

**Объявление о проведении закупа медицинских изделий и лекарственных средств способом проведения тендера №5 от «12» мая 2023 года**

Организатор закупа: КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО, г. Караганда, ул.Санаторная, д.22 БИН 950440001475 БИК КСJBKZKX, ИИК KZ768562203101809516 АО «Банк ЦентрКредит» объявляет о проведении закупа способом тендера следующих лекарственных средств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг:

№	<u>Атауы</u> Наименование		Единица измерения	<u>Саны</u> Кол-во	<u>Цена</u>	<u>Жоспарланған сомасы</u> Запланированная сумма
	ЛОТ:Диагностические тест-полосы, расходные материалы для определения глюкозы в крови экспресс - методом: к анализаторам крови SensoLite Nova, ACCU-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	1 074 500,00
2	Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Актив, 2х4 мл	Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Актив, 2х4 мл	уп	1	4 850,00	4 850,00
	Диагностические агенты, Диагностикумы, Сыворотки, Антигены.					-
3	Антиген кардиолипидный	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	117 250,00
	Диски с антибиотиками (100 дисков одного наименования во флаконе).					-
4	Диски с азитромицином	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
5	Диски с амикацином	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
6	Диски с гентамицином N 100	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	41 000,00
7	Диски с доксициклином N 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
8	Диски с желчью	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
9	Диски с имипином № 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
10	Диски с флуконазол № 100	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	20 500,00
11	Диски с интраконазол	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	20 500,00
12	Диски с ванкомицином	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
13	Диски с кетоконазолом № 100	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	20 500,00
14	Диски с кларитромицином	флакон 100 дисков	фл.	2	4 100,00	8 200,00
15	Диски с клотримазолом N 100	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	20 500,00
16	Диски с хлорамфениколом	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
17	Диски с меропенем № 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
18	Диски с бисептолом № 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
19	Диски с нистатином N 100	флакон 100 дисков	фл	5	4 100,00	20 500,00
20	Диски с рифампицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1	4 100,00	4 100,00

21			фл	10	4 100,00	41 000,00
22	Диски с цефепимом №100	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	41 000,00
23	Диски с цефуроксимом N 100	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	41 000,00
24	Диски с цефтриаксоном № 100	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	41 000,00
25	Диски с ципрофлоксацином	флакон 100 дисков	фл	10	4 100,00	41 000,00
26	Диски с ESBL (биодиск) N 100	флакон 100 дисков	фл	2	4 100,00	8 200,00
	<i>Питательные основы и стимуляторы роста</i>					-
	<i>Сухие питательные среды</i>					-
27	Среда (Агар) Мюллера - Хинтона	для определения чувствительности к антибиотикам 0.5кг сухой порошок	фл	2	36 875,00	73 750,00
	<i>Питательная среда для диагностики туберкулеза</i>					-
28	Среда базовая Левенштейна-Йенсена для микробиологии	500г	уп	3	43 100,00	129 300,00
	<i>ХРОМОГЕННЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ И ПОДСЧЕТА</i>					-
29	Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на – 5000 мл готовой среды из комплекта Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на 5000 мл, 25 л, 10 кг готовой среды +15 +30 С (CHROMagar 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
30	Хромогенная среда CHROMagar 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 (CHROMagar 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	487 400,00
31	Хромогенная среда CHROMagar MH 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 (CHROMagar 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	974 700,00
	<i>ЛОТ:Расходный материал на экспресс-метод "Хайн-тест"для определения микобактерии туберкулеза</i>					-
32	GenoType®MTBDR plus	на 96 определений	набор	3	644 350,00	1 933 050,00
33	GenoType®MTBDRsl	на 96 определений	набор	2	1 546 450,00	3 092 900,00
34	GenoLyse®	Позволяет извлекать высокоочищенную геномную бактериальную ДНК	набор	2	57 830,00	115 660,00
	<i>ЛОТ:Экспресс тест для определения антигена Mycobacterium tuberculosis</i>					-
35	Тест TB Ag MPT 64 Mycobacterium tuberculosis	Одноэтапный иммунохроматографический тест, 25 шт./уп	уп	10	23 000,00	230 000,00
	<i>ЛОТ: Реагенты для посева микобактерий туберкулеза</i>					-
36	Калий фосфорнокислый однозамещенный, безводный (р. А.)	1 кг	уп	4	100 900,00	403 600,00
37	N-ацетил- L-цистеин для биохимии	100гр	уп	10	168 070,00	1 680 700,00

