут)	чистящий p-p Flush KX 21N	фл.	1	12 500,00	500,00	12
	ЛОТ:Расходный материал для биохил BioSystem	мического анализатора "A-15", "A-25" s, Испания.			1 3 p	-	
71	а-AMYLASE PANCREATIC 5х20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	а-AMYLASE PANCREATIC 5х20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	20	94 700,00	000,00	1 894
72	С-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1х50мл (количественный) турбидиметрия	С-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1х50мл (количественный) турбидиметрия	наб	3	33 350,00	050,00	100
73	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	наб	2	19 000,00	000,00	38
74	BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	7 900,00	800,00	15
75	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	7 900,00	800,00	15
76	CHOLESTEROL HDL Direct 4х20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL HDL Direct 4х20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	53 000,00	000,00	106

A By And A

77	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL LDL Direct 4х20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	136 000,00	000,00
78	СК-МВ 5х10мл	СК-МВ 5х10мл	наб	2	75 000,00	150 000,00
79	ЖЕЛЕЗО 1х100мл	ЖЕЛЕЗО 1х100мл	наб	1	28 125,00	28 125,00
0	КАЛИЙ 2х 50 мл	КАЛИЙ 2х 50 мл	наб	30	64 500,00	1 935
1	Гликолизированный гемоглобин	Гликолизированный гемоглобин	наб	3	64 500,00	193 500,00
2	Пробозаборник A-25 BioSystems	Пробозаборник A-25 BioSystems	шт	1	260 000,00	260 000,00
3	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	шт	10	43 025,00	430 250,00
4	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	уп.	5	47 300,00	500,00
	ЛОТ :Анализатор биохимическ					-
35	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	8х60мл+8х15мл t+2 +8 С	уп.	18	128 550,00	2 313 900,00
6	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических- турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10х60мл t+2 +8 C	уп.	18	31 470,00	566 460,00
37	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 , ВіоSystems S.A., ИСПАНИЯ	4х60мл+4х15мл t+2 +8 C	уп.	20	69 000,00	1 380
38	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400,	8х60мл+8х15мл t+2 +8 C	уп.	18	108 750,00	1 957 500,00
39	ВіоSystems S.A., ИСПАНИЯ ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 , ВіоSystems S.A., ИСПАНИЯ	10х60мл t+2 +8 C	уп.	5	82 540,00	700,00
90	КРЕАТИНКИНАЗА (СК) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , ВіоSystems S.A., ИСПАНИЯ	2х60мл+2х15мл t+2 +8 C	уп.	1	101 750,00	750,00
91	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	2x60+2x20мл t +2 +8 C,	уп.	18	221 450,00	3 986
92	ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	4х60мл+4х15мл t+2 +8 C,	уп.	1	103 450,00	103 450,00
93	ВіоSystems S.A., ИСПАНИЯ ГЛІОКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 , ВіоSystems S.A., ИСПАНИЯ	10х60 мл t+2 +8 C	уп.	18	25 653,00	754,00
94	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	8х60мл+8х15мл t+2 +8 C	уп.	18	91 450,00	1 646
95	ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	2х50мл+1х20мл t+2 +8 С	уп.	1	321 800,00	321 800,00

