УТВЕРЖДАЮ	
Главный врач КГП на ПХВ «МЦРБ	Аягозского района»
	районная больницах
	Омаров III Ж

Объявление №2

- 1. Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная центральная районная больница Аягозского района» управления здравоохранения области АБАЙ», расположенное по адресу ВКО, г.Аягоз, ул.Рахимова 1/1.
- 2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная центральная районная

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная центральная районная больница Аягозского района» управления здравоохранения области АБАЙ» ВКО Казахстанской области объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение лекарственных средств и ИМН», по следующим лотам:

№	наименование	Ед.изм	саны		барлығы
1					680460
	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор				
	биохимических реагентов из комплекта Анализатор				
	биохимический -турбидиметрический ВА400,				
	производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-				
	МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-				
	аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество				
	исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 C	уп	5	136092	
2					680460
	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор				
	биохимических реагентов из комплекта Анализатор				
	биохимический -турбидиметрический ВА400,				
	производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-				
	MT-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-				
	аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество				
	исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2+8 C	УΠ	5	136092	
3	71				509000
	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических				
	реагентов из комплекта Анализатор биохимический -				
	турбидиметрический ВА400(4х60мл+4х15мл),				
	производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-				
	МТ-7№012210 фасовка 300мл	УΠ	10	50900	
4	¥	,			420784
	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических				
	реагентов из комплекта Анализатор биохимический -				
	турбидиметрический ВА400 (8х60+8х15мл),				
	производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-				
	МТ-7№012210 фасовка 1800 исследований	VΠ	7	60112	
5	1	<i>y</i> 11	,	00112	925645
					723043
	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из				
	комплекта Анализатор биохимический-				
	турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, почечный				
	профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное				
	время; жидкий монореагент, количество исследований -				
	1800,фасовка, 600 мл, t +2 +8 C	VΠ	7	132235	
6	1600,фасовка, 600 мл, 1 +2 +6 С	yii	,	132233	139084
0					139004
	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из				
	комплекта Анализатор биохимический-				
	турбидиметрический ВА400, производства компании				
	BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный				
	профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная				
	точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800 , фасовка 600 мл $(10$ х 60 мл) $t + 2 + 30$ С		2	69542	
7	/ 1	уп		09342	918140
'	Креатинин (Энзематический)из комплекта Анализатор				918140
	биохимический BA400 2x60+20мл t+2+8 C (BioSystems				
	S.A., ИСПАНИЯ)	уп	10	91814	

8 6	ОБИНИЙ БЕПОУ набар буюундуулаачуу разгаудар ул	<u> </u>			501600
	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из сомплекта Анализатор биохимический -				301000
	урбидиметрический ВА400, производства компании				
	BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210 фасовка х60мл+2х20мл	N.T.	20	25080	
9	ACOMJI I ZAZOMJI	уп	20	23080	608713
3	КОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из				
	омплекта Анализатор биохимический-				
	урбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210 липидный				
	профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная				
т	очка; жидкий монореагент, количество исследований -				
	800, фасовка10х60мл t+2 +8 С	уп	7	86959	1202700
10 T	РИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из сомплекта Анализатор биохимический-				1302790
	урбидиметрический ВА400, производства компании				
	BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий				
	крининговый профиль;				
	лицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; кидкий монореагент, количество исследований - 1800,				
	расовка 10х60мл t+2 +8 C	уп	5	260558	
11					3456200
	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических				
-	реагентов из комплекта Анализатор биохимический - урбидиметрический ВА400, производства компании				
	ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210				
	анкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика;				
	кидкий монореагент, количество исследований - 450, расовка 2x60мл+2x15мл t+2 +8 С	уп	10	345620	
	ПЮКОЗА набор биохимических реагентов из	y ii	10	343020	317900
	омплекта Анализатор биохимический-				
	урбидиметрический ВА400, производства компании				
	BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210 циабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка;				
	кидкий монореагент, количество исследований -				
1	800,фасовка 10х60 мл t+2 +8 C	уп	10	31790	
13					277084
	КЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов				
	из комплекта Анализатор биохимический- урбидиметрический ВА400, производства компании				
E	BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210 7№012210,				
	циагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий				
	иреагент, количество исследований - 900,фасовка к60мл+4x15мл t+2 +8 С	уп	2	138542	
14					510216
	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических				
	еагентов из комплекта Анализатор биохимический- урбидиметрический ВА400, производства компании				
	уроидиметрическии ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210				
В	оспалительный профиль; латексагглютинация/антитела				
	с СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент,				
	оличество исследований - 900 фасовка 4x60мл+4x15мл -2 +8 C	уп	2	255108	
15					23952
	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор				
	иохимических реагентов из комплекта Анализатор				
	биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-				
	ИТ-7№012210, фасовка 1мл, t +2 +8	уп	1	23952	
16					603940
	AFRICA TOURING WE A COMPANY OF THE				
	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-				
-	урбидиметрический ВА400, производства компании				
E	BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210				
_	ревматоидный, воспалительный профиль;				
	атексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное ремя; жидкий биреагент, количество исследований -				
	000, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 C	уп	2	301970	