38	лимоннокислый дигидрат) для молекулярной биологии		уп	10	185 200,00	1 852 000,00
	<i>ЛОТ: Реагенты и расходные материалы микробиологического анализатора Microscan WalkAway 40/96/Autoscan</i>					-
39	Стандарт мутности для грибов	1 шт	уп	2	8 595,00	17 190,00
	<i>Диагностические тест - полосы:</i>					-
40	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 секунд. Срок хранения 2 года	уп	50	4 200,00	210 000,00
41	Универсальная индикаторная бумага для опр. pH (5,0-9,0 pH)	Диапазон определяемых концентраций pH мочи составляет 5,0 – 9,0 pH. Цветная шкала на этикетке содержит 5 или 7 цветовых полей в зависимости от изделия, соответствующих значениям pH: 5,0; 6,0 [6,5]; 7,0 [7,5]; 8,0 и 9,0. (100шт.уп)	уп	2	2 300,00	4 600,00
	<i>ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)</i>					-
42	Контрольные сыворотки для внешнего контроля качества: Гематология / 12 месяцев , 1 раз в месяц	Контрольный материал для внешней 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 55 параметров: 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 Т4, тестостерон общий, свободный тестостерон, теофиллин, тиреоглобулин, тобрамицин, ТСГ, вальпроевая кислота, ванкомицин, витамин В12, 1-25-ОН2-витамин D, 25-ОН-витамин Донтрольный 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	310 000,00
	<i>ЛОТ: Внутренний контроль качества клинико-диагностической лаборатории</i>					-
44	Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.	3	550,00	1 650,00

						-
45	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл-1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сульфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. - 5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г	набор	1	25 000,00	25 000,00
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	16 200,00
47	Железо, 2х 50 мл.	Железо, 2х 50 мл., колориметрический метод , без депотеин.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	42 000,00
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 (405-436 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	10	35 600,00	356 000,00
49	Набор Тимоловая проба	500 опр.	уп	10	7 350,00	73 500,00
50	Хлориды	Хлориды (2 х100 мл)колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депотеин., 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	105 000,00
	<i>Наборы для коагулологии</i>					-
51	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с СаCl2, 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. упаковка/10фл	уп.	10	50 625,00	506 250,00



52		определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., СаCl2 (10мл) – 3 фл.	набор	10	24 000,00	240 000,00
53	Набор для опр. тромбинового времени	на 200 макро или 400 микро определений.( состав: тромбин человека (100МЕ/мл)-2 фл, стабилизатор (1 мл) - 1 фл.,	уп	20	15 250,00	305 000,00
54	Набор для определения растворимых фибрин - моно- мерных комплексов ( РФМК) 200 опр Флаконный	Набор реагентов(200 опр) для определения растворимых фибрин- мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (5 мл) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!.,	уп	10	9 775,00	97 750,00
ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex KX-21N " Япония						-
55	Изотонический раствор (20л/уп) 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 лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	14	52 000,00	728 000,00
56	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	уп	2	52 000,00	104 000,00
57	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20.	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп	11	156 250,00	1 718 750,00
58	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	рол	100	950,00	95 000,00
59	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	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.	фл	3	16 125,00	48 375,00
60	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	фл	3	16 125,00	48 375,00
61	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP Nigh 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-H 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	48 375,00
ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex XS-500 i" Япония						-

