Утверждаю Председатель правления АО «Казакский маучно исследовательский институт оркологии и радиологии»

**Жай**дарова Д.Р. 2023 года

## Протокол итогов № 6-2023 по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр. Абая, 91

1. AO «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр. Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими

потенциальными поставщиками:

No No	Наименование	Краткая характеристика	Ед.	Кол-во/	Наименование	Дата и время	Заявленная
			изм.	объем	потенциальных	предоставления	общая цена,
	2	~			поставщиков	ценового	в тенге, без
						предложения	учета НДС
	Cellclean (очищающий раствор	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для		5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	248 465,00
	Cellclean) из комплекта	удаления лизирующих реагентов, клеточных			TOO «Wellness Inc»	26.01.2023г 09-30	
	Автоматический гематологический	остатков и протеинов крови из гидравлической					
	анализатор серии XN-L	системы прибора. Предназначен для				y	
1	•	использования в гематологических	уп				
		анализаторах компании Sysmex моделей XN-					
		350, XN-450, XN-550 (50 мл) +1 +30 C (Sysmex					
		Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe					
		GmbH, ГЕРМАНИЯ)				26012022 00 00	1 522 605 00
	Разбавитель цельной крови CELLPACK	Разбавитель цельной крови для анализа		35	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	1 532 685,00
	DCL из комплекта Автоматический	количества и размеров эритроцитов и					
	гематологический анализатор СЕРИИ	тромбоцитов с применением метода					
	XN	гидродинамической фокусировки					8
		(детектирование при постоянном токе) объем 20					
		литров для исследования общего анализа крови					
2		на Автоматических гематологических	уп				
1		анализаторах серии XN для систем XN-1000,					
		XN 1500, XN-2000, XN-3000, XN 3100, XN 9000,					
		XN 9100 и Автоматических гематологических анализаторах XN-330, XN-350, XN-450 и XN-					
		анализаторах XN-330, XN-330, XN-430 и XN-550 ( $20\pi$ ) +2 +35 C (Sysmex Europe GmbH,					
		Sysmex Europe GmbH (Германия)) (Sysmex					
		Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)					
	CELLPACK DFL (Разбавитель цельной	Разбавитель цельной крови для анализа		4	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	265 272,00
	крови для анализа ретикулоцитов и	ретикулоцитов и тромбоцитов для исследовния					
3	тромбоцитов CELLPACK DFL) из	общего анализа крови на автоматических	уп				
3	комплекта Автоматический	гематологических анализаторах Sysmex XN	,	1	4		
	гематологический анализатор серии	1000, 2000, 3000 и гематологических					
	Tematonorn-teckin anamourop cepin				1	•	N

	VN I VN 250 VN 450 VN 550	анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. (1л) +2	Т				
	XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550	+35 C (Sysmex Europe GmbH, Sysmex					
		Corporation (Япония) / Sysmex Europe GmbH					
		(Германия)) (Sysmex Europe GmbH,					
		ГЕРМАНИЯ). Упаковка 1л.					
-	FLUOROCELL WDF (Окрашивающий	Реагент для окрашивания лейкоцитов в		10	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	3 234 580,00
	реагент FLUOROCELL WDF) из	разбавленных образцах крови при		10	TOO «Wellness Inc»	26.01.2023г 09-30	,
	комплекта Автоматический	дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5			100 KW chiness men	20101120201 07 01	
		популяциям с помощью					
	гематологический анализатор серии	автоматических гематологических анадизаторов					
4	XN-L	XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000,	уп		_		
		XN-3000 моделей XN-350, XN-450, XN-550				*	
		(2x22мл) +2 +35 C (Sysmex Europe GmbH,	1				
		ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH,					
		ГЕРМАНИЯ). Упаковка 2x22 мл.					
	ELHODOCELL DET (O	Реагент, объем 2х12 мл, для окрашивания		2	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	457 364,00
	FLUOROCELL RET (Окрашивающий	ретикулоцитов в разбавленных образцах крови		2	TOO «Wellness Inc»	26.01.2023r 09-30	137 30 1,00
	реагент FLUOROCELL RET) из	при подсчете числа и процентного содержания			100 Weiliess men	20.01.20231 07 30	
	комплекта Автоматический	ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с					a
5	гематологический анализатор серии	помощью автоматических гематологических	уп				
	XN-L моделей, XN-350, XN-450, XN- 550	анализаторов XN -350, XN -450, XN-550(2х12мл					
	330	) +2 +35 C (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)					
		(Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)					
	SULFOLYSER (Реагент для	Реагент для определения количества		23	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	610 650,00
	определения концентрации	гемоглобина в автоматических			TOO «Wellness Inc»	26.01.2023г 09-30	
	гемоглобина в крови) из комплекта	гематологических анализаторах, упаковка 500				50 8700-1995 Seedimentary/relation 55 97 19	
	Автоматический гематологический	мл, нетоксичный, цианид не содержащий				2	
	анализатор серии XN-L	реагент, на основе лаурил сульфата натрия,					
	unwinsurop copini XIV B	обеспечивающего лизирование клеточных					
6		мембран эритроцитов без повреждения	уп				
		гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата					
		натрия-1,7 г/л моделей XN-350, XN-450, XN-550					
		(1x500мл) +1 +30 C (Sysmex Europe GmbH,					
		ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH,					
		ГЕРМАНИЯ)					
	LYSERCELL WDF (Лизирующий	Лизирующий реагент для гемолиза		23	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	1 172 471,00
	реагент LYSERCELL WDF) из	эритроцитови окрашивания компонентов					
	комплекта Автоматический	лейкоцитов для исследовния общего анализа					
	гематологический анализатор XN-L	крови на автоматических гематологических					
7	моделей XN-350, XN-450, XN-550	анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и	уп				
	,	гематологических анализаторах XN-350, XN-					
		450, XN-550. (2 л) +2 +35 С (Sysmex Europe					
		GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH,					
	a a	ГЕРМАНИЯ) Упаковка 2л.					
	XN-L Check L1 (Контрольная кровь	Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень)		24	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	1 445 016,00
8	XN-L Check L1) из комплекта	объем 3 мл для контроля качества при	ШТ		*		19
	Автоматический гематологический	исследовании общего анализа крови на			Α		