17					25480
	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор				25460
	биохимических реагентов из комплекта Анализатор				
1	биохимический-турбидиметрический ВА400,				
	производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-			25.400	
	МТ-7№012210, фасовка 1х3 мл, t+2+8 С	уп	1	25480	41213
	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ І набор				41213
	биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,				
1	производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-				
1	МТ-7№012210, параметры: антистрептолизин О, С-				
1	реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3х1				
	мл, t +2 +8 C	уп	1	41213	
	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ ІІ набор				41810
	биохимических реагентов из комплекта Анализатор				
	биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-				
	MT-7№012210, параметры: антистрептолизин O, C-				
1	реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3х1				
N	мл, t+2+8 C	уп	1	41810	
20					1493430
	ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический- гурбидиметрический ВА400 (2х40+2х20мл) +2 +8 С				
	гуроидиметрический ВА400 (2х40+2х20мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) t +2 +8 С	уп	2	746715	
	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических	yıı	2	740713	25680
	реагентов из комплекта Анализатор биохимический-				
	гурбидиметрический ВА400, производства компании				
	BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка				
-	1х3мл, t+2+8 C	уп	1	25680	
22					29450
	МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта				
	м Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический				
	BA400, производства компании BioSystems S.A				
	(Испания), РК-МТ-7№012210, электролитный профиль;				
	ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий				
	монореагент, фасовка 5х16 мл+2х10 мл, количество		1	20450	
23	исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл t+2 +8 C	уп	1	29450	78535
23					16333
N	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов				
	из комплекта Анализатор биохимический -				
	гурбидиметрический ВА400, производства компании				
	BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный				
	профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка t				
	+2 +8	уп	1	78535	
24					171786
I	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических				
	реагентов из комплекта Анализатор биохимический-				
	гурбидиметрический ВА400, производства компании				
	BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210,				
	печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий монореагент, количество				
	исследований - 900, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 C	уп	2	85893	
	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из	-	 		38066
l l	комплекта Анализатор биохимических-				
	гурбидиметрический ВА400, производства компании				
F	BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210				
	печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый				
	веленый, конечная точка; жидкий монореагент,				
	количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 C	уп	1	38066	
		J **	1	20000	