Of By Shy of H

96	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 , ВіоSystems S.A., ИСПАНИЯ	2х60мл+2х15мл t+2 +8 С	уп.	18	27 500,00	000,00	495
97	ОБЩИЙ БЕЛОК, из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10х60мл t +15 +30 C	уп.	18	29 850,00	300,00	537
98	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10х60мл t+2 +8 C	уп.	1	214 600,00	600,00	214
99	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	600 мл t+2 +8 C	уп.	18	125 600,00	800,00	2 260
100	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	600мл t +2 +8,	уп.	5	98 750,00	750,00	493
101	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10х60 мл +2 +8 С ,	уп.	18	51 200,00	600,00	921
	Контрол	пи и калибраторы					
102	Гемоглобин A1С контроль (норма), HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа, BioSystems	1x0,5мл t t+2+8 C	уп.	1	42 000,00	000,00	42
103	Биохимическая контрольная сыворотка уровень II, BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM LEVEL II	5х5 mL из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа t+2 +8 C, BioSystems S.A.,	уп.	5	67 000,00	000,00	335
104	Биохимическая контрольная сыворотка уровень I. ВІОСНЕМІSTRY CONTROL SERUM Level I	5х5 mL из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа t+2 +8 C, BioSystems S.A.,	уп.	5	67 000,00	000,00	335
105	Гемоглобин A1C контроль (высокий), HEMOGLOBIN A1C CONTROL (Elevated)	из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа 1x0,5мл t+2 +8 C, BioSystems S.A.,	уп.	1	43 125,00	125,00	43
	ЛОТ: Диагнос	тика гепатита В	. m				
	Тест-система иммуноферментная для опред. Hbs -антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антигел (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК(12х8)	Набор реагентов для выявления НВsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм (в том числе в 143 и 145 аминокислотных положениях) методом иммуноферментного анализа (ИФА). Принцип метода заключается во взаимодействии НbsAg с моноклональными антителами, иммобилизованными на поверхности лунок разборного полистиролового планшета. Комплекс «анти-ген-		10	25 025,00		250
106		антитело» выявляют с помощью коньюгата поликлональных антител с пероксидазой хрена. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 4 анализируемых образцов до 89). Возможны 12 независимых постановок ИФА. Объем анализируемого образца: 100 мкл; Длительность анализа: 90 минут;	набор	10	23 023,00	250,00	

do de son de son de

		Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референсфильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;				
107	Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Hbs -антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антигел (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК (6х8)	Набор для подтверждения присутствия HbsAg методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА), основанного на принципе нейтрализации HBsAg специфическими антителами. (6х8) Характеристики набора: тест — система предназначена для подтверждения присутствия HbsAg методом конкурентного иммуноферментного анализа, основанного на принципе нейтрализации HbsAg специфическими антителами. Количество определений: 48 определений. Объем анализируемого образца: 100 мкл; Длительность анализа: 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра,	набор	3	44 000,00	000,00
	ПОТ: Лиагиося	основной фильтр 450 нм, референсфильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и коньогата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;				
	ЛОТ: Диагност	пика гепатита С				
108	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12х8 опр.)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12х8 опр.) Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антигенантитело выявляют с помощью иммуноферментного коньюгата. Количество определений: Набор рассчитан на 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольших партий проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контроли. Объем анализов.	набор	10	25 025,00	250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 25
1 5 g y	-1	анализируемого образца: 40 мкл; Длительность анализа: 80 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с				

A B W

		помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референсфильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;				
109	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (48 опр.)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (48 опр.) Один набор рассчитан на 48 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 1 анализируемого образца до 45). Чувствительность и специфичность 100% Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев; Суммарное	набор	10	48 000,00	480
	Гормоны ИФА	время инкубации: 1ч 20 мин. тест -системы:				
110	Тест- система для количественного определения антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	Набор реагентов предназначен для количественного определения антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) (96 опр.) Кол-во анализируемой сыворотки 50 мкл; метод анализа - сэндвич двустад. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование (+37) для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентраций 10-1200ЕД/мл, чувств. 10 ЕД/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие доп. разв.ТМБ готовый, 1-компонентный готовый 1 фл 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл по 0,5 мл (0; 50; 150; 300; 600; 1200 ЕД/мл). Анализируемые сыворотки: 48 часов при +2-8°C, 2 месяца при -20°С.Промывочный буфер 20 (х) 1 фл 14 мл, храниться 5 суток при КТ. Количество промывок 5 раза по 300 мкл (со встряхиванием)+5 раз по 300 мкл (со встряхиванием).Доп. комплектующие: Аналитический буфер А 14 мл.Срок годности набора	набор	1	36 000,00	36