		7D1 050 7D1	Т		Т		
	анализатор серии XN-L моделей XN-	гематологических анализаторах XN-350, XN-					
	350, XN-450, XN-	450, XN-550. 550 (Sysmex Corporation, Streck					
		Inc. (США)) (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ)					
	XN-L Check L2 (Контрольная кровь	Контрольная кровь уровень L2 (нормальный		24	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	1 445 016,00
	XN-L Check L2) из комплекта	уровень) объем 3 мл для контроля качества при					
	Автоматический гематологический	исследовании общего анализа крови на					
9	анализатор серии XN-L моделей XN-	гематологических анализаторах XN-350, XN-	ТШ				
	350, XN-450, XN-	450, XN-550. 550 (Sysmex Corporation, Streck					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Inc. (США)) (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ)					
	XN-L Check L3 (Контрольная кровь	Контрольная кровь уровень L3 (высокий		24	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	1 445 016,00
	XN-L Check L3) из комплекта	уровень) объем 3 мл для контроля качества при					
	Автоматический гематологический	исследовании общего анализа крови на					
10	A CONTRACT OF CONTRACT AND A CONTRACT OF C		ШТ				
	анализатор серии XN-L моделей XN-	гематологических анализаторах XN-350, XN-					
	350, XN-450, XN-550	450, XN-550. (Sysmex Corporation, Streck Inc.					
		(США)) (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ)					
	Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и	Реагент для определения протромбинового	упак	20	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	
	фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G	времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена					
	/Prothrombin Time Reagent из комплекта	в человеческой цитратной плазме. Используется					
	Анализатор автоматический	для оценки внешнего пути гемостаза и					
	коагулометрический для in vitro	мониторинга ОАТ. В состав реагента входит					
	диагностики ACL ELITE PRO c	рекомбинантный человеческий тканевой					
	принадлежностями	фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент					
	принадлежностими	стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма					
		выпуска: лиофилизат. Методы определения:					
		нефелометрия или турбидиметрия.					
1.1		Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл.					
11		по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя).					
		Температура хранения +2 +8 С. Производитель:					
		Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка:					
		5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл					
		разбавителя. Методы определения:			· ·		
		нефелометрия или турбидиметрия.					
		Используется для работы на "Закрытой" ситеме					
		анализаторов семейства АСL ТОР (300, 500,					
		700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation					
		Laboratory (США).					я.
	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL	Реагент для определения активированного	упак	12	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	2 052 800,00
	SynthASIL из комплекта Анализатор	частично тромбинового времени (АЧТВ) в					
	автоматический коагулометрический	человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ					
	для in vitro диагностики ACL ELITE	используется в качестве основного					
	1 100 N						
10	PRO с принадлежностями	скринингового метода для оценки нарушений					
12		внутреннего пути свертывания и для					
		мониторинга гепариновой антикоагулянтной					
		терапии. Метод чувствителен к сниженным					
		концентрациям факторов контактной фазы,					
*	1 ×	факторов внутреннего и общего пути				1	
		свертывания, антикоагуляционному действию			,		

		T			T	T	
		гепарина и наличию ингибиторов, в частности					
		волчаночно-подобных антикоагулянтов.				4	
		Рекомендован к использованию для					
		предоперационной скрининговой диагностики.					
		Форма выпуска: жидкая, готовая к применению.					
		Методы определения: нефелометрия или					N.
							,
		турбидиметрия. Поставляется в картонных					
	2	упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл.					
		по 10 мл хлорида кальция). Температура					
	_	хранения +2 +8 С. Производитель:					
		Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка:					
		5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида		19		,	
		кальция. Методы определения: нефелометрия					
		или турбидиметрия. Используется для работы					
		на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства					
		ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO,					
		фирмы Instrumentation Laboratory (США).					
	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen,	Реагент для определения фибриногена по	ШТ	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	543 432,00
	QFA Thrombin из комплекта	Клауссу в человеческой цитратной плазме. В					
	Анализатор автоматический	состав реагента входит очищенный бычий					
	коагулометрический для in vitro	тромбин в концентрации 100 ЕД/мл.					
	диагностики ACL ELITE PRO с	Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл.					
	принадлежностями	Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам					-8
		тромбина. Форма выпуска: лиофилизат.					
		Методы определения: нефелометрия или					
1.0	2	турбидиметрия. Поставляется в картонных			7		
13		упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента).					
		Температура хранения +2 +8 С. Производитель:					
		Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка:					
		10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения:					
		нефелометрия или турбидиметрия.					
		Используется для работы на "Закрытой" ситеме					
		анализаторов семейства АСL ТОР (300, 500,					
		700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation					
		Laboratory (США).					
	Тромбиновое время - HemosIL	Реагент для определения тромбинового времени	УПЭК	60	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	900 628,00
	Thrombin Time из комплекта		упак	00	тоо «пту медилэнд»	20.01.20231 09-00	900 020,00
		в человеческой цитратной плазме. Анализ					
	Анализатор автоматический	обычно выполняется для диагностики					
	коагулометрический для in vitro	наследственного дефицита или дефектов					
	диагностики ACL ELITE PRO с	фибриногена, для исключения контаминации					
1.4	принадлежностями	гепарином. Измеряется время образования					
14	•	сгустка в исследуемом образце при					1
		превращении фибриногена в фибрин после					
		добавления в плазму очищенного бычьего					
		тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы					
	e e e	определения: нефелометрия или турбидиметрия.			*		:*
	2	Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл.					ø

	2	по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя).					
		Температура хранения +2 +8 C. Производитель:	w.		9		
		Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка:					
		4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл					
		разбавителя. Методы определения:					
		нефелометрия или турбидиметрия.					
		Используется для работы на "Закрытой" ситеме					
		анализаторов семейства АСL ТОР (300, 500,					
		700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation					
	•	Laboratory (США).					
	Антитромбин жидкий - HemosIL, (уп.: 2	Реагент для определения гепарин-кофакторной	ШТ	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	2 691 120,00
	фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл	активности антитромбина с использованием Ха					
	субстрата) из комплекта Анализатор	фактора в качестве фермента-мишени.					
	автоматический коагулометрический	Используется для предоперационного					
	для диагностики in vitro ACL TOP,	скрининга, диагностики наследственного					
	модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL						
		дефицита антитромбина у пациентов, склонных					
	TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP	к тромбоэмболии. Метод характеризуется					
	750 CTS, ACL TOP 750 LAS	широкой динейностью 10-150% активности.					
15		Форма выпуска: жидкая, готовая к применению.					
		Метод определения: фотометрия с					
		использованием хромогенного субстрата.					
		Фасовка: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл					
		субстрата, (64 исследования). Методы					
		определения: нефелометрия или турбидиметрия.					
		Используется для работы на "Закрытой" ситеме					
		анализаторов семейства АСL ТОР (300, 500,					
		700), фирмы Instrumentation Laboratory (США).				26012022 00 00	101.256.00
	Калибровочная плазма - HemosIL	Калибратор универсальный. Форма выпуска:	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	181 256,00
	Calibration plasma из комплекта	лиофилизат. Метод определения: нефелометрия					
16	Анализатор автоматический	и турбидиметрия. Поставляется в картонных					
10	коагулометрический для in vitro	упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура					
	диагностики ACL ELITE PRO c	хранения +2 +8 С. Производитель:					
	принадлежностями	Instrumentation Laboratory S.P.A, США					
	Нормальный контроль - HemosIL	Контрольный материал. Предназначен для	упак	7	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	198 102,00
	Normal Control из комплекта	оценки воспроизводимости и точности методик	Jilak	,	TOO WITH MICHIGANISHA!	25.51.25251 07 00	1,01,02,00
	анализатор автоматический	определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ,					
	коагулометрический для in vitro	фибриногена, одиночных факторов,					
	диагностики ACL ELITE PRO с	антитромбина, плазминогена, ингибитора					±
	принадлежностями	плазмина, протеинов С и S. Значения для всех					
17		аналитов находятся в пределах диапазона					
		нормальных значений. Форма выпуска:					
		лиофилизат. Метод определения: нефелометрия					
		и турбидиметрия. Поставляется в картонных					
1		упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура					
1		хранения +2 +8 С. Производитель:					
1							
18	Низкий патологический контроль -	Instrumentation Laboratory S.P.A, США Контрольный материал. Предназначен для	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	707 035,00
		T K OUTDOILULIU MATEDUAU TIDEUUSSUSUEU TIIG	VIIAK	•	т того «ниш мелипанл»	1 /O U L /U/3F U9=UU	1 /0/ 055.00

	HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США					
19	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	483 030,00
20	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями,	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	упак	26	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	462 915,00
21	Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	упак	24	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	363 636,00
22	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями,	Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	упак	28	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	167 832,00

				70	TOO LITTE M	26.01.2022 00.00	450 072 00
	Реагент для промывания - HemosIL из	Оптический референс. Предназначен для	ШТ	70	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	459 872,00
	комплекта анализатор автоматический	использования в качестве фона для			-		
	коагулометрический для диагностики in	оптических измерений (нефелометрия,					
	vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP	фотометрия) и в качестве промывающей					
23	750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750	жидкости для деталей коагулометров.					
23	LAS	Форма выпуска: жидкая, готовая к					
	LAG	применению. Поставляется в пластиковых					
		канистрах объемом 4 литра. Температура					
		хранения +15+25 С. Производитель:		_			
	_	Instrumentation Laboratory S.P.A, CIIIA					
	Кюветы 2400 шт из комплекта	Измерительные ячейки. Предназначены для	упак	34	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	6 462 400,00
	анализатор автоматический	проведения исследований системы					
	коагулометрический для диагностики in	гемостаза на автоматических					
	vitro	коагулометрах. Материал: оптически					
		прозрачный пластик. Поставляется в					
		картонных упаковках (6х100х4 = 2400 шт.)					
24		ACL TOP, модификации: ACL TOP 350					
		CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750,					
		ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS					
		*					
		(SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A.,					
		ИСПАНИЯ) (SUNRISE TECHNOLOGIES,					
		S.A., ИСПАНИЯ)			ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	4 452 674,00
	Концентрированный моющий раствор	Концентрированный моющий раствор 500	ШТ	5	ТОО «НТФ Медилэнд»	20.01.20231 09-00	4 432 074,00
	500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	мл из комплекта анализатор			=		
25	ВА400	биохимический-турбидиметрический					
	BA400	ВА400, объем 500 мл, t+15+30 С,					
		BioSystems S.A., ИСПАНИЯ				26012022 0000	126 145 00
	Флакон с кислотным промывочным	Флакон с кислотным промывочным раствором	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	426 145,00
	раствором (20 мл) из комплекта	(20 мл) из комплекта Анализатор					
26	Анализатор биохимический-	биохимический-турбидиметрический ВА200					
	турбидиметрический ВА200	(4x20mπ) +2 +30 C (BioSystems S.A., Biosystems					
	P	S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	VITTOR	10	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	172 180,00
	Реакционный ротор (10) из комплекта	Реакционный ротор (10) из комплекта	упак	10	100 «НПФ Медилэнд»	20.01.20231 09-00	172 180,00
	Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	анализатор биохимический					
	Туроидиметрический ВА400	турбидиметрический ВА400, производства					
27		компании BioSystems S.A, Испания,					
۷,		метакрилатный термостатируемый ротор, с				,	
		оптическим качеством, 120 реакционных					
		ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10					
		штук в упаковке					
	Кюветы для образцов (1000) из	Кюветы для образцов из комплекта анализатор	упак	10	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	451 380,00
28	комплекта Анализатор биохимический-	биохимический турбидиметрический ВА400,				,	
	турбидиметрический ВА400	производства компании BioSystems S.A,					

		Испания, 1000 штук в упаковке					
29	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимическийтурбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С	упак	10	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	333 900,00
30	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ І набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания),параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, шелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, аамилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 С	упак	10	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	529 010,00
31	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11-набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды,	упак	10	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023  09-00	529 010,00

		мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк,					
		фасовка 5x5мл, t+2+8C				2 ( 2 ) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	770 010 00
	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	529 010,00
	комплекта Анализатор биохимический -	биохимических реагентов из комплекта					
	турбидиметрический ВА400	Анализатор биохимический -					
		турбидиметрический ВА400, производства					
	2	компании BioSystems S.A (Испания), наличие					
		баркода на каждом флаконе, Печеночный					
		профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика;					
	_	жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Трис 121			-		
		ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л,				*	-
		малатдегидрогеназа>460					
		Ед/л,лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8.					
		Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат					
22		75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид					
32		натрия 9.5г/л. Метрологические					
		характеристики: Пороговая чувствительность:					
		7.15  Ед/л = 0.119  мккат/л. Пределы линейности:					
		500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя			1		6
		концентрация $41.5  \text{Ед/л} = 0.69  \text{мккат/л}$ .					
		Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный					
		показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация:					
		154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0					
		%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7					
		%. Количество исследований - 1800, фасовка					
	2	8х60мл+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты					
		рекомендованы к использованию в					
		анализаторах ВА200/ВА400.					
	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	365 750,00
	комплекта Анализатор биохимический -	биохимических реагентов из комплекта					
	турбидиметрический ВА400	Анализатор биохимический -					
		турбидиметрический ВА400, производства					
		компании BioSystems S.A (Испания), наличие					
		баркода на каждом флаконе, Печеночный		(a			
		профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика;					
		жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150					
		ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л,					
33		лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л,рН 7.3. Реагент					
		В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75					
		ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л,азид					
		натрия 9.5 г/л. Метрологические					
		характеристики: Пороговая чувствительность:					
		8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности:					
	:	500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя					
		концентрация $40.2  \text{Ед/л} = 0.67  \text{мккат/л}$ :					
	<b>₹</b>	Повторность (СV) - 3.9 %, Внутрилабораторный		3.		,	
	y	показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация:					