HDL-XOJECTEPИН набор биохимических реагентов из комплекта Амалигатор биохимических реагентов из комплекта Амалигатор биохимических реагентов из комплекта Амалигатор биохимических реагентов из комплекта быто должно до	26					835192
SOMERICA АПЛИВЛЯТОВ ИЗБОЛЬВИЕСКИЙ В ВОБУЗЕЕМ З. А (Испания), PK.MT.7-8012210, пипидный профиль, прямой метод бее освеждения, молестеропоксицава/дегергент, фиксированное премы, жидыяй биреатели, политество исследований - 480, фасовка 2x60мл-2x20мл t+2+8C	20					033172
SOMERICA АПЛИВЛЯТОВ ИЗБОЛЬВИЕСКИЙ В ВОБУЗЕЕМ З. А (Испания), PK.MT.7-8012210, пипидный профиль, прямой метод бее освеждения, молестеропоксицава/дегергент, фиксированное премы, жидыяй биреатели, политество исследований - 480, фасовка 2x60мл-2x20мл t+2+8C		НОГ-УОЛЕСТЕРИН набор биохиминеских реагентов из				
Турбидивенгрический ВА400, производства компании Вокууствов S. А (Испания), Р.К.М. 17-8012210, липильний профаки, прахой мегод без соежденяя, холестеропожидава/длегрил; фиксированное время, хадажий биреастент, количество исследований - 480, фасовка 2x60м-1-2x20мл +2-8C. ул 4 208798 27						
Вюбументя S.A. (Испавии), PK-MT-7-8012210, линидивый профыть, прямой метод бего совждения, холестеролоския удетергент, фиксированное премя, жидляй биреленте, количество испедований - 480, фасовка 2x60мл-2x20мл t-2+8C унт 4 208798 1288356 LDL-XOJECTEPHH набор биохимических реагентов из комплекта Андивизатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании Вюбуметерический ВА400, производства компании Вюбумете, S.A. (Испавии), PK-MT-7-76012210 линидивый профиль; прямой метод бег освящения; холестеролокизавья детергент, фиксированное время, жидлей бирелетит, количество и комплект в Амариатири в делегоров по комплект Андивизатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании Вюбуметел S.A. (Испавии), PK-MT-7-76012210 линидивый профиль; пратежетатлютиваций-стрентольгии О, фиксированное премя, жидлей монораетит, количествой поседований - 480, фасовка 2x60мл-2x15мл 1+2+8C унт 3 327085 13626 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании Вобуметов комплекти, количествой поседований - 430, фасовка 2x60мл-2x15мл 1+2+8C унт 3 327085 13626 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании Вобуметов к омильста Андивизатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании Вобуметов к омильста Андивизатор биохимический турбидиметрический рабория, 1 2+8 C унт 1 3626 300 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ТЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (На 1-ОЛВ) выбор биохимических реагентов из комплекта Андивизатор биохимический рабория, суспения ватеженых частиту антитела человека НВА10, производства компании Вобуметов к А (Испания), Рк-МТ-776012210 дасовка АНВА1, сроизводства компании Вобуметов к А (Испания), Рк-МТ-78012210 дасовка Амоб мы, 1+2+8 C унт 1 31293 13129						
1288356 128						
200 200		профиль; прямой метод без осаждения,				
фасовка 2x60мл+2x20мл ++2 +8C						
1288356					200700	
LDL-XOЛЕСТЕРИН набор бнохимических реагентов из комплекта Анализатор бнохимический: турбидиметрический ВА400, производства компании Візобузется S А (Испания), PK-MT-76012210 липислый профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидам/детергент, фиксированное время, задкий биренгит, количество последований - 480-фасовка 2х60хн-2х20хл +2-2-8 С уп 4 322089 327085 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор бнохимических реагентов из комплекта Анализатор бнохимический турбидиметрический ВА400, производства компании Візобузется S А (Испания), PK-MT-778012210 ремамогидивняй, воспанительный профиль; агатексатлиотинация/стрептолизин О, фиксированное время; жакий монореаент, количество иссаедований - 450, фасовка 2х60хл+2х15хл +2+8C уп 1 327085 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор бнохимический-грейсидиметрический ВА400, производства компания Візобузется S А (Испания), PK-MT-778012210, фасовка 1х1хл , +2+8 С уп 1 13626 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Ньа1С-DIR) набор бнохимический-грейсидиметрический в ВА400, производства компании Візобузется S А (Испания), PK-MT-778012210 двабетический ВА400, производства компании Візобузется S А (Испания), PK-MT-778012210 двабетический профиль; суспетиви литисетво из комплекта Анализатор бнохимический реагентов из комплекта Анализатор бнохимический ВА400, производства компании Візобузется S А (Испания), PK-MT-778012210 двабетический профиль; суспетиви литисетво последований -432 фасовка (2х60жн-7х12/мл), t + 2 + 8 С уп 1 866910 17 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор фиохимический реагентов из комплекта Анализатор бнохимический реагентов из комплекта Анализатор бнохимический ВА400, производства компании Візобузется S А (Испания), PK-MT-778012210, фасовка 4х0.5 мл., t +2 +8 С уп 1 31293 131293 31242 3317 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор бнохимический реагентов из комплекта Анализатор бнохимический реагентов из комплекта Анализатор бнохимический реагентов из комплекта ВА400, производства компании Візобузется S А (Испания), PK-MT-778012210, фасовка 1х0,5мл., t +2 +8 С уп	27	фасовка 2х60мл+2х20мл t+2 +8C	уп	4	208798	1200256
комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А. (Испания), РК-МТ-7№012210 липидный профиль; прямой метод без освядения, колос-геролоскидави/детериети; фиксированное время, жиджий биреа-гент, количество исследований - 440, фасовка 2x60мл+2x20мл +t-2+8 С ул 4 322089 28 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А. (Испания), РК-МТ- 7x6012210 февматоидный, воспанительный профиль; латексатлютинация/стрентголизин О, фиксированное время, жидкий монореатент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл +t2-8С 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимических турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А. (Испания), РК-МТ-7хе012210 диабетнерский профиль; суспения затексиых частиц/ антитела человека к НБА1С, фиксированное времи/турбидиметрический биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), т. 2 + 2 кС 31 [ТЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический грасимический в комплекта Анализатор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический реаге	21					1288330
комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А. (Испания), РК-МТ-7№012210 липидный профиль; прямой метод без освядения, колос-геролоскидави/детериети; фиксированное время, жиджий биреа-гент, количество исследований - 440, фасовка 2x60мл+2x20мл +t-2+8 С ул 4 322089 28 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А. (Испания), РК-МТ- 7x6012210 февматоидный, воспанительный профиль; латексатлютинация/стрентголизин О, фиксированное время, жидкий монореатент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл +t2-8С 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимических турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А. (Испания), РК-МТ-7хе012210 диабетнерский профиль; суспения затексиых частиц/ антитела человека к НБА1С, фиксированное времи/турбидиметрический биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), т. 2 + 2 кС 31 [ТЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический грасимический в комплекта Анализатор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический реаге		IDI VOHECTERIHI 6 6				
турбидиметрический ВА400, производства компании Віобузетов S.А (Испания), РК-МТ-7%012210 липидный профиль; прямой метод без осаждения, колестеролоксидази/детергент; фиксированное время, жиджий биреаетин; количество исследований - 480.фасовка 2х60мл+2х20мл + 12 + 8 С		* *				
Вібохумеття S. А. (Испания), РК-МТ-7-№012210 липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидазі детергент; фиксированное время, жидкий биреагент, количество исследований - 480, фасовка 2х60мл+2х20мл +2+8 С уп 4 322089 28 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Віобузьеття S. А. (Испания), РК-МТ-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-		•				
профиль: прямой метол без освяжления, холестеролоскидава/детергент; фиксированное время, жиджий биреагент, количество исследований - 480.фасовка 2x60мл+2x20мл + t2 + 8 C		**				
жидинії биралент, количество исследований - 480,фасовка 2х60мл+2х20мл +2+8 С ул 4 322089 28 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимический- гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобуяtетв S.А. (Испания), РК-МТ- 78601210ревматовливій, воспалительный профиль; латексатлютинация/стрентолизин О, фиксированное время; жидий монореатент, количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл +12+8 С 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор біюхимический гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобуяtетв S.А. (Испания), РК- МТ-7Ne012210, фасовка 1х1мл, т+2+8 С 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Нва1С-DIR) набор біюхимических реагентов из комплекта Анализатор біохимических реагентов из комплекта Анализатор біохимический БА400, призводевний - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), т+2+8 С 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор біохимический реагент, количество время/гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобуяtетв S.А. (Испания), РК-МТ-786012210, фасовка 4x0.5 хл., т+2+8 С 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор біохимический-гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобуяtетя S.А. (Испания), РК- МТ-786012210, фасовка 1x0.5мл, т+2+8 С 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор біохимический-гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобуяtетя S.А. (Испания), РК- МТ-778012210, фасовка 1x0.5мл, т+2+8 С 34 СПИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор біохимический гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобуяtетя S.А. (Испания), РК-МТ-778012210, фасовка 1x0.5мл, т+2+8 С 43 СПИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор біохимический-гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобуятел S.А. (Испания), РК-МТ-778012210, фасовка 1x0.5мл, т+2+8 С		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
480,фасовка 2x60мл+2x20мл t+2+8 C						
28 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобумет в К. (Испания), РК-МТ-786012210, фасовка 1 1 327085 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических делей в К. (Испания), РК-МТ-786012210, фасовка 2 хобим-2 х15мл + t 2 + 8 С ул 1 1 327085 31 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический в А400, производства компании Віобуметв В. А. (Испания), РК-МТ-786012210, фасовка 1 к1мл, 1 + 2 + 8 С ул 1 1 3626 30 БІЛКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (НВа1С-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических премения датексных частиц/ антитетая человека к ПБА1С, фиксированное время/гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобуметь S. А. (Испания), РК-МТ-786012210, фасовка 1 КМП-786012210, фасовка 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* *				
АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимическийтурбидиметрический ВА400, производства компании Віобузетств Киспания), РК-МТ-7%012210 ревоматоидный, воспалительный профиль; латексаглютиващих/стрептолизий п, О, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2х6бмл+2х15мл t+2+8C ул 1 327085 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Киспания), РК-МТ-7х6012210, фасовка 1х1мл, t+2+8 C ул 1 13626 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (НВа1С-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических, турбидиметрический ВА400, производства компании Віобузется В АНОЛ (призводства компания Віобузется В АНОЛ (призводства компания Віобузется В АНОЛ (призводства компания Віобузется В АНОЛ (призводства компании Віобузется В АНОЛ (призводства компания ВІОФузется В АНОЛ (призводства	20	480,фасовка 2х60мл+2х20мл t+2 +8 С	уп	4	322089	225005
реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВАФО0, производства компании Віобузеtems S.А (Испания), РК-МТ- 7№012210ревматоидный, воспанительный профиль; латексатглютинация/стрептолизин О, фиксирование время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл t+2 +8C 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта ВАФО0, производства компании Віобузетем S.А (Испания), РК- МТ-7№012210, фасовка 1х1мл, t+2 +8 C 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Нba1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический реагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мп), t+2 +8 C 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический рафон производства компании Віобузетем S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4x0 5 мл, t+2 +8 C 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический БАФО0, производства компания Віобузетем S.А (Испания), РК- МТ-7-78012210, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 C 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический ворхнетов S.А (Испания), РК-МТ-7-78012210, фасовка Андилизатор биохимический ворхнетов из комплекта Анализатор биохи	28					327085
турбидиметрический ВА400, производства компании Віобузеtems S. А. (Испания), РК-МТ- 7\%012210 ревматоцивій, воспалительный профиль; латексатглютинация/стрептолизии О, фиксированию время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл +2+8C 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимический грубидиметрический ВА400, производства компании Віобузеtems S. А. (Испания), РК- МТ-7\%012210, фасовка 1x1мл, ++2+8C 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (ПЫв1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических утрбидиметрический ВА400, производства компании Віобузеtems S. А. (Испания), РК-МТ-7\%012210 диабстический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к НЬА1С, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), ++2+8C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании Віобузеtems S. А. (Испания), РК-МТ-7\%012210, фасовка 4x0.5 мл, ++2+8 C 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический гурбидиметрический ВА400, производства компании Віобузеtems S. А. (Испания), РК-МТ-7\%012210, фасовка 1x0,5мл, ++2+8 ВА400, производства компании Віобузеtems S. А. (Испания), РК-МТ-7\%012210, фасовка 1x0,5мл, ++2+8		•				