A Dist of my of

,		12 месяцев				
						* - = -
	Section 1					
				77		
				8 500		
				a 5		
			- A			
			* *	=		
	Тест-система для количественного	Набор реагентов предназначен для				
Œ	определения Тиреотропного гормона (ТТГ)	количественного определения Тиреотропного гормона (ТТГ) (96				
ħ	Topinona (TTT)	опр.) Кол-во анализируемой	4 9			
100		сыворотки 50 мкл; метод анализа -				× 1
		сэндвич одностадийный. Время внесения калибровочных проб,	-			
Į.		контрольной сыворотки и				
		исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое				0
ė,		шейкирование (+37)				
		для обеспечения точности				
		результатов. Диапазон опр. концентраций 0,05-15 мкМЕ/мл,				
		чувств. 0,05 мкМЕ/мл. Все реагенты				
1		жидкие, готовые не требующие доп. разв. Буфер для разведения	набор	15	33 000,00	495
. 1		исследуемых образцов 1 фл. 3 мл.	наоор	13	33 000,00	000,00
		ТМБ готовый, 1-компонентный				
		готовый 1 фл 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл по 0,5мл (0; 0,25; 0,75;				
		2,5; 7,5; 15 мкМЕ/мл). Аттестованы				
		по международному стандарту 2nd BO3 80/558. Анализируемые				
		сыворотки: 48 часов при +2-8°C, 2				
		месяца при -20°С. Промывочный				
		буфер 20 (x) 1 фл 14 мл, храниться 5 суток при КТ.Отсутствие				
		перекрестных реакций с другими				
		гормонами. Количество промывок 5 раза по 300 мкл (со				
		раза по 300 мкл (со встряхиванием).Срок годности 12				
		месяцев		*		
	Тест-система для количественного опр. Трийодтиронина (Т-3),	Набор реагентов предназначен для количественного опр.				
	onp. Tpiniograpoinia (1 5),	Трийодтиронина (Т-3), (96 опред.)				4 C - C - 1
		Количество анализируемой сыворотки 50 мкл, метод анализа -				
		одностад. конкурент.Время внесения				e
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	калибровочных проб, контрольной		4.54		Final State of the
		сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин .Термостатируемое				2
		шейкирование + 37 для обеспечения				
		точности результатов. Диапазон опр. концентраций 0,15 -12 нмоль/л,				
12		чувств. 0,15 нмоль/л. Все реагенты	набор	5	33 000,00	000,00
		жидкие, готовые не требующие доп.				000,30
		разв. ТМБ готовый, однокомпонентный, 1фл 14 мл.				
		Калибраторы 6 фл по 0,5 мл				
		(0;0,5;1;2;4;12) нмоль/л. Анализируемуе сыворотки				
		48 часов при +2-8C, ил 2 месяца при -				1
		20С.Промывочный буфер 20Х14				
		мл,храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл				
		(со встряхиванием).Срок годн. наб.				
	I de la companya de l	12 месяцев.				

do an on of the of

113	Тест-система для количественного опр. тироксина св. Т4 (свободный Т-4, 96)	Набор реагентов предназначен для количественного определения свободного Т-4 в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа. (96 опр.) Количество анализируемой сыворотки 20 мкл, метод анализа одностад. конкурентн Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентраций 0-100 пмоль/л, чувств. 1 пмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые не требующие доп. разв. ТМБ готовый, 1-компонентный, 1фл 14 мл. Калибраторы 6 фл по 0,5 мл (0;3,4;6,1; 12,8; 31,2;160) пмоль/л.Контрольная сыворотка готовая жидкая. Анализируемуе сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2	набор	15	37 000,00	555
		месяца при -20С. Промывочный буфер 20Х14 мл, храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл (со встряхиванием). Срок годности набора 12 месяцев.				
	Тест-система для количественного опр. антител к териопероксидазе (Ат ТПО)	Количество анализируемой сыворотки 50 мкл (разведенной в 100 раз сыворотки). Метод анализа - двустадийный сэндвич. Чувствительность метода, Ед/мл 10. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и				
5		исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентраций 0-500 Ед/мл, чувств. 10 Ед/мл. Все реагенты жидкие, готовые				
114		не требующие доп. разв.ТМБ готовый, однокомпонентный, 1фл 14 мл. Калибраторы 6фл по 0,5 мл, готовые, жидкие (0;25;50;100;250;500 Ед/мл). Анализируемуе сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -	набор	15	36 850,00	750,00
		20С. Буфер для разведения 1 фл 50 мл. Промывочный буфер 2 фл по 14 мл 20(X), храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 5 раз по 300 мкл (со встряхиванием) +5 раз по 300 мкл (со встряхиванием).	7 - m - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -			
		Аналитический буфер А 14 мл (при первой инкубации).Ср. годн. наб. 12 месяцев.				
77		гления производства GA Generic Assays (Германия)				-
115	Тест - полоски для определения миоглобина 20 тестов в уп.	20 тестов, каждый тест в отдельной уп.	уп	2	39 000,00	78
116	Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный	Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный 25 тестов в уп	уп	4	38 200,00	152 800,00
117	Трехкомпонентный Кардиотест	Трехкомпонентный Кардиотест для быстрого и качественного определения сердечного кардиотропонина 1, МВ-Креатининкиназыи миоглобина в цельной крови, сыворотке или плазме человека	уп	1	32 875,00	32 875,00
118	Тест-полоски для экспрессопрделения Д-димера количественный	Тест-полоски для экспресс- опрделения Д-димера количественный 10 тестов в уп	уп	1	33 000,00	000,00