62	cellpack pk-20 L	cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	18	52 000,00	936 000,00
63	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	уп	24	34 750,00	834 000,00
64	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	уп	5	99 750,00	498 750,00
65	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	уп	12	43 625,00	523 500,00
66	Очищающий раствор 50 мл	Очищающий раствор (Reagent Code) (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	уп	10	52 000,00	520 000,00
67	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	97 500,00
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	97 500,00
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	97 500,00
ЛОТ: Реагенты для гематологического анализатора "Mithic18"						
70	Чистящий раствор FlushKX 21N(1000 мл/бут)	чистящий p-p Flush KX 21N	фл.	1	12 500,00	12 500,00
ЛОТ: Расходный материал для биохимического анализатора "A-15", "A-25" BioSystems, Испания.						
71	a-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	a-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	20	94 700,00	1 894 000,00
72	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	наб	3	33 350,00	100 050,00
73	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	наб	2	19 000,00	38 000,00
74	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	7 900,00	15 800,00
75	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	7 900,00	15 800,00
76	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	53 000,00	106 000,00
77	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	136 000,00	272 000,00
78	СК-МВ 5x10мл	СК-МВ 5x10мл	наб	2	75 000,00	150 000,00
79	ЖЕЛЕЗО 1x100мл	ЖЕЛЕЗО 1x100мл	наб	1	28 125,00	28 125,00
80	КАЛИЙ 2x 50 мл	КАЛИЙ 2x 50 мл	наб	30	64 500,00	1 935 000,00
81	Гликолизированный гемоглобин	Гликолизированный гемоглобин	наб	3	64 500,00	193 500,00
82	Пробозаборник A-25 BioSystems	Пробозаборник A-25 BioSystems	шт	1	260 000,00	260 000,00
83	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	шт	10	43 025,00	430 250,00

84	высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	уп.	5	47 300,00	236 500,00
	ЛОТ :Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400					-
85	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	уп.	18	128 550,00	2 313 900,00
86	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10x60мл t+2 +8 С	уп.	18	31 470,00	566 460,00
87	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	уп.	20	69 000,00	1 380 000,00
88	АСПАТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	уп.	18	108 750,00	1 957 500,00
89	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10x60мл t+2 +8 С	уп.	5	82 540,00	412 700,00
90	КРЕАТИНКИНАЗА (СК) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	2x60мл+2x15мл t+2 +8 С	уп.	1	101 750,00	101 750,00
91	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	2x60+2x20мл t+2 +8 С,	уп.	18	221 450,00	3 986 100,00
92	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	4x60мл+4x15мл t+2 +8 С,	уп.	1	103 450,00	103 450,00
93	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10x60 мл t+2 +8 С	уп.	18	25 653,00	461 754,00
94	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	уп.	18	91 450,00	1 646 100,00
95	ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	2x50мл+1x20мл t+2 +8 С	уп.	1	321 800,00	321 800,00
96	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	2x60мл+2x15мл t+2 +8 С	уп.	18	27 500,00	495 000,00
97	ОБЩИЙ БЕЛОК, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10x60мл t+15 +30 С	уп.	18	29 850,00	537 300,00
98	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10x60мл t+2 +8 С	уп.	1	214 600,00	214 600,00
99	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	600 мл t+2 +8 С	уп.	18	125 600,00	2 260 800,00
100	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	600мл t+2 +8,	уп.	5	98 750,00	493 750,00

101	комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ		уп.	18	51 200,00	921 600,00
	<i>Контроли и калибраторы</i>					-
102	Гемоглобин A1C 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	42 000,00
103	Биохимическая контрольная сыворотка уровень II, BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM LEVEL II	5x5 mL из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа t+2 +8 C, BioSystems S.A.,	уп.	5	67 000,00	335 000,00
104	Биохимическая контрольная сыворотка уровень I. BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Level I	5x5 mL из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа t+2 +8 C, BioSystems S.A.,	уп.	5	67 000,00	335 000,00
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	43 125,00
	<i>ЛОТ: Диагностика гепатита В</i>					-
106	Тест-система иммуноферментная для опред. Hbs -антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК(12x8)	Набор реагентов для выявления HBsAg 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 HbsAg с моноклональными антителами, иммобилизованными на поверхности лунок разборного полистиролового планшета. Комплекс «анти-ген-антитело» выявляют с помощью конъюгата 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; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 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°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;	набор	10	25 025,00	250 250,00



107	<p>для подтверждения присутствия Hbs -антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК (6х8)</p>	<p>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, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 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°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;</p>	набор	3	44 000,00	132 000,00
ЛОТ: Диагностика гепатита С						
108	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12х8 опр.)</p>	<p>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 антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. 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 анализируемого образца: 40 мкл; Длительность анализа: 80 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 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°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;</p>	набор	10	25 025,00	250 250,00