ВіоSystems S.A. (Испания), РК-МТ- 7%012210ревматондный, воспалительный профиль; латексатлютинация/стрептолизия О, фиксированное время; жидкий монореатент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл ++2 +8C уп 1 327085 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический вибор, производства компании ВіоSystems S.A. (Испания), РК- МТ-7х6012210, фасовка 1x1мл, t+2 +8 C уп 1 13626 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Нba1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических турбидметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7х6012210 диабетический профиль, суспензия латексных частиц/ антитела человека к НbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреатент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), t+2 +8 C 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических турбидметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7х6012210, фасовка 4x0.5 мл, t+2 +8 C 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A. (Испания), РК- МТ-7x6012210, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 C 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический Турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7x6012210, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 C 4x3.5 ПЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7x6012210, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 C						
7№012210ревматоидный, воспалительный профиль; латексаттлютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий монореатент, количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл t+2 +8C 29 АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический гурбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК- МТ-7№012210, фасовка 1х1мл, t+2 +8C 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Нba1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических- турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к НbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), t+2 +8C 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический рабор биохимический рабор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК- МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2 +8 С 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2 +8 С 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2 +8 С 34 35 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2 +8		21				
латексаттлютинация/стрентолизин О, фиксированное время; жидкий монореатент, количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2x15мл + +2 +8C		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл t+2+8C						
13626 136						
АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Віобузіетв К. А (Испания), РК-МТ-7№01210, фасовка 1х1мл, t+2+8 C уп 1 13626 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Ньа1С-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании Віобузіетв S. А (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; сустензия латекеных частиц/антитела человека к НьА1С, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), t+2+8 C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании Віобузіетв S. А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4х0.5 мл., t+2+8 C уп 1 131293 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании Віобузіетв S. А (Испания), РК-МТ-7№01210, фасовка 1х0.5 мл., t+2+8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПОТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании Віобузіетв S. А (Испания), РК-МТ-7№01210, фасовка 1х0,5мл., t+2+8 C уп 1 31242 31242 34 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимический грабората компании Віобузіетв S. А (Испания), РК-МТ-7№01210, фасовка 1х0,5мл., t+2+8 C (Испания), РК-МТ-7№01210, фасовка 1х0,5мл., t+2+8 C		450, фасовка 2х60мл+2х15мл t+2 +8С	уп	1	327085	
биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический БА400, производства компании ВіоSystems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х1мл, t+2+8 С уп 1 13626 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ ((Ньа1С-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/антитела человека к НЬА1С, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), t+2+8С уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический рабор биохимический ва400, производства компании ВіоSystems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4x0.5 мл, t+2+8 С уп 1 131293 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический РК-МТ-7№012210, фасовка 180,5мл, t+2+8 С уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический рубидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 180,5мл, t+2+8 В	29					13626
биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Віобузtетв S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х1мл, t+2+8 C уп 1 13626 30 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Ньа1С-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании Віобузtетв S.А (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/антитела человека к НЬА1С, фиксированное время/турбидиметричетрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), t+2+8C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический виохимический виохимический ВА400, производства компании Віобузtетв S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4х0.5 мл, t+2+8 C уп 1 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании Віобузtетв S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический вобузtетв S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 C уп 1 31242 31242 34 35 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический вобузtетв S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 C		АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор				
производства компании BioSystems S.A (Испания), PK- MT-7№012210, фасовка 1х1мл, t+2+8 C yп 1 13626 30 866910 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Ньа1С-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических- турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к НЬА1С, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), t+2+8C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 4х0.5 мл, t+2+8 C уп 1 131293 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимический герменский в А400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0.5мл, t+2+8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический герменский в А400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0.5мл, t+2+8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический герменский в КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический герменский герменский в ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 C		*				
МТ-7№012210, фасовка 1х1мл, t+2+8 C уп 1 13626 866910 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (На 1С-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅузtems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/антитела человека к НВА1С, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), t+2+8C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический—турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅузtems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4х0.5 мл, t+2+8 C уп 1 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический реагентов из комплекта Онголь (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании ВіоЅузtems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8						
866910 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Hba1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диабетический профиль; суспензия латексных частиц/антитела человска к НbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8C уп 1 866910 17 1866910 18 18 18 18 18 18 18		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			12626	
ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Нba1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический вА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4x0.5 мл, t +2 +8 C уп 1 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический БА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	20	М11-/M2012210, фасовка 1x1мл, t+2+8 C	уп	1	13020	966010
(Hba1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль: суспензия латексных частиц/антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2кб0мл+2х12мл), t + 2 +8C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический в А400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), PK-МТ-7№012210, фасовка 4х0.5 мл, t +2 +8 C уп 1 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимический реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический в КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8						800910
комплекта Анализатор биохимических- турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частип/ антитела человека к НЬА1С, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), t + 2 +8С уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4х0.5 мл, t +2 +8 С уп 1 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А (Испания), РК- МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8 С уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический гурбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S. А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8						
турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.А (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к НЬА1С, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), t + 2 +8С 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4х0.5 мл, t +2 +8 С уп 1 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.А (Испания), РК- МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8 С уп 1 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8						
ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к НbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), t + 2 +8C 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4х0.5 мл, t +2 +8 C уп 1 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический гурбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК- МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8 C уп 1 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический расовка 1х0,5мл, t +2 +8 C 43 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8		1				
антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуѕtems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 4x0.5 мл, t +2 +8 C уп 1 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуѕtems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуѕtems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t +2 +8						
время/турбидиметрия; жидкий биреагент, количество исследований - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), t + 2 +8C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический—турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), PK-МТ-7№012210, фасовка 4х0.5 мл, t +2 +8 C уп 1 131293 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), PK-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический вобробиохимический вобро		диабетический профиль; суспензия латексных частиц/				
исследований - 432 фасовка (2х60мл+2х12мл), t + 2 +8C уп 1 866910 31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), PК-МТ-7№012210, фасовка 4х0.5 мл, t +2 +8 C уп 1 131293 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), PК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический во		* 1 1				
31 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуstems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 4x0.5 мл, t+2+8 C уп 1 131293 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуstems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t+2+8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуstems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t+2+8 1 31242						
СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимическийтурбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка $4x0.5 \text{ мл}, t+2+8 \text{ C}$ уп 1 131293 131293 131293 131293 2 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка $1x0.5\text{мл}, t+2+8 \text{ C}$ уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка $1x0.5\text{мл}, t+2+8$	- 21	1 (//	уп	1	866910	
комплекта Анализатор биохимическийтурбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка $4 \times 0.5 \text{ мл}, \ t + 2 + 8 \text{ C}$ уп 1 131293 1	31					
турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4x0.5 мл, t+2+8 С уп 1 131293 131293 131293 131293 2 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t+2+8 С уп 1 31242 31242 333 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t+2+8						
ВіоSystems S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4x0.5 мл, t+2+8 С уп 1 131293 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t+2+8 С уп 1 31242 31242 333 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.А (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t+2+8		•				
4x0.5 мл, t +2 +8 C уп 1 131293 32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуѕtems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8 C уп 1 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический гурбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуѕtems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8						
32 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуstems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 С уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоЅуstems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8		•	уп	1	131293	131293
биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8						
биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 C уп 1 31242 31242 31242 332 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8						
производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 C yп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8 C уп 1 31242 31242 33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8						
33 ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8			VII	1	212/2	31242
набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8			y11	1	31242	31242
Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t +2 +8	33					
ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8						
(Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х0,5мл, t+2+8		7.				
C yn 1 31242 31242						
		C	уп	1	31242	31242