				r			
		133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2					
		%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%.					
		Количество исследований - 1800. Фасовка					
		8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8					
		<sup>o</sup> C. Реагенты рекомендованы к использованию в					
		анализаторах ВА200/ВА400.				~	
-	A III & A AMIAII AD A EDC				тоо лите Ма	26.01.2023r 09-00	265 750 00
	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.20231 09-00	365 750,00
	Анализатор биохимический -	реагентов из комплекта Анализатор					
	турбидиметрический ВА400	биохимический -турбидиметрический ВА400,					
-	_	производства компании BioSystems S.A					
		(Испания), наличие баркода на каждом	24				
		флаконе, Панкреатический профиль; этилиден					
		блокированный субстрат, кинетика; жидкий				λ	
		биреагент. Состав: Реагент А. HEPES 50					
		ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид				x	
		магния 13 ммоль/л, α–глюкозидаза > 4 Ед/мл,			8		
		рН 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-					
		нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден					
		18ммоль/л, рН 7.1. Метрологические					
		характеристики: Пороговая чувствительность:					
2.4		5.6  Eд/л = 0.094  мккат/лПределы линейности:					
34		1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка.					
		Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л.					
		Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный					
		показатель (СV)- 1.9 %; Средняя концентрация:					
		203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %,					
		Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3 %.					
		Точность: Моча. Средняя концентрация 103					
		Ед/ $\pi = 1.71$ мккат/ $\pi$ . Повторность (CV) - 2.2 %,					
		Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %;					
		Средняя концентрация: 206 Ед/л = $3.42$ мккат/л.					
		Повторность (CV) 2.8 %, Внутрилабораторный					
		показатель (CV)- 3.1 %. Количество					
		исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл,					
		t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к					
		использованию в анализаторах ВА200/ВА400.					
-	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из	VEOR	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	820 975,00
	_		упак	4	тоо «пто медилэнд»	20.01.20231 09-00	020 913,00
	биохимических-турбидиметрический	комплекта Анализатор биохимических-					
	BA400	турбидиметрический ВА400, производства					
		компании BioSystems S.A (Испания), наличие					
		баркода на каждом флаконе, печеночный,					
35		почечный профиль; бромкрезоловый зеленый,					
		конечная точка; жидкий монореагент. Состав:					
		Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л,					
	· ·	бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л,					
9		детергент, рН 4.1. Метрологические					
	ė.	характеристики: Пороговая чувствительность: :					
		1 The state of the state o	L				

						T	
		1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность:		-			
		Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность					
		(CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель					
		(CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л.					
		Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный					
		показатель (CV)- 1,1%. Количество					
		исследований - 1800. Фасовка 10х60мл,					
		температура хранения +2 +8 °C. Реагенты					
		рекомендованы к использованию в					
		анализаторах ВА200/ВА400.			_		
	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических	упак	10	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	105 740,00
	Анализатор биохимический-	реагентов из комплекта Анализатор	Jiman		100		
	турбидиметрический ВА400	биохимический -турбидиметрический ВА400,					
		производства компании BioSystems S.A					
		(Испания), наличие баркода на каждом					
		флаконе. Печеночный профиль;					
		диазосульфониловая кислота, конечная точка;					
		жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная					
		кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН			*		
	y .						
		0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5					
		ммоль/л. Метрологические					
26		характеристики:Пороговая чувствительность:					
36		0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы					
		линейности: 38 мг/дл = $650$ мкмоль/л.					
		Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл =					
		35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %,					
		Внутрилабораторный показатель (СV)- 4.2%;					
		Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5			2		
		мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%,					9
		Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%.					
		Количество исследований - 1800, фасовка 8 х					
		60 мл + 8 х 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты					
		рекомендованы к использованию в					
		анализаторах ВА200/ВА400.			TOO HEAM	26.01.2022- 00.00	417.450.00
	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	417 450,00
	Анализатор биохимический-	реагентов из комплекта Анализатор					
	турбидиметрический ВА400	биохимический -турбидиметрический ВА400,					
		производства компании BioSystems S.A					
		(Испания), наличие баркода на каждом					
		флаконе.Печеночный профиль;					_
27							
37		диазосульфониловая кислота/нитрит натрия,					
1		конечная точка; жидкий биреагент. Состав:					
		Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л,					
		дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная					
		кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50					
		ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-					
		диазоний 1.5 ммоль/л.					
		Augoniu 1.2 MMOJD/JI.					

		Метрологические характеристики:Пороговая					
	•	чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л.		,		7.	
		Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л.					
		Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл =					
		10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %,					
		Внутрилабораторный показатель (СV)- 5.3%;					
		Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8					
		мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%,					
		Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%.					
-	-	Количество исследований -900, фасовка 4 х 60				-	
		мл + 4 х 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты		11			
		рекомендованы к использованию в					
		анализаторах ВА200/ВА400.					
	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	124 790,00
	биохимический-турбидиметрический	комплекта Анализатор биохимический-	J				
	BA400	турбидиметрический ВА400, производства					
		компании BioSystems S.A (Испания), наличие					
	11	баркода на каждом флаконе. Диабетический					
		профиль; глюкооксидаза, конечная точка;					
		жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат					
		100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза					
		> 10¶Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-					
		аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5.					
		Метрологические характеристики:Предел					
20		обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел					
38							
		линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л.					
		Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл =					
		4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%.				7	
		Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%.					
		Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2					
		ммоль/л Повторность(CV):0,4%.					
		Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%.					
		Количество исследований -1800. Фасовка 10х					
		60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть					
		рекомендованы к использованию					
		производителем анализатора.		-	тоо ишф Ма	26.01.2023r 09-00	99 860,00
	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ)	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) набор	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	20.01.20231 09-00	99 000,00
	из комплекта Анализатор	биохимических реагентов из комплекта					
	биохимический-турбидиметрический	Анализатор биохимический-					
	BA400	турбидиметрический ВА400, производства					
		компании BioSystems S.A (Испания), наличие					
39		баркода на каждом флаконе. Почечный					
		профиль; ферментативный метод,	1				
		дифференциальный режим; жидкий биреагент.					
		Состав: Реагент А. Проба, креатиназа > 12					9
		КЕд/л, саркозиноксидаза > 4 кЕд/Л, N-этил-					
	e e	$N$ сульфопропил-m-толуидин $> 0.24$ ммоль/ $\Pi$ ,					