of They of At the

	Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека	Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека, уп 25 шт.	уп	5	28 625,00	143 125,00
	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале,	уп	3	50 000,00	150 000,00
	Экспресс анализ ки	шечных паразитов				
	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като)	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като)	набор	1	10 250,00	250,00
	Вспомогатель	ные средства				-
22	Бумага для ЭКГ (М2483А)	размер 210*300мм	шт	20	400,00	8 000,00
23	Масло вазелиновое	Масло вазелиновое 100 мл/фл.	фл.	10	325,00	250,00
24	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	25	1 500,00	37 500,00
25	Парафиновая среда Histomix	Парафиновая среда Histomix 5 кг	уп	5	26 750,00	133 750,00
	Химически	е реактивы		:		-
26	Эозин водный 1000 мл	Эозин водный 1000 мл	л	1	9 000,00	9
	Кре	асители			- 7	•
27	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл)	компл	5	4 250,00	21 250,00
28	Набор для окраски мазков Циль	готовые р-ры на 100 предм. стекол	шт.	200	8 200,00	1 640 000,00
29	Нильсену Набор для окраски мазков по Граму	с фуксином готовые р-ры на 100 предм. стекол	шт.	15	12 000,00	180 000,00
130	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл	5	3 500,00	500,00
	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов	набор	1	8 000,00	000,00
131	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	(готовый краситель) Комплектность: 24 шт.	уп.	2	2 150,00	300,00
	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	КГ	1	3 250,00	250,00
133	Гемотоксилин Майера 1 л	Гемотоксилин Майера 1 л	л	1	24 000,00	000,00
134		Глицерин ч.	кг	3	3 500,00	500,00
135	Глицерин ч.	Дибутилфталат		1	8 250,00	4
136	Дибутилфталат	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	Л	2	12 500,00	125,00
137	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.		КГ			000,00
138	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	КГ	2	4 000,00	000,00
139	Ксилол	Ксилол	кг	7	8 750,00	250,00
140	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	2	6 500,00	000,00
	Полистирол	Полистирол	КГ	2	17 500,00	000,00
141	Формалин медицинский (Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	кг	25	2 325,00	125,00
_	Хлороформ ч.д.а.	Хлороформ ч.д.а.	кг	36	8 500,00	306
143	Спрей-экспресс фиксатор	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкоцитологию	фл	5	4 000,00	000,00