34 БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов	
	1
(НИМАЙ) УРОВЕНЬ І набор биохимических реагентов	
из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании	
ВіоSystems S.A (Испания), РК-МТ-	
7№012210,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 C	76177
фасовка 5х5мл, t +2 +8 C уп 1 76177 35	76177
БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА	
(HUMAN) УРОВЕНЬ 2 -набор биохимических реагентов	
из комплекта Анализатор биохимический-	
турбидиметрический ВА400, производства компании	
BioSystems S.A (Испания), PK-MT-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная	
параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альоумин, 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+8C уп 1 76177	76177
36 CHOVIDAINE CIVIT IVA THE DATOD (Harris) 6	
БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор	
биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,	
производства компании BioSystems S.A (Испания), PK-	
МТ-7№012210,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 C уп 1 76177	76177
	/01//
37 Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400.	
производства компании BioSystems S.A, Испания,	
производства компании Біозуменія З.А., Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим	
качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического	
пути 6 мм, 10 штук в упаковке уп 1 78430	78430
38 Концентрированный моющий раствор 500 мл из	
комплекта анализатор биохимический-	
турбидиметрический BA400, объем 500 мл, t +15 +30 C,	
BioSystems S.A., ИСПАНИЯ шт 10 141680	1416800
39 Кюветы для образцов из комплекта анализатор	
биохимический турбидиметрический ВА400,	
производства компании BioSystems S.A, Испания, 1000	
штук в упаковке уп 1 71225	71225
40 Флакон с кислотным промывочным раствором (20мл) из	
комплекта Анализатор биохимический-	
турбидиметрический ВА400(4х20мл) +2 +30 С (ВіоSystems S.A., ИСПАНИЯ) уп 1 55098	55098
(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) yn 1 55098	33098
Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор	
биохимический-турбидиметрический ВА400(4х15мл) +2	
+30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) уп 1 35000	35000
42 XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из	32330
комплекта Автоматический гематологический анализатор	
серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck, США) флак 16 86700	1207200
США) флак 16 86700	1387200