	T						
		аскорбатоксидаза, рН 7.5. Реагент В. Проба,					
		креатининаза > 135 КЕд/л, пероксидаза > 2			GI.		
		кЕд/Л, $\P$ 4-аминоантипирин> 1.5 ммоль/Л, рН 7.5.					
		Метрологический характеристики: Пороговая					
		чувствительность: $0.05 \text{ мг/дл} = 4.43 \text{ мкмоль/л}.$					
		Пределы линейности:30 мг/дл= 2652 мкмоль/л.					
		Точность: Сыворотка Средняя					
		концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л.					
		Повторность (CV):1.9 %. Внутрилабораторный					
	-	показатель (CV): 2.6 %. Средняя концентрация:			-		
		3.30 мг/дл= 292 мкмоль/л. Повторность (CV):					
		0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV):					
		1.4 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл=					
		12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 %.					
		Внутрилабораторный показатель (СV): 1.1 %.					
		Средняя концентрация:284 мг/дл= 25050					
		мкмоль/л. Повторность (СV): 0.7 %.					
		Внутрилабораторный показатель (СV): 1.0 %.					
		Количество исследований-480. Фасовка			8		
							7
		2х60мл+2х20мл, t+2 +8 С . Реагенты должны					
		быть рекомендованы к использованию					
		производителем.					150.050.00
	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов	упак	5	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	459 070,00
	биохимический-турбидиметрический	из комплекта Анализатор биохимический-					
	BA400	турбидиметрический ВА400, производства					
		компании BioSystems S.A (Испания), наличие					
		баркода на каждом флаконе. Почечный					
		профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа,					
		фиксированное время; жидкий биреагент.					2.
		Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-					
		оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140					
		Ед/мл,¶глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл,					
		этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, ¶рН					
		8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия					
40		9.5 г/л. Метрологический характеристики:					
		Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72					
		мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы					
		линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50					
		ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя					
		концентрация: $26.8 \text{ мг/дл} = 4.47 \text{ ммоль/л}.$		-			
		Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный					
		показатель (СV): 5.0 %. Средняя концентрация:					
		137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV):					
		1.1 % Внутрилабораторный показатель (СV): 1.7					
		%. Моча Средняя концентрация:1291 мг/дл =					
	The state of the s	215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 %					
	a a	Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %.	1				

	T				·		
		Средняя концентрация:1771 мг/дл = 295					
		ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 %					
		Внутрилабораторный показатель (СV): 3.1 %.					
		Количество исследований-1800. Фасовка					
		8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть					
	*	рекомендованы к использованию					
		производителем анализатора.					
-	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических	T/TOY	20	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	399 795,00
			упак	20	100 «ППФ Медилэнд»	20.01.20231 09-00	399 /93,00
	Анализатор биохимический-	реагентов из комплекта Анализатор					
+	турбидиметрический ВА400	_биохимический -турбидиметрический ВА400, _				-	
	8	производства компании BioSystems S.A				Ν	
		(Испания), наличие баркода на каждом флаконе.					
		Общий скрининговый профиль; биуретовый					
		реактив, конечная точка; жидкий биреагент.					
		Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4					
		моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В.					
		Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60					
		ммоль/л, ацетат меди (II)¶21 ммоль/л, иодат					
41		калия 60 ммоль/л. Метрологические				×	
		характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л.					
		Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя					
		концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5					
		%, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя					
		концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %.					
		Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество					
		исследований - 480. Фасовка 2х60мл+2х20мл,					
		температура хранения +15 +30 °C. Реагенты					
41		должны быть рекомендованы к использованию	N .				
		производителем анализатора.					
	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из	ЩЕЛОЧНАЯ ФОФАТАЗА ДЭА набор	упак	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	194 040,00
	комплекта Анализатор биохимический-	биохимических реагентов из комплекта					
	турбидиметрический ВА400	Анализатор биохимический -					
		турбидиметрический ВА400, производства					
		компании BioSystems S.A (Испания), наличие					
	*	баркода на каждом флаконе. Печеночный					
		профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика;					
		жидкий биреагент. Состав: Реагент А.					
		Диэтаноламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6					
42							
		ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-					
		Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л.					
		Метрологические характеристики: Пороговая					
		чувствительность: $8.70  \text{ЕД/Л} = 0.145  \text{мккат/л}.$					
		Пределы линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л.					
		Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/Л =					
		3.57 мккат/л. Повторность (CV):0.7 %.	2				
12		Внутрилабораторный показатель (СV): 2.7 %.					
	7	Средняя концентрация: 353 ЕД/Л = 5.86 мккат/л.					

		Повторность (CV): 0.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6 %. Количество					
		исследований - 225. Фасовка 1х60 мл+1х15 мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты					
		должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.					
	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта	упак	4	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	65 612,00
	турбидиметрический ВА400	Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства					
20	<u>-</u> -	компании BioSystems S.A (Испания), наличие			_		-
		баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ,					
		фиксированное время; жидкий биреагент.					
		Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, pH 8.6.¶ Реагент В.					
		Суспензия латексных частиц покрытых					
43		антителами к человеческому СРБ,¶азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики:					*
		Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л Точность: Средняя					
		концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9					
		%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность					
		(CV) -1.5 % . Общая погрешность (CV)- 2.6 %.					
		Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8					-
		°С. Реагенты должны быть рекомендованы к				,	-
	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ	использованию производителем анализатора. С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	708 632,00
	из комплекта Анализатор	биохимических реагентов из комплекта		_			, , , , ,
44	биохимический-турбидиметрический ВА400	Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства					
		компании BioSystems S.A (Испания), фасовка					
-	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ	1мл, t+2+8 C РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	33 266,00
	УРОВЕНЬ І из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-					
45	ВА400	турбидиметрический ВА400, производства					
43		компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин O, C-реактивный					
		белок, ревматоидный фактор, фасовка 3х1 мл, t					
	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ	+2 +8 C РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	58 070,00
46	УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор	набор биохимических реагентов из комплекта	J	_			
	биохимический-турбидиметрический ВА400	Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства					

		компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин O, C-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка $3x1$ мл, $t+2+8$ C					
47	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 5х Lмл, t +2 +8 C	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	58 070,00
48	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ І из комплекта Анализатор биохимическийтурбидиметрический ВА400	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ І набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимическийтурбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ід(А,G,M), компоненты комплемента (С3,С4),а-1-кислыйгликопротеин, преальбумин, антитромбин ІІІ, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3х1 мл, t +2 +8 С	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	91 676,00
49	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ ІІ из комплекта Анализатор биохимическийтурбидиметрический ВА400	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ ІІ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимическийтурбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ід(A,G,M), компоненты комплемента (C3,C4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин ІІІ, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3х1мл, t+2+8 С	упак	2	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	58 070,00
50	Д-димер из комплекта Анализатор ichroma II	Д-димер из комплекта Анализатор ichroma II (25 тестов) +4 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ) (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	набо р	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	58 070,00
51	Прокальцитонин из комплекта Анализатор ichroma II	Прокальцитонин из комплекта Анализатор ichroma II (10 тестов) +4 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ) (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	набо р	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023	69 606,00
52	Ферритин из комплекта Анализатор ichroma II	Ферритин из комплекта Анализатор ichroma II (25 тестов) +4 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ) (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	набо р	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023	61 575,00
53	Контроль прокальцитонина из комплекта Анализатор ichroma II	Контроль прокальцитонина из комплекта Анализатор ichroma II (1мл х 2) +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ) (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	80 315,00
54	Контроль д-димера из комплекта Анализатор ichroma II	Контроль д-димера из комплекта Анализатор ichroma II (0,5мл х 2) +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ) (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	28 110,00