Of the dist of the de

		прочее лабораторное имущество				-	
45	Аппарат Панченкова	Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	шт.	5	2 250,00	250,00	11
16	Урометр	Урометр	шт.	2	3 750,00	500,00	7
17	Банки стеклянные темные 1л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	ШТ	5	2 000,00	000,00	10
8	Воронка фильтрующая лабораторная	диаметром 20 см	ШТ.	2	1 500,00	000,00	3
19	Груша резиновая	с пластмасовым наконечником №1 (для забора крови)	шт.	20	500,00	000,00	10
50	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.	60	500,00	000,00	30
51	Ерш хозяйственный для флаконов	Ерш хозяйственный для флаконов	шт.	50	800,00	000,00	40
52	Капиляры Панченкова (для СОЭ)	Капиляры Панченкова (для СОЭ)	шт.	1 000	300,00	000,00	300
53	Карандаш по стеклу и фарфору	черный, синий, красный, белый	шт.	5	150,00	750,00	
54	Крафт бумага 100х106	Крафт бумага 100х106	кг	30	2 025,00	750,00	60
55	Колба плоскодонная П - 3 - 2000	диаметром 50 мм ТС	шт.	2	2 725,00	450,00	5
56	Колба коническая плоскодонная КН-2-1000	на 1000 мл с делениями	шт.	5	3 100,00	500,00	15
57	Микропипетка с делениями на полный слив	200 мкл (0,2мл)	шт.	10	700,00	000,00	7
58	Микропипетки капиллярные на 0,1 мл	Микропипетки капиллярные на 0,1	шт.	10	700,00	000,00	7
59	Палочки стеклянные для помешивания	Палочки стеклянные для помешивания длина 22 см	шт.	100	100,00	000,00	10
60	Петля бактериологическая стерильная	20 штук	уп	30	49 000,00	000,00	1 470
61	Пипетки лабораторные 1 мл (с делениями)	на полный слив	шт.	3 000	800,00	000,00	2 400
62	Пипетки лабораторные 2 мл (с делениями)	на полный слив	шт.	10	800,00	000,00	8
63	Пипетки лабораторные 5 мл (с делениями)	на полный слив	шт.	10	800,00	000,00	8
64	Пипетки лабораторные 10 мл (с делениями)	на полный слив	шт.	10	400,00	000,00	4
65	Пробирки центрифужная градуированная	Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	шт.	100	100,00	000,00	10
66	Пробирки центрифужная неградуированная	Пробирки центрифужная неградуированная на 10 мл	шт.	500	80,00	000,00	40
67	Пробки резиновые конусные 14,5	Пробки резиновые конусные 14,5	шт.	20	50,00	000,00	1
68	Спиртовка лабораторная со стекляным колпачком	Спиртовка лабораторная со стекляным колпачком	шт.	5	1 500,00	500,00	7
169	Спиртометр от 0 до 100 градусов	Спиртометр от 0 до 100 градусов	шт.	5	4 100,00	500,00	20
170	Стакан мерный высокий с	на 1000 мл с меткой	шт.	5	1 400,00	000,00	7
171	Носиком Стакан мерный высокий с	на 250 мл с меткой	шт.	5	550,00	750,00	2
172	Носиком Стакан мерный высокий с	на 400 мл с меткой	шт.	5	650,00	250,00	3
173	носиком Стекла покровные 28 x 48 мм №	Стекла покровные 28 x 48 мм №	уп.	3	850,00	550,00	2
174	100 Стекла покровные к камере	100 Стекла покровные к камере	шт.	30	75,00	250,00	2
_	Горяева Стекла предметные к микроскопу	Горяева 25 x 75x2,0	уп.	10	53,00		
175	Стекло предметное со	со шлифованными краями, с	шт.	3 800	57,00	530,00	216
176	шлифованными Термометр ртутный стекляннный	полосой для записи Термометр ртутный стекляннный	шт.	10	2 600,00	600,00	26
177	до 50 гр	до 50 град. от 0 до + 200 градусов		10		000,00	36