44 2 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5					
44 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	комплекта Автоматический гематологический анализатор				
44 2	серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США)	флак	16	86700	1387200
45	XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из	флик	10	00700	1307200
45	комплекта Автоматический гематологический анализатор				
45	серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck,	danar	16	86700	1297200
1	США) Авто Кюветы 1 уп-1000 шт/диск для	флак	16	80700	1387200
	Автоматический коагулометр С3100		6	197190	1183140
46	. Errosser rooms nour grosser p es 100	уп	0	19/190	1103140
-	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 х				
	2500 мл** для Автоматический коагулометр С3100	канисра	10	66990	669900
	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time			59115	
	Reagent (PT) 10 х 4** для Автоматический				
	коагулометр С3100	набор	6		354690
48				42050	
	Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2				
	мл** для Автоматический коагулометр С3100	набор	6		252300
	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride			18375	
	Solution 10 x 4 мл** для Автоматический				
	коагулометр С3100	набор	4		73500
	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit			135450	
	(FIB) 6x 4 мл + 1 x 1 мл cal для Автоматический коагулометр C3100	_			
	* *	набор	5	201.45	677250
	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (ТТ) 10 x 2 мл** для Автоматический коагулометр С3100			28145	
1	10 х 2 мл - для Автоматический коагулометр Сэтоо	набор	2		56290
52		наоор		115820	30290
-	Контрольния плазма -1 Coagulation Control Plasma-1			113020	
	10 х 1 мл** для Автоматический коагулометр С3100	набор	1		115820
	Контрольния плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x			115820	
	1 мл** для Автоматический коагулометр С3100				
		набор	1		115820
54]	Быстры количественный тест на Тропанин I (cTn I)			109000	
,	для портативного флуоресцентного анализатора				
	Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25				
	специальных картриджей, идентификационный чип				
1	картриджей, буфер				
		уп	5		545000
55	Кюветы 600 шт/уп	уп	5	297100	1485500
56	Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи»,	yıı	3	280000	1403300
	двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня)	уп	1	200000	280000
	BM URI 11 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, Urob, Ket, Leu,	<i>j</i>		10500	200000
	Prot, VC) по 11 параметрам				
1	Кат.номер 1-551-0100	уп	10		105000
58 J	Набор реагентов в виде специального картриджа для			693000	
	закрытой системы i15 EDAN. Один картридж позволяет				
	выполнить одновременно следующие тесты: pH, pO2,				
	рСО2, К+, Na+, Cl-, Ca++, Het, Glu, Lac. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий				
	системе автоматически проводить идентификацию,				
16	калибровку, а также автоматическая система контроля				
	качества. Время считывания картриджа не более 2				
I	минут. Фасовка: одна упаковка – (25				
I	(==				
I I	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе)				
I I	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
I I I	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе)	набор	5		3465000
59 1	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2	1		34500	
59]	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50	уп	80		2760000
59 1	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50 Бумага диаграммная 50х 20 х 12 нар Ч	1		800	
59 1 60 1 61 1	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50 Бумага диаграммная 50х 20 х 12 нар Ч BM URI 11Q (Control for 11 parameters strips)	уп	80		2760000
59]	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50 Бумага диаграммная 50х 20 х 12 нар Ч ВМ URI 11Q (Control for 11 parameters strips) Контрольпо 11 параметрам	уп	80	800	2760000 12000
59 I 60 I 61 I	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50 Бумага диаграммная 50х 20 х 12 нар Ч ВМ URI 11Q (Control for 11 parameters strips) Контрольпо 11 параметрам Кат.номер 1-556-0024	уп	80	800 18000	2760000
59 I 60 I 61 I 62 /	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50 Бумага диаграммная 50х 20 х 12 нар Ч ВМ URI 11Q (Control for 11 parameters strips) Контрольпо 11 параметрам Кат.номер 1-556-0024 Дилюент ВМ Diluent (20 L)	уп шт уп	80	800	2760000 12000 18000
59 I 60 I 61 I 62 /	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50 Бумага диаграммная 50х 20 х 12 нар Ч ВМ URI 11Q (Control for 11 parameters strips) Контрольпо 11 параметрам Кат.номер 1-556-0024 Дилюент ВМ Diluent (20 L) Кат.номер 1-110-0020	уп	80	800 18000 45000	2760000 12000
59 I 60 I 61 I 62 J	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50 Бумага диаграммная 50х 20 х 12 нар Ч ВМ URI 11Q (Control for 11 parameters strips) Контрольпо 11 параметрам Кат.номер 1-556-0024 Дилюент ВМ Diluent (20 L) Кат.номер 1-110-0020 Лизирующий раствор ВМ Lizat (1L)	yn mr yn mr	80 15 1 5	800 18000	2760000 12000 18000 225000
59 I 60 I 61 I 62 J 63 J 1	картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50 Бумага диаграммная 50х 20 х 12 нар Ч ВМ URI 11Q (Control for 11 parameters strips) Контрольпо 11 параметрам Кат.номер 1-556-0024 Дилюент ВМ Diluent (20 L) Кат.номер 1-110-0020	уп шт уп	80	800 18000 45000	2760000 12000 18000