109	<p>иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (48 опр.)</p>	<p>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 растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев; Суммарное время инкубации: 1ч 20 мин.</p>	набор	10	48 000,00	480 000,00
<i>Гормоны ИФА тест -системы:</i>						
110	<p>Тест- система для количественного определения антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)</p>	<p>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 10-1200 ЕД/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°C. 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 12 месяцев</p>	набор	1	36 000,00	36 000,00
111	<p>Тест-система для количественного определения Тиреотропного гормона (ТТГ)</p>	<p>Набор реагентов предназначен для количественного определения Тиреотропного гормона (ТТГ) (96 опр. ) Кол-во анализируемой сыворотки 50 мкл; метод анализа - сэндвич одностадийный. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование (+37) для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентраций 0,05-15 мкМЕ/мл, чувств. 0,05 мкМЕ/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие доп. разв. Буфер для разведения исследуемых образцов 1 фл. 3 мл. ТМБ готовый, 1-компонентный готовый 1 фл 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл по 0,5 мл (0; 0,25; 0,75; 2,5; 7,5; 15 мкМЕ/мл). Аттестованы по международному стандарту 2nd ВОЗ 80/558. Анализируемые сыворотки: 48 часов при +2-8°C, 2 месяца при -20°C. Промывочный буфер 20 (х) 1 фл 14 мл, храниться 5 суток при КТ. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами. Количество промывок 5 раза по 300 мкл (со встряхиванием). Срок годности 12 месяцев</p>	набор	15	33 000,00	495 000,00

112	опр. Трийодтиронина (Т-3),	количественного опр. Трийодтиронина (Т-3), ( 96 опред. ) Количество анализируемой сыворотки 50 мкл, метод анализа - одностад. конкурент.Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин .Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентраций 0,15 -12 нмоль/л, чувств. 0,15 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые не требующие доп. разв. ТМБ готовый, однокомпонентный, 1фл 14 мл. Калибраторы 6 фл по 0,5 мл (0;0,5;1;2;4;12) нмоль/л.Анализируемое сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -20С.Промывочный буфер 20X14 мл,храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл (со встряхиванием).Срок годн. наб. 12 месяцев.	набор	5	33 000,00	165 000,00
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. Анализируемое сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -20С. Промывочный буфер 20X14 мл,храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл (со встряхиванием). Срок годности набора 12 месяцев.	набор	15	37 000,00	555 000,00
114	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 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 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). Анализируемое сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -20С.Буфер для разведения 1 фл 50 мл. Промывочный буфер 2 фл по 14 мл 20(Х), храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 5 раз по 300 мкл (со встряхиванием) +5 раз по 300 мкл (со встряхиванием). Аналитический буфер А 14 мл (при первой инкубации).Ср. годн. наб. 12 месяцев.	набор	15	36 850,00	552 750,00
	Тест - полоски для экспресс-определения производства GA Generic Assays GmbH (Германия)					-
115	Тест - полоски для определения миоглобина 20 тестов в уп.	20 тестов, каждый тест в отдельной уп.	уп	2	39 000,00	78 000,00

116	определения кардиального тропонина 1 качественный	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 I, МВ-Креатининкиназы и миоглобина в цельной крови, сыворотке или плазме человека	уп	1	32 875,00	32 875,00
118	Тест-полоски для экспресс-определения Д-димера количественный	Тест-полоски для экспресс-определения Д-димера количественный 10 тестов в уп	уп	1	33 000,00	33 000,00
119	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
120	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
	<i>Экспресс анализ кишечных паразитов</i>					-
121	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като)	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като)	набор	1	10 250,00	10 250,00
	<i>Вспомогательные средства</i>					-
122	Бумага для ЭКГ (М2483А)	размер 210*300мм	шт	20	400,00	8 000,00
123	Масло вазелиновое	Масло вазелиновое 100 мл/фл.	фл.	10	325,00	3 250,00
124	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	25	1 500,00	37 500,00
125	Парафиновая среда Histomix	Парафиновая среда Histomix 5 кг	уп	5	26 750,00	133 750,00
	<i>Химические реактивы</i>					-
126	Эозин водный 1000 мл	Эозин водный 1000 мл	л	1	9 000,00	9 000,00
	<i>Красители</i>					-
127	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл )	компл	5	4 250,00	21 250,00
128	Набор для окраски мазков Циль Нильсену	готовые р-ры на 100 предм. стекол	шт.	200	8 200,00	1 640 000,00
129	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	17 500,00
131	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	1	8 000,00	8 000,00
132	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность: 24 шт.	уп.	2	2 150,00	4 300,00
133	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	кг	1	3 250,00	3 250,00
134	Гемотоксилин Майера 1 л	Гемотоксилин Майера 1 л	л	1	24 000,00	24 000,00
135	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	3	3 500,00	10 500,00
136	Дибутилфталат	Дибутилфталат	л	1	8 250,00	4 125,00
137	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	кг	2	12 500,00	25 000,00
138	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	2	4 000,00	8 000,00
139	Ксилол	Ксилол	кг	7	8 750,00	61 250,00
140	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	2	6 500,00	13 000,00



141			кг	2	17 500,00	35 000,00
142	Формалин медицинский ( Раствор формальдегида 38 % )	Формалин медицинский ( Раствор формальдегида 38 % )	кг	25	2 325,00	58 125,00
143	Хлороформ ч.д.а.	Хлороформ ч.д.а.	кг	36	8 500,00	306 000,00
144	Спрей-экспресс фиксатор	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкоцитологию	фл	5	4 000,00	20 000,00
	<i>Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество</i>					-
145	Аппарат Панченкова	Аппарат Панченкова ( Прибор СОЭ - метр )	шт.	5	2 250,00	11 250,00
146	Урометр	Урометр	шт.	2	3 750,00	7 500,00
147	Банки стеклянные темные 1л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	шт	5	2 000,00	10 000,00
148	Воронка фильтрующая лабораторная	диаметром 20 см	шт.	2	1 500,00	3 000,00
149	Груша резиновая	с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	шт.	20	500,00	10 000,00
150	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.	60	500,00	30 000,00
151	Ерш хозяйственный для флаконов	Ерш хозяйственный для флаконов	шт.	50	800,00	40 000,00
152	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	шт.	1 000	300,00	300 000,00
153	Карандаш по стеклу и фарфору	черный, синий, красный, белый	шт.	5	150,00	750,00
154	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	30	2 025,00	60 750,00
155	Колба плоскодонная П - 3 - 2000	диаметром 50 мм ТС	шт.	2	2 725,00	5 450,00
156	Колба коническая плоскодонная КН-2-1000	на 1000 мл с делениями	шт.	5	3 100,00	15 500,00
157	Микропипетка с делениями на полный слив	200 мкл (0,2мл)	шт.	10	700,00	7 000,00
158	Микропипетки капиллярные на 0,1 мл	Микропипетки капиллярные на 0,1 мл	шт.	10	700,00	7 000,00
159	Палочки стеклянные для помешивания	Палочки стеклянные для помешивания длина 22 см	шт.	100	100,00	10 000,00
160	Петля бактериологическая стерильная	20 штук	уп	30	49 000,00	1 470 000,00
161	Пипетки лабораторные 1 мл (с делениями )	на полный слив	шт.	3 000	800,00	2 400 000,00
162	Пипетки лабораторные 2 мл (с делениями )	на полный слив	шт.	10	800,00	8 000,00
163	Пипетки лабораторные 5 мл (с делениями )	на полный слив	шт.	10	800,00	8 000,00
164	Пипетки лабораторные 10 мл (с делениями )	на полный слив	шт.	10	400,00	4 000,00
165	Пробирки центрифужная градуированная	Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	шт.	100	100,00	10 000,00
166	Пробирки центрифужная неградуированная	Пробирки центрифужная неградуированная на 10 мл	шт.	500	80,00	40 000,00
167	Пробки резиновые конусные 14,5	Пробки резиновые конусные 14,5	шт.	20	50,00	1 000,00
168	Спиртовка лабораторная со стеклянным колпачком	Спиртовка лабораторная со стеклянным колпачком	шт.	5	1 500,00	7 500,00
169	Спиртометр от 0 до 100 градусов	Спиртометр от 0 до 100 градусов	шт.	5	4 100,00	20 500,00
170	Стакан мерный высокий с носиком	на 1000 мл с меткой	шт.	5	1 400,00	7 000,00
171	Стакан мерный высокий с носиком	на 250 мл с меткой	шт.	5	550,00	2 750,00
172	Стакан мерный высокий с носиком	на 400 мл с меткой	шт.	5	650,00	3 250,00
173	Стеклянные покровные 28 x 48 мм № 100	Стеклянные покровные 28 x 48 мм № 100	уп.	3	850,00	2 550,00
174	Стеклянные покровные к камере Горяева	Стеклянные покровные к камере Горяева	шт.	30	75,00	2 250,00
175	Стеклянные предметные к микроскопу	25 x 75x2,0	уп.	10	53,00	530,00

176	шлифованными	для записи	шт.	800	57,00	216 600,00
177	Термометр ртутный стеклянный до 50 гр	Термометр ртутный стеклянный до 50 град.	шт.	10	2 600,00	26 000,00
178	Термометр для сушильных шкафов	от 0 до + 200 градусов	шт.	10	3 600,00	36 000,00
179	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	кг	2	2 250,00	4 500,00
180	Фильтровая бумага, 20x20	Фильтровая бумага, 20x20	кг	7	3 800,00	26 600,00
181	Фильтры бумажные обеззоленные	№ 100 шт в упак диаметр 15 см	уп	5	1 100,00	5 500,00
182	Цилиндры мерные с носиком	на 50 мл градуированные	шт.	5	450,00	2 250,00
183	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2	3 000,00	6 000,00
184	Скарификатор с центральным копьём одноразовый стерильный для прокалывания кожи	Скарификатор с центральным копьём одноразовый стерильный для прокалывания кожи	шт.	300	6,00	1 800,00
	<i>Микропробирки для ИФА, ПЦР</i>					-
185	Микропробирки типа "Eppendorf " 1,5 мл уп.1000 шт	Микропробирки типа "Eppendorf " 1,5 мл уп.1000 шт	уп.	1	26 000,00	26 000,00
	<i>Пипетки- дозаторы одноканальные переменного объема:</i>					-
186	Пипетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	Пипетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	шт.	1	65 000,00	65 000,00
	<i>Пипетки- дозаторы одноканальные постоянного объема:</i>		шт.			-
187	Пипетка дозатор переменного объёма	100-1000мкл	набор	2	65 000,00	130 000,00
	<i>Наконечники универсальные:</i>					-
188	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	уп.	6	4 250,00	25 500,00
189	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	уп.	15	4 250,00	63 750,00
190	Наконечники 50-1000 мкл	в штативе 96 шт./уп	уп.	50	6 000,00	300 000,00
	<i>ЛОТ:Комплект для взятия капиллярной крови</i>					-
191	Контактно-активируемый ланцет, для прокола пальца для взятия капиллярной крови.	Цвет сиреневый.(для детей старше года)	шт	200	150,00	30 000,00
	<i>ЛОТ: Цоликлоны:</i>					-
192	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	10	8 375,00	83 750,00
193	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	10	8 375,00	83 750,00
194	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	10	19 375,00	193 750,00
195	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	уп	1	27 000,00	27 000,00
196	Раствор 33% полиглокина	10 мл	уп	1	32 500,00	32 500,00
	<b>Всего</b>					<b>60 043 319,00</b>

Место поставки: КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО г. Караганда, ул. Санаторная, 22

Срок поставки: согласно приложения к тендерной документации №1 и 2.

2) Товар должен быть поставлен до склада КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, 22.

3) Пакет тендерной документации можно получить по адресу: г. Караганда, ул. Санаторная, д.22, кабинет государственных закупок (2 этаж) с 9:00 до 17:00 часов или на веб-сайте: [www.ftiziatriya.kz](http://www.ftiziatriya.kz) и по электронной почте: [ftiziatriya@yandex.kz](mailto:ftiziatriya@yandex.kz) до 17:00 часов «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ года.

5) место предоставления (приема) тендерной заявки с 09.00 часов «12» мая 2023 года, по адресу г. Караганда, ул. Санаторная, д.22, государственных закупок (2 этаж), до 12:00 часов «02» июня 2023 года.

6) Вскрытие конвертов с тендерными заявками будет происходить в 12:30 часов «02» июня 2023 года по адресу г. Караганда, ул. Санаторная, д.22, государственных закупок (2 этаж).

Состав тендерной комиссии по определению победителей тендера по закупкам медицинских изделий и лекарственных средств

Председатель комиссии:		
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
Члены комиссии:		
1	Жумахметов А.М.	Руководитель отдела правового обеспечения и государственных закупок КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
2	Голубцова Т.В.	Юрисконсульт КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
3	Рязанец Д.А.	Заведующий отдела лекарственного обеспечения, КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
Секретариат:		
1	Ильясова М.К.	Специалист по государственным закупкам КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:

8(7212)41-76-36, 41-74-80, 41-76-95

Директор



Исмаилов К.О.

Руководитель ОПО и ГЗ



Жумахметов А. М