A The B M of

179	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	кг	2	2 250,00	500,00	4
180	Фильтровая бумага, 20х20	Фильтровая бумага, 20х20	КГ	7	3 800,00	600,00	6
181	Фильтры бумажные обеззоленные	№ 100 шт в упак диаметр 15 см	уп	5	1 100,00		5
182	Цилиндры мерные с носиком	на 50 мл градуированные	шт.	5	450,00	250,00	2
183	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2	3 000,00	000,00	6
84	Скарификатор с центральным копьем одноразовый стерильный для прокалывания кожи	Скарификатор с центральным копьем одноразовый стерильный для прокалывания кожи	шт.	300	6,00	800,00	1
	Микропробирк	и для ИФА, ПЦР					
185	Микропробирки типа "Eppendorf " 1,5 мл уп. 1000 шт	Микропробирки типа "Eppendorf " 1,5 мл уп.1000 шт	уп.	1	26 000,00	000,00	6
	Пипетки- дозаторы однока	нальные переменного объема:				-	
86	Пипетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	Пипетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	шт.	1	65 000,00	000,00	5
	Пипетки- дозаторы однока	нальные постоянного объема:	шт.			_	
87	Пипетка дозатор переменного объёма	100-1000мкл	набор	2	65 000,00	000,00	0
	Наконечники	универсальные:				-	
188	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	уп.	6	4 250,00	500,00	5
89	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	уп.	15	4 250,00	750,00	3
90	Наконечники 50-1000 мкл	в штативе 96 шт./уп	уп.	50	6 000,00	000,00	0
	ЛОТ:Комплект для вз	ятия капиллярной крови		4	- 20 0 - 10 0	-	
91	Контактно-активируемый ланцет, для прокола пальца для взятия капиллярной крови.	Цвет сиреневый.(для детей старше года)	шт	200	150,00	000,00	0
		оликлоны:		Agran I			
92	Цоликлон Анти-А, 10мл	Цоликлон Анти-А, 10мл/10фл	уп	10	8 375,00	750,00	3
193	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	10	8 375,00	750,00	3
94	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	10	19 375,00	750,00	3
95	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	уп	1	27 000,00	000,00	7
196	Раствор 33% полиглюкина	10 мл	уп	1	32 500,00	500,00	2
	Всего		8 40			60 043	319,0

6. Повестка заседания:

1. Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере осуществлялось по адресу: г. Караганда, ул. Санаторная 22.

Процедура вскрытия конвертов начата «2» июня 2023 г. в 12 часов 30 минут.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере присутствовал участник (представитель) тендерных заявок от ТОО «ДиАКиТ» Мельник С.Д.

7. Заявки на участие в закупе в установленные сроки до истечения окончательного срока представления заявок имеются:

ТОО НПФ «VELD» 26 мая 2023 года в 10 часов 00 минут;

As Ons Q of M

- ИП «ВМLG.МЕD» 30 мая 2023 года в 10 часов 52 минут;
- ТОО «БионМедСервис» 1 июня 2023 года в 10 часов 42 минут;
- ТОО «Вельд» 1 июня 2023 года в 13 часов 54 минут;
- ТОО «ДиАКиТ» 2 июня 2023 года в 11 часов 42 минут.

Заявок на участие в закупе после истечения окончательного срока представления заявок потенциальными поставщиками не имеется.

8. При вскрытии конвертов с заявками потенциальных поставщиков на участие в тендере секретарем комиссии была объявлена следующая информация:

- 1) TOO HΠΦ «VELD»
- предлагаемая цена за единицу на лот: №27 35 840тг., за единицу на лот: №28 38 500тг., за единицу на лот: №32 644 350тг., за единицу на лот: №33 1 546 450тг., за единицу на лот: №34 57 830тг., за единицу на лот: №36 97 900тг., за единицу на лот: №37 120 060тг., за единицу на лот: №38 92 400тг.;
- основная часть тендерной заявки прошита, пронумерована на 49 стр.;
- техническая часть тендерной заявки прошита, пронумерована на 35 стр.;
- платежное поручение 1 листе;
- опись и техническая спецификация на электронном носителе (Диск).
- 2) ИП «BMLG.MED»
- предлагаемая цена за единицу на лот: №116 30 000тг., за единицу на лот: №119 25 000тг., за единицу на лот: №120 40 000тг., за единицу на лот: №185 20 000тг., за единицу на лот: №186 62 000тг., за единицу на лот: №187 62 000тг., за единицу на лот: №188 3 900тг., за единицу на лот: №189 3 900тг., за единицу на лот: №190 5 000тг.
- основная часть тендерной заявки прошита, пронумерована на 44 стр.;
- техническая спецификация на 1 листе;
- платежное поручение на 1 листе;
- опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика на 1 листе;
- опись и техническая спецификация на электронном носителе (Диск).
- 3) ТОО «БионМедСервис»
- предлагаемая цена за единицу на лот: №1 5 500тг., за единицу на лот: №2 4 200тг., за единицу на лот: N = 3 - 19600тг., за единицу на лот: N = 4 - 2450тг., за единицу на лот: N = 5 - 2450тг., за единицу на лот: №6 -2 450тг., за единицу на лот: №7 -2 450тг., за единицу на лот: №9 – 2 450тг., за единицу на лот: №10 – 2 450тг.; за единицу на лот: №11 – 2 450тг.; за единицу на лот: №12 – 2 450тг.; за единицу на лот: №13 – 2 450тг.; за единицу на лот: №14 – 2 450тг.; за единицу на лот: №15 – 2 450тг.; за единицу на лот: №16 – 2 450тг., за единицу на лот: №17 – 2 450тг., за единицу на лот: №18 – 2 450тг.; за единицу на лот: №19 – 2 450тг.; за единицу на лот: $N \ge 20 - 2$ 450тг.; за единицу на лот: $N \ge 21 - 2$ 450тг.; за единицу на лот: $N \ge 22 - 2$ 2 450тг.; за единицу на лот: №23 – 2 450тг.; за единицу на лот: №24 – 2 450тг.; за единицу на лот: №25 – 2 450тг.; за единицу на лот: №29 – 382 900тг.; за единицу на лот: №30 – 238 500тг.; за единицу на лот: №31 – 320 600тг.; за единицу на лот: №40 – 2 120тг.; за единицу на лот: №44 – 490тг.; за единицу на лот: №46 – 4 100тг.; за единицу на лот: №47 – 14 600тг.; за единицу на лот: №48 – 23 750тг.; за единицу на лот: №49 – 5 900тг.; за единицу на лот: №50 – 4 500тг.; за единицу на лот: №51 – 33 000тг.; за единицу на лот: №52 – 24 000тг.; за единицу на лот: №53 – 15 000тг.; за единицу на лот: №54 – 9 700тг.; за единицу на лот: №55 – 51 000тг.; за единицу на лот: №56 – 48 700тг.; за единицу на лот: №57 – 128 000тг.; за единицу на лот: №59 – 15 000тг.; за единицу на лот: №60 – 15 000тг.; за единицу на лот: №61 – 15 000тг.; за единицу на лот: №62 – 51 000тг.; за единицу на лот: №63 – 26 000тг.; за единицу на лот: №64 – 94 200тг.; за единицу на лот: №65 – 41 350тг.; за единицу на лот: №66 – 48 700тг.; за единицу на лот: №67 – 46 000тг.; за единицу на лот: №68 – 46 000тг.; за единицу на лот:

de as as a what

№69 - 46 000тг.; за единицу на лот: №71 - 64 000тг.; за единицу на лот: №72 - 33 000тг.; за единицу на лот: №73 — 18 950тг.; за единицу на лот: №76 — 52 700тг.; за единицу на лот: №77 – 134 900тг.; за единицу на лот: №78 – 45 000тг.; за единицу на лот: №79 – 28 000тг.; за единицу на лот: №79 — 28 000тг.; за единицу на лот: №80 — 22 000тг.; за единицу на лот: №82 – 259 000тг.; за единицу на лот: №83 – 43 000тг.; за единицу на лот: №84 – 34 500тг.; за единицу на лот: №85 - 71 700тг.; за единицу на лот: №86 - 25 900тг.; за единицу на лот: №87 – 58 500тг.; за единицу на лот: №88 – 71 700тг.; за единицу на лот: №89 – 68 000тг.; за единицу на лот: №90 – 47 300тг.; за единицу на лот: №91 – 36 300тг.; за единицу на лот: №92 - 79 600тг.; за единицу на лот: №93 – 19 600тг.; за единицу на лот: №94 – 84 300тг.; за единицу на лот: №95 — 112 000тг.; за единицу на лот: №96 — 9 800тг.; за единицу на лот: №97 – 9 800тг.; за единицу на лот: №98 – 177 400тг.; за единицу на лот: №99 – 78 400тг.; за единицу на лот: №100 - 77 000тг.; за единицу на лот: №101 - 38 200тг.; за единицу на лот: №103 - 51 850тг.; за единицу на лот: №104 - 51 850тг.; за единицу на лот: №106 - 23 200тг.; за единицу на лот: №107 - 30 700тг.; за единицу на лот: №108 - 14 200тг.; за единицу на лот: №110 – 19 850тг.; за единицу на лот: №111 – 22 000тг.; за единицу на лот: №112 – 20 200тг.; за единицу на лот: №113 – 20 400тг.; за единицу на лот: №114 – 24 900тг.; за единицу на лот: №127 – 4 200тг.; за единицу на лот: №128 – 3 200тг.; за единицу на лот: №129 – 4 300тг.; за единицу на лот: №130 - 3 000тг.; за единицу на лот: №140 - 4 200тг.; за единицу на лот: №143 — 9 800тг.; за единицу на лот: №152 — 150тг.; за единицу на лот: №154 — 2 000тг.; за единицу на лот: №176 – 11тг.; за единицу на лот: №183 – 2 500тг.; за единицу на лот: №188 – 1 500тг.; за единицу на лот: №189 – 1 500тг.; за единицу на лот: №191– 9 200тг.; за единицу на лот: №192 – 7 930тг.; за единицу на лот: №193 – 7 930тг.; за единицу на лот: №194 – 16 900тг.; за единицу на лот: №196 – 32 000тг.