	D	1		T	
65	Внешний раствор ВМ External Cleaner (100 ml)		_	40000	200000
	Kat. Homep 1-114-0100	ШТ	5	43000,00	200000
	Контрольный материал 3-Diff Control H	ШТ			43000
	Контрольный материал 3-Diff Control L Контрольный материал 3-Diff Control N	ШТ	1	43000,00	43000
	Реагент для определения аспартатаминотрансфераза для	ШТ	1	43000,00	43000
09	биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер № 1-208-А075	уп	4	16000,00	64000
70	Реагент для определения амилазы для биохимического	yii	-	10000,00	04000
/0	анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер № 1-213-А054	уп	3	50000,00	150000
71	Реагент для определения аланинаминотрансфераза для	J.1			120000
, 1	биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер № 1-203-А075	уп	3	16000,00	48000
72	Реагент для определения прямого билирубина для	<i>y</i> 11		10000,00	10000
1 ,2	биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер №3 1-018А040	VΠ	3	9000,00	27000
73	Реагент для определения общего билирубина для	,			
	биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер № 1-013-А066	уп	3	9500,00	28500
74	Реагент для определения холестерина для				
	биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер № 1-023-А150	уп	2	18000,00	36000
75	Реагент для определения кретинина для биохимического	,			
,,,	анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер № 1-038-А075	уп	3	9500,00	28500
76	Реагент для определения глюкозы для биохимического				
	анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер № 1-033-А150	уп	3	8200,00	24600
77	Реагент для определения общего белка для				
	биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер 1-008-А054	уп	3	9500,00	28500
78	Реагент для определения триглицеридов для				
	биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200.				
	Кат.номер 1-053-А150	уп	3	36000,00	108000
79	Реагент для определения мочевины для биохимического				
	анализатора закрытого ВМ 200.				
	Кат.номер 1-048-А075	уп	3	12000,00	36000
80	Мультикалибратор BioCal для биохимического				
	анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат.номер № 1-803-				
	0012	уп	1	39000,00	39000
81	Контрольная сыворотка Норма для биохимического				
	анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат.номер № 1-781-				
	0001	уп	1	72000,00	72000
82	Контрольная сыворотка Паталогия для биохимического				
	анализатора закрытого ВМ 200.				
	Кат.номер № 1-802-0020	уп	1	72000,00	72000
83	Кюветы Cuvettes для биохимического анализатора				
	закрытого типа ВМ 200.	уп	2	63500,00	127000
84	Промывочный раствор Wash solution для				
	биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200.	уп	1	48500,00	48500
85	Антиген трепонемный ультрозвучный	набор	3	21000,00	63000
86					
	Набор красок по методу Цель-Нельсона 100 опред	набор	5	7500,00	37500
87	Гемолитическая сыворотка	набор	2	36000,00	72000
	Диагностикум Бруцеллеза антиген	набор	2	33000,00	66000
	Дилюент HTI 20л	канисра	20	47450,00	949000
	Комплемент сухой	набор	3	26400,00	79200
	Кардиолипиновый антиген РСК	набор	2	35000,00	70000
	Лизирующий p-p к гем.анализатору MicroCC20 Pius HTI	P	1	22 200,00	, 0000
/-	1л	шт	20	50100,00	1002000
93			20	20100,00	1002000
)3	Ферментативный очиститель 1л MicroCC20 Pius HTI	шт	30	35000,00	1050000
94	1		30	33000,00	1030000
/-	Ферментативный очиститель 50мл MicroCC20 Pius HTI	шт	2	19800,00	39600
05	Набор для исследования кал на гельминта 500	ш		17800,00	39000
93	наоор для исследования кал на гельминта 500 определения (набор Като	mr	1	64000,00	64000
06	Фармацевтический глицерин 99,5% 1000мл	шт	1	5100,00	5100
	1	флак			5100
	Пипетки Пастера стеклянная 180мм	ШТ	50 250	250,00	12500
	Карандаш по стеклу	HIT do work	250	120,00	30000
	Масло иммерсионное 100 мл	флак	5	3200,00	16000
100	Наконечник для дозаторов желтого цвета 200мкр (1000шт/уп)		15	8000,00	120000
		УП			