				1			
	Набор реагентов для научных	Набор реагентов для обнаружения	ШТ	I	нет		
	исследований dPCR LNA Mutation	специфических мутаций ДНК, связанных с					
	Assay (200)	раком и онкогенезом, выявляет мутированные					
		последовательности и последовательности					
		дикого типа, повышает специфичность и					
55		чувствительность анализа. Подходит для					
33		использования с циркулирующей опухолевой					
		ДНК, жидкой биопсией, FFPE и другими					
		образцами тканей. Предназначен для					
		использования с наборами для ПЦР QIAcuity					
		Probe.				26012022 00.00	0.46.202.00
	Микропланшет для ПЦР тестов	Нанопланшет QIAcuity 26k, 24 лунки (10	ШТ	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	846 303,00
	QIAcuity Nanoplate	планшетов в упаковке). Цвет – синий. 24-					
		луночный х прибл. 26 000 разделов, 40 мкл					
		реакции dPCR на лунку. Микрожидкостные					
		цифровые планшеты для ПЦР позволяют					
		анализировать до 26 000 секций на лунку.					
		Предназначены только для работы с цифровыми					
56		приборами для ПЦР QIAcuity. Обнаружение					
		редких мутаций, жидкая биопсия, анализ					
		экспрессии генов, обнаружение патогенов,					
		анализ вариации количества копий,					
		генотипирование, исследование микроРНК.					
		Cостав: 10 QIAcuity Nanoplate 26k, 24-					
		луночный, 11 нанопланшетов с уплотнениями.					
		RUO					
-	H-5	Используется для цифровой ПЦР с	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	682 064,00
	Набор реагентов для научных		ynak	1	100 WHITE MEDIBIONA	20101120201 07 07	
	исследований QIAcuity Probe	нанопланшетами для повышения					9
		специфичности и эффективности цифровой					
		ПЦР на основе зондов для точного					
		количественного определения ДНК. Применим					
		в приложениях: обнаружение редких мутаций,					
57		анализ вариаций количества копий, анализ					
		экспрессии генов, обнаружение возбудителя,					
		генотипирование, исследование микроРНК.					
		Содержит: 5 х 1 мл 4х концентрированный					
		раствор QIAcuity Probe Mastermix, 8 x 1,9 мл					
		воды. Хранить в защищенном от света месте					
		при температуре 2-8°C			TOO JUIGAN	26.01.2022- 00.00	1 073 639,00
	Набор для научных исследований	Набор для выделения свободно циркулирующей	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	1 0/3 039,00
	«QIAamp Circulating Nucleic Acid Kit	ДНК и РНК из плазмы, сыворотки, мочи					
	(50)»	человека. 50 препаратов RUO. Состав: мини-					
	, - Z	колонки QIAamp, удлинители пробирок (20 мл),					
58		протеиназа К QIAGEN, РНК-носитель, буферы,					
		коннекторы VacConnectors и пробирки для					
		сбора (1,5 мл и 2 мл). Для использования в				9	100
		соора (1,3 мл и 2 мл). для использования в сочетании с набором 55204 ccfDNA QIAamp					
	6	сочетании с наобром 53204 сстыма Ставтр					

		MinElute, с пробирками 768115 и набором					
		ccfDNA крови QIAsymphony PAXgene (192).					
		Подходит для приложений: ПЦР и					
		количественной ПЦР в реальном времени и ОТ-					
		ПЦР, исследований и валидации биомаркеров					
		для обнаружения рака по крови, для					
		обнаружения вирусной нуклеиновой кислоты.					
	Пробирки для сбора крови PAXgene	Пластиковые закрытые вакуумные пробирки	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	1 279 961,00
	Blood ccfDNA Tube (100), для научных	PAXgene Blood ccfDNA (100) для сбора,	ynak	•	100 MITT MEGILIONA	20.01.20231 07 00	1 = 7 7 5 1,00
		антикоагуляции, транспортировки и хранения					
-	исследований		-			-	
	8	образцов цельной крови человека и					
		стабилизации циркулирующей ДНК					
		(предотвращает выброс внутриклеточной ДНК в					
		плазму и поддерживает постоянный уровень					
		ccfDNA во время хранения образца перед					
		обработкой). 100 пробирок для забора крови (10					
59		мл). Для использования в сочетании с набором					
		55204 ccfDNA QIAamp MinElute, набором 55114			8		
		циркулирующих нуклеиновых кислот QIAamp					
		(50) или набором ccfDNA крови QIAsymphony					
		PAXgene (192). Подходит для приложений:					
		ПЦР, включая цифровую, мультиплексную и					
		количественную ПЦР в реальном времени,					
		фармакогеномные исследования,					
		рармакогеномные исследования, генотипирование SNP, секвенирование					
		-					
	11.5	следующего поколения		1	тоо лите Мания	26.01.2022= 00.00	1 158 970,00
	Набор реагентов для научных	Набор для научных исследований QIAamp DNA	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	1 138 970,00
	исследований для очистки ДНК	Mini Kit для очистки ДНК размером до 50 т.п.н.					
	QIAamp DNA Mini Kit	от белков, нуклеаз и других примесей на основе					
		кремнеземной мембраны из тканей, мазков,					
		спинномозговой жидкости, крови,					
		биологических жидкостей или отмытых клеток					
60		из мочи. Геномная и митохондриальная ДНК					
		могут быть очищены из небольших количеств					
		свежей или замороженной крови, тканей и					
		высушенных пятен крови. Содержит 50 мини-					
		спин-колонок QIAamp, QIAGEN Proteinase K,					
		реагенты, буферы, пробирки для сбора (2 мл).					
		50 тестов, RUO					
-	Hofon population His working	Готовые к использованию наборы реагентов для	VEGE	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	248 351,00
	Набор реагентов для научных		упак	1	100 «ПТФ МЕДИЛЭНД»	20.01.20231 07-00	240 331,00
	исследований ipsogen BCR	научных исследований для амплификации для					
		количественной оценки с помощью ПЦР в					
61		реальном времени транскриптов слитых генов					
- 7		BCR-ABL1 Mbcr b3a2 и b2a2 и выравнивания					
		результатов по международной шкале, 24 теста,					
=		RUO			- 4		l

	Haban manayanan ang yayayay	Formany w ways w sonowwe was no near work and	L/TOY	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	1 537 864,00
	Haбop peareнтов для научных исследований ipsogen BCR-ABL1	Готовый к использованию набор реагентов для научных исследований для амплификации для количественной оценки с помощью ПЦР в	упак	1	100 «ПТФ Медилэнд»	20.01.20231 09-00	1 337 804,00
62		реальном времени транскриптов слитых генов					
02		BCR-ABL1 Mbcr b3a2 и b2a2 и выравнивания					
		результатов по международной шкале, 24 теста,					
		RUO. Содержит мастер-микс и обратную					
	Набор реагентов для научных	транскриптазу. Набор реагентов ipsogen JAK2 MutaScreen RS	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	4 193 305,00
	исследований ipsogen JAK2 MutaScreen	Кіт для научных исследований для	J Hak		TOO WITH MEGABISHAN	20.01.20231 07 00	- 175 505,00
	RS Kit (19)	амплификации с качественным или			_		
63		полуколичественным анализом соматической					
		мутации JAK2 V617F/G1849T, вызванной					
		однонуклеотидным полиморфизмом (SNP) в					
		геномной ДНК, 19 тестов, RUO.					1.051.165.00
	Набор реагентов для научных	Готовый к использованию набор реагентов	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	1 851 167,00
	исследований CALR RGQ PCR Kit (24)	CALR RGQ PCR Kit для научных исследований для амплификации ПЦР в реальном времени на					
		Rotor-Gene Q для обнаружения в 7 отдельных					
64		реакциях двух основных соматических мутаций					
		CALR (типа 1 и типа 2) и дополнительных					
		минорных вариантов CALR в геномной ДНК,					
		выделенной из цельной периферической крови					
		человека, в одном цикле, 24 теста, RUO				26012022	2.515.002.00
	Набор для экстракции ДНК DNeasy	Набор для экстракции ДНК DNeasy Blood &	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	2 515 983,00
	Blood & Tissue Kit (250) для научных исследований	Tissue Kit из крови и тканей животных, клеток, дрожжей, бактерий или вирусов, включая					
	исследовании	свежие или замороженные ткани и клетки, для					
		медико-биологических исследований,					
65		генотипирования и ветеринарных исследований					
		патогенов на основе кремнезема без фенола или					
		хлороформа в формате спин-колонок. Состав:					
		спин-колонки DNeasy Mini Spin Columns (50),					
		Proteinase K, буферы, пробирки для сбора (2 мл), 50 тестов RUO. 250 тестов RUO					
	Набор реагентов для выделения РНК	Набор реагентов для научных исследований для	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	1 085 434,00
	для научных исследований RNeasy Midi	выделения тотальной РНК. Обеспечивает	ynak	1	100 WITT WICHISTIAN	20.01.20231 07 00	1 002 12 1,00
	Kit	быструю очистку высококачественной РНК от					
66		небольшого до большого количества клеток,					
		тканей и дрожжей с использованием спин-					
		колонок RNeasy с кварцевой мембраной или 96-					
	77.6	луночных планшетов, 50 тестов, RUO.		1	TOO HIIAM	26.01.2022- 00.00	706 622 00
	Haбор реагентов для научных исследований QIAcuity Probe PCR Kit	Набор реагентов для научных исследований QIAcuity Probe PCR Kit для использования с	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	796 632,00
67	исследовании QIAcuity Plote FCK Kit	цифровыми ПЦР-инструментами QIAcuity, 25					
		мл, RUO					
68	Набор реагентов для научных	Набор реагентов для научных исследований	шт	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	4 535 265,00

	исследований QIAamp DNA FFPE	QIAamp DNA FFPE Advanced UNG Kit. Состав			I		
	Advanced UNG Kit	набора: урацил-N-гликозилаза, колонки QIAamp					
	Advanced ONG Kit	UCP MinElute, пробирки для сбора, раствор для					
		депарафинизации, протеиназа К, РНКаза А, вода					
		без РНКазы и буферы. 50 тестов RUO					
	Набор реагентов для научных	Набор реагентов для научных исследований	шт	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	513 895,00
	исследований Uracil-N-Glycosylase	Uracil-N-Glycosylase (2 x 1 ml). Haбор на 50	m1	1	100 WHIT WIEDING	20.01.20231 07 00	313 0,2,00
	исследовании отаст-ту-отусозувае	препаратов: для использования с наборами					
69		QIAGEN DNA FFPE UNG. Удаление парафина					
0)		без ксилола или подобных растворителей и					
_		артефактов урацила (дезаминированного				_	
	in the second se	цитозина). RUO					,
	Стрипованные пробирки с крышками	Стрипованные ПЦР-пробирки с крышками на	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	196 770,00
	0,1 мл для научных исследований (250	0,1 мл (1000 шт.). Материал: пластик	ynak	1	TOO WITT WIEGILISHA!"	20.01.20231 07 00	170 770,00
	стрипов по 4 пробирки/уп)	(полипропилен). Цвет: прозрачные. Фасовка:					
	Стринов по 4 прооирки/уп)	упаковка содержит 250 стрипов по 4 пробирки и					
		крышки в каждом стрипе, этого количества					
		достаточно на 1000 реакций. Пластиковые					
		пробирки предназначены для использования с					
		приборами Rotor-Gene Q при проведении					
		лабораторных исследований методом					
70		полимеразной цепной реакции (ПЦР) с объемом					
		реакционной смеси до 0,1мл. Пробирки					
		являются изделием					
		медицинского назначения для проведения					3
		медицинских клинических и научных					
		лабораторных исследований. Пробирки и					
		крышки не содержат никаких прочих			a		
		наполнителей или реагентов. +15 +25 C (Qiagen,					
		США)					
	ПЦР-пробирки 0,2 мл для научных	ПЦР-пробирки объемом 0,2 мл. Материал:	упак	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	259 649,00
	исслледований (1000 шт/уп),	полипропилен. Коническое дно. Цвет:				THE SECURITY CO. SECURIORISM CONTROL TO. DISCOST. ST. SACTOR	2
		прозрачные. Фасовка: не менее 1000 шт/уп.					
		ПЦР-пробирка с замком, плотно закрывается и					
		плоской крышкой, что позволяет безопасно					
		работать с токсичными пробами, а также с				×	
		радиоактивными веществами или ДНК;					
		Свободные от энтоксинов, ДНК, РНазы ПЦР-					
71		ингибиторов и пирогенов. Предназначена для					
' '		ПЦР и теплопередачи. Ультратонкие и					
		однородные стенки пробирки обеспечивают					
		равномерную теплопередачу по всей					
		поверхности пробирки. Абсолютная					
		герметичность закрытой пробирки обеспечивает				8	
		плотную посадку для предотвращения					
		испарения и позволяет использовать изделие в			9.		
		центрифугах с целью разделения жидкостей на					

1		фракции (или сепарации), а также упрощает					
		транспортировку исследуемого материала. t					
	PITC OD4	+15+25C (Qiagen, MEKCUKA)			тоо ишф Макитанти	26.01.2023r 09-00	117 811,00
72	FITC CD4	FITC CD4	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»		
73	FITC MPO	FITC MPO	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	383 505
74	FITC Kappa / PE Lambda	FITC Kappa / PE Lambda	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	217 416
75	FITC HLA-DR	FITC HLA-DR	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	418 261
76	FITC CD61	FITC CD61	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	393 576
77	FITC TCRg/d	FITC TCRg/d	уп	1	ТОО «Н <b>ІТ</b> Ф Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	424 774-
78	FITC CD81	FITC CD81	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	429 525
79	FITC CD103	FITC CD103	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	282 147
80	PE CD8	PE CD8	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	261 611
81	PE CD79a	PE CD79a	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	435 857
82	FITC Kappa / PE Lambda	FITC Kappa / PE Lambda	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	253 656
83	PE CD64	PE CD64	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	418 261
84	PE CD11a	PE CD11a	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	261 928
85	PE CD1a	PE CD1a	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	275 549
86	PE IgM	PE IgM	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	261 928
87	PE CD11c	PE CD11c	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	331 646
88	PE-CF594 (аналог ECD) CD19	PE-CF594 (аналог ECD) CD19	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	435 857
89	РЕ (аналог ECD) CD117	РЕ (аналог ECD) CD117	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	455 754
90	PE-CF594 (аналог ECD)CD123	РЕ-CF594 (аналог ECD)CD123	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	439 310
91	PE-CF594 (аналог ECD) CD56(NCAM-1)	PE-CF594 (аналог ECD) CD56(NCAM-1)	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	314 537
92	PerCP-Cy5.5 CD5	PerCP-Cy5.5 CD5	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	385 146
93	PerCP-Cy5.5 CD13	PerCP-Cy5.5 CD13	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	321 095
94	PerCP-Cy5.5 CD10	PerCP-Cy5.5 CD10	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	271 532
95	PerCP-Cy5.5 CD33	PerCP-Cy5.5 CD33	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	367 177
96	PerCP-Cy5.5 CD25	PerCP-Cy5.5 CD25	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	321 095
97	PerCP-Cy5.5 CD117	PerCP-Cy5.5 CD117	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	281 921
98	PE-Cy7 CD34	PE-Cy7 CD34	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	307 572
99	PE-Cy7 CD33	PE-Cy7 CD33	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	497 255
100	PE-Cy7 CD7	PE-Cy7 CD7	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	461 352
101	PE-Cy7 CD56 (NCAM-1)	PE-Cy7 CD56 (NCAM-1)	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	269 599
102	PE-Cy-7 CD200	PE-Cy-7 CD200	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	419 732
103	APC CD10	APC CD10	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	259 980
104	APC IgM	APC IgM	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	391 689
105	APC CD11c	APC CD11c	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	386 097

106	APC CD41a	APC CD41a	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	307 682
107	APC TCR alfa/beta	APC TCR alfa/beta	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	386 097
108	APC CD4	APC CD4	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	231 094
109	APC CD23	APC CD23	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	296 236
110	APC CD79b	APC CD79b	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	319 113
111	APC CD138	APC CD138	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	386 097
112	APC-R700 (аналог APC-A700) CD7	APC-R700 (аналог APC-A700) CD7	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	435 857
113	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD56	R718 (★PC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD56	уп _	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.202 <u>3</u> r 09-00	541 584
114	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD22	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD22	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	288 867
115	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD14	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD14	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	501 750
116	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD8	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD8	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	501 750
117	APC-Cy7 (аналог APC-A750, APC-H7) CD3	APC-Cy7 (аналог APC-A750, APC-H7) CD3	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	501 750
118	APC-Cy7 (аналог APC-A750) CD11b	APC-Cy7 (аналог APC-A750) CD11b	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	252 732
119	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD235a	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD235a	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	249 727
120	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD43	R718 (APC-A700, более яркая альтернатива AF700 и APC-R700 с меньшим разбросом в детекторе APC) CD43	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	501 750
121	APC-R700 (аналог APC-A700) CD38	APC-R700 (аналог APC-A700) CD38	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	501 750
122	APC-R700 (аналог APC-A700) CD19	APC-R700 (аналог APC-A700) CD19	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	683 783
123	BV421 (аналог PB) CD20	BV421 (аналог РВ) CD20	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	541 584
124	BV421 (аналог PB) CD15	BV421 (аналог РВ) CD15	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	416 615
125	PB CD16	PB CD16	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	494 275
126	BV421 (аналог PB) CD2	BV421 (аналог РВ) CD2	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023r 09-00	374 576
127	V450 (аналог PB) FMC7	V450 (аналог РВ) FMC7	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	430 084
128	BV421 CD38	BV421 CD38	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	739 548

129	BV510 CD45	BV510 CD45	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	416 615
130	Lysing Solution 10X Concentrate	Lysing Solution 10X Concentrate	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	444 852
131	CellWASH	CellWASH	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023 Γ 09-00	129 916
132	Stem Cell Enumeration Kit (CD45 FITC/CD34 PE)	Stem Cell Enumeration Kit (CD45 FITC/CD34 PE)	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	42 839
133	IntraSure Kit	IntraSure Kit	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	866 530
134	BD Phosflow™ Perm Buffer II	BD Phosflow™ Perm Buffer II	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	155 923
135	Sheath Fluid	Sheath Fluid	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	235 714
136	FC Beads 2-Color Kit CE_IVD	FC Beads 2-Color Kit CE_IVD	уп	1	ТОО «НІТФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	47 354
137	FC Beads 5-Color Kit CE_IVD	FC Beads 5-Color Kit CE_IVD	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	482 303
138	FC Beads 7-Color Kit CE_IVD	FC Beads 7-Color Kit CE_IVD	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023г 09-00	430 531
139	Пробирки 5 мл круглодонные полистирольные с крышкой	Пробирки 5 мл круглодонные полистирольные с крышкой, 125 шт в упак/1000шт в коробке	уп	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	26.01.2023	450 849

В ходе рассмотрения ценовых предложений: по лоту 1,4,5,6 отклонены ТОО «Wellness Inc» (поставщик внесен в Реестр недобросовестных участников государственных закупок Республики Казахстан).

потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «НПФ Медилэнд».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр. Абая, 91 РЕШИЛА:

- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-54,56-139 состоявшимися на основании пункта 139;

- осуществить закупки по лоту № 1-54,56-139 у ТОО «НПФ Медилэнд» (г.Алматы, пр.Райымбека 417A, н.п.1) на сумму 87795324,0 (восемьдесят семь миллионов семьсот девяносто пять тысяч триста двадцать четыре) тенге.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.

Кузембаев Т.М.

Бимирзаева Ж.Г.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Турлыбекова Г.Н.

Исбергенова К.К.

Диас А.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Юрист консультант;

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.