- основная часть тендерной заявки прошита, пронумерована на 277 стр.;
- техническая часть тендерной заявки прошита, пронумерована на 315 стр.; ;
- платежное поручение на 1 листе;
- опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика на 8 листах;
- опись и техническая спецификация на электронном носителе (Флэш-карта).
- 4) ТОО «Вельд»
- предлагаемая цена за единицу на лот: №186 35 321тг., за единицу на лот: №187 35 321тг., за единицу на лот: №189 2 559тг., за единицу на лот: №190 -4 356тг.
- основная часть тендерной заявки прошита, пронумерована на 35 стр.;
- техническая часть тендерной заявки прошита, пронумерована на 12 стр.;
- платежное поручение 1 листе;
- доверенность №173 от 30 мая 2023 года 1 листе;
- опись и техническая спецификация на электронном носителе (Диск).
- 5) ТОО «ДиАКиТ»
- предлагаемая цена за единицу на лот: №36 48 000тг., за единицу на лот: №37 65 000тг., за единицу на лот: №37 65 000тг., за единицу на лот: №49 –7 350тг., за единицу на лот: №71 94 700тг., за единицу на лот: №83 43 025тг., за единицу на лот: №124 1 200тг., за единицу на лот: №132 2 150тг.; за единицу на лот: №137 12 000тг.; за единицу на лот: №139 8 000тг.; за единицу на лот: №150 –450тг.; за единицу на лот: №153 140тг.; за единицу на лот: №176 3 800тг.; за единицу на лот: №183 2 500тг.; за единицу на лот: №186 40 000тг.; за единицу на лот: №187 40 000тг.; за единицу на лот: №188 2 500тг.; за единицу на лот: №189 2 800тг.; за единицу на лот: №190 5 900тг.
- основная часть тендерной заявки прошита, пронумерована на 102 стр.;
- техническая часть тендерной заявки прошита, пронумерована на 198 стр.;
- опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика на 15 листах;
- платежное поручение 1 листе;

de and A H

- доверенность №9 от 04.01.2023 года на 1 листе;
- опись и техническая спецификация на электронном носителе (Диск).
- 9. На основании вышеизложенного, в соответствии с Правилами тендерная комиссия приняла решение:
 - 1. Провести рассмотрение тендерных заявок со дня вскрытия конвертов до 12 июня 2023 г. участвующих в тендере на предмет соответствия их требованиям тендерной документацией, и соответствия участников тендера требованиям Правил.
 - 2. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе ftiziatria.kz.

10. Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии:		Исмаилов К.О.
Заместитель председателя комиссии:	Ø,	Шаймерденова А.К.
		Голубцова Т.В.
Члены комиссии:	A.	Рысбекова А.С
	Ø	Рязанец Д.А.
Секретарь комиссии:	mpf-	Ильясова М.К.