101	Клиника СМЖ	набор	1	49500,00	49500
102	Наконечник для дозаторов 1000мкр 500 шт в уп	уп	5	6000,00	30000
103	Пипетка к СОЭ метру капилляр Панченкова	шт	500	250,00	125000
105					
	Раствор для покраски Азур-Эозин по Романовскому 1л	флак	1	9500,00	9500
106	Раствор для покраски Май- Грюнвальду 1л	флак	1	5600,00	5600
107	Сульфосалициловая кислота ЧДА 0,5кг/уп	уп	5	6500,00	32500
	Сифилис-АгКЛ-РМП к-т №1, 1000 определений Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной) (10 флакона по 2,0мл + контрольные сыворотки K+ и K-				
	по 1,0мл)	уп	10	95000,00	950000
					45091858

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

- 4. Место поставки: ВКО, г.Аягоз, ул Рахимова 1/1.
- 5. Начало предоставления ценовых предложений с 14.02.23г время 15-00
- 6. Окончательный срок представления ценовых предложений 21.02.2023 г время окончания 13-00
- 7. Место и дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15-00 21.02.2023г. по следующему адресу: ВКО, г.Аягоз, ул. Рахимова 1/1.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(72237)3-55-14

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Coc	тав комиссии:
Главный врач:	Омаров Ш.Ж
Зам главного врача по лечебной части	Искаков А.С
Главный бухгалтер:	Карагуланова М.С
Провизор:	Зулхарова А.
Бухгалтер:	Шалова Ж.Б

Форма ценового предложения потенциального поставщика (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот №

№ п/п Содержание

1 Краткое описание лекарственного средства (международное непатентованное

наименование и торговое наименование), изделия медицинского назначения

- 2 Страна происхождения
 - 3 Завод-изготовитель
- 4 Единица измерения

5 Цена ___ за единицу в ___ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)

6 Количество (объем)

7 Общая цена, в ______ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы