

**Астана қаласы әкімдігінің «№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы» ШЖҚ МҚҚ
2023 жылға арналған тегін медициналық көмектің кепілдік берілген колемі шенберінде
2023 жылғы 28 ақпандағы медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу қорытындыларының
хаттамасы**

Комиссия мүшелері:

1) Комиссия төраіймы:

Жамукова С.Т. – директордың медициналық бөлім жоніндегі орынбасары

2) Комиссия мүшелері:

Байкарова Елена Владимировна - клиникалық фармаколог

Закерьянова Аниса Сиятовна – реанимация бөлімшесінің аға медбикесі

Рамазанова А.- дәріхана провизоры

Гракович С.И. – заң кеңесшіci

3) Комиссия хатшысы:

Панченко Людмила Николаевна – Мемлекеттік сатып алу бөлімінің басшысы

**2023 жылғы 28 ақпанда сағат 16:00-де Астана қаласы, Тәуелсіздік даңғылы, 11/1, 204-кабинет мекенжайы бойынша 2023 жылға
арналған медициналық көмектің кепілдік берілген колемі шенберінде медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуға
қатысуға отінімдері бар конверттерді ашу рәсімі жүргізілді.**

Комиссия / сарашы тартылған жоқ

Сатып алынатын медициналық мақсаттағы бұйымдардың тізбесі

1-көсімшә

№	Атаяу	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Бағасы	Саны	Сомасы
1	изотоникалық еріткіш HC-Diluent 20 л	HC - diluent изотоникалық еріткіш. 20 л. HC-DILUENT 20 л, пластикады контейнерде, ак бүрандалы қакпақпен жабылған, жасыл жолакты жапсырма. Толық кан үлгілерін сұйылту және олшеу процедуралары арасында жұмыс сұйықтығы жүйесін жуу үшін колданылатын изотоникалық тұзды ерітінді.	шөлмек	49 990	20	999800
2	Лизир ерітіндісі HC-Lyse CF 1 л	HC - Lyse CF лизир реагенті, 1 л. HC-LYSE CF 2x1 л, 1 л пластикады контейнерде, ак бүрандалы қакпақпен жабылған, сары жолакты жапсырма. 3 компонентті WBC дифференциалы үшін және жалпы WBC және HGB мөндері үшін гемолизат жасайды. Төрттік аммоний тұздары (2.7 %), беттік белсенді заттар (< 0.05 %).	шөлмек	71 585	15	1073775
3	тазалау ерітіндісі HC-Cleaner 1 л	HC - Cleaner тазалау ерітіндісі. 1 л HC-CLEANER 1 л, пластик ыдыста, ак бүрандалы қакпақпен жабылған, көк жолакты жапсырма. Натрий сүйықтықтарын тазарту үшін фосфат (<1%), натрий хлориді (<1%), беттік белсенді заттар (<2%), натрий азиді (<0.05 %), бромокрезол жасыл (<0.001%).	шөлмек	23 668	15	355020
4	HC-Control бакылау	гематологиялық бакылау каны HC Control (2.5 мл 3 құты)	жыныстық	152 542	2	305084
						2 733 679

МЕК7300 сериялы гематологиялық анализаторларға арналған реактивтерге өтінім

Атаяу	Сипаттамасы	Орам түрі	Өлшем бірлігі	Бағасы	Саны	Сомасы	ИНКОТЕР МС жеткізу шарты
Isotonac 4 изотоникалық ерітінді (Isotonac 4)	Кан жасушаларын есірге арналған ерітінді (in vitro диагностика). PH, электр откізгіштік және осмолярлық параметрлері бекітілген буферлік ерітінді.	код МЕК-641, 20л	Канистр	50 400,00	70	3 528 000,00	DDP

	Белсенді компонент: натрий хлориді және сусыз натрий сульфаты.						
	Орам: канистр-20 л.						
Жүу реагентi Cleanac (Cleanac)	Ерітінді (диагностика <i>in vitro</i>) сұйықтық желілерін, клапандарды, шприцтерді, датчиктерді, сорғыларды және құрылғының тутіктерін жууға арналған. Диафрагмалар мен ішкі беттерде жауын-шашынның алдын алады, анализаторлардың аналитикалық сипаттамаларының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Белсенді компонент: полиоксиэтилентридицил эфирі						
	Орам: шөлмек - 5 л	Код MEK-520, 5л	шөлмек	41 580,00	20	831 600,00	DDP
Лизирлеуші реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Лейкоциттерді, эритроциттерді және гемоглобинді саралауға арналған ерітінді (<i>in vitro</i> диагностикасы). Сұйылту кезінде қан қызыл қан клеткаларының лизисіне әкеледі және сонымен бірге ак қан клеткаларын сақтайды. Белсенді компонент: төрттік аммоний тұздары.						
	Орам: шөлмек - 1 л.	Код MEK-680, 1 л	шөлмек	62 790,00	40	2 511 600,00	DDP
Тазартуыш реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	Бітелген және дезинфекцияланған жағдайда катты тазалауға, сондай-ақ гидравликалық жүйенің қабырғаларында белоктар мен баска заттардан адсорбцияланған анализаторды тазалауға арналған ерітінді (диагностика <i>in vitro</i>). Ол саңау саңылауларын тазарту үшін колданылады.						
	Белсенді компонент: Натрий гипохлориті	код MEK-620, 1 л	шөлмек	26 565,00	15	398 475,00	DDP
Hemolynac 5	Лейкоциттердің субпопуляцияларын есептеуге арналған ерітінді. Белсенді компонент: натрий сульфатының алкилэфирі.						
	Орам: Құты - 1 л.	Код MEK-910, 1 л	Құты	67 200,00	15	1 008 000,00	DDP

Қан бакылау гематологиясы MAK 5dI (төмөн), MAK 5dn (қалыпты), MAK 5dh (жоғары)	5 субпопуляцияға арналған гематологиялық анализаторлардағы қан анализінде сапасын бакылауга арналған ешшенген нысанды элементтері бар суспензия.	3*3ml (1L,1N,1H) Код MEK-5DLNH	орам	136 500,00	4	546 000,00	DDP
Бакылау қаны гематология MEK-3dI (төмөн), MEK-3dn (қалыпты), MEK-3dh (жоғары)	3 субпопуляцияға арналған гематологиялық талдауыштардағы қан талдауының сапасын бақылауга арналған ешшенген нысанды элементтері бар суспензия.	3*2ml (1L,1N,1H) Код MEK-3DLNH	орам	100 170,00	4	400 680,00	DDP
Калибратор MEK-Cal	Гематологиялық анализаторларды калибрлеуге арналған калибратор	Код MEK-CAL. 1 x 2ml	дана	215 460,00	1	215 460,00	DDP
Фильтр	Гемоглобин сүзгісі қан ұйығыштарынан сүзуге арналған	Код T802	дана	7 245,00	6	41 400,00	DDP
Сорғыға арналған түтік	Перистальтикалық сорғы түтігі-ұзындығы 12 см тефлоннан жасалған қуыс түтік, оның ұштарында бекіту сакиналары бар. Түтік ерітінділерді қанынан анызуға арналған, сондай-ақ анализатордан ағызы контейнеріне био қалдықтарды жоюға арналған.	Код T462	дана	94 290,00	2	188 580,00	DDP
Ориатылған принтері бар MEK сериялық гематологиялық анализаторларға арналған термопринтер қағазы	Зерттеу нәтижелерін басып шыгаруға арналған	уп (№ 10 рул)	орам	55 300,00	70	3 871 000,00	DDP
Полимерлік суспензия	Полимерлі суспензия-бұл ақ қан клеткаларының субпопуляциясын калибрлеуге арналған арнайы сүйіктік.	Код T905	дана	148 890,00	1	148 890,00	DDP
	Барлығы:					13 689 685,00	DDP

№	Артикул	Атауы	Техникалық сипаттамасы	Орамы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Құны	«LEON COMPANI»
1	OSR6182	Альфа-амилаза, анықтауға арналған реагент (δ -AMYLASE)	Beckman Coulter au сериялық анализаторларында адамның сарысындағы, плазмасындағы және зәрдегі А-амилазаның кинетикалық колориметриялық сандық тест, [1,4-OLED-D-глюкан-4-глюкозидролаза, EC 3.2.1.1]. Tek in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x40+4x10мл	орам	1	324 576	324 576	
2	OSR6179	Креатинкиназа, анықтауға арналған реагент (CK (NAC))	Beckman Coulter au сериялық анализаторларында адам сарысы мен плазмасындағы креатинкиназаны (КК), EC 2.7.3.2 ультракүлгін кинетикалық анықтау. Tek in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x22+4x4+4х6мл	орам	5	183 927	919 635	
3	OSR6199	C-реактив ақызыз (латекс), анықтауға арналған реагент (CRP LATEX)	Beckman Coulter au сериялық анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысы мен плазмасындағы С-реактивті ақызызды (CRP) сандық анықтау. Бұл әдіс инфекцияны, тіндердің зақымдануын, қабыну жағдайларын және онымен байланысты ауруларды анықтау және бағалашу үшін қолданылады. Tek in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x30+4x30мл	орам	25	313 444	6 268 880	
4	66320	ISE буфер (ISE BUFFER)	Буферді Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na^+), калий (K^+) және хлор (Cl^-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter au сериялық анализаторларының ион-селективті модулі (ISE) пайдаланады. Tek in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x2000 мл	орам	2	113 114	226 228	
5	66318	Референс ерітінді (ISE) (ISE REFERENCE)	Бұл ерітінді Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na^+), калий (K^+) және хлор (Cl^-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter au сериялық анализаторларының ионоселективті модулі (ISE)	4x1000мл	орам	1	92 205	92 205	

			пайдаланады. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
6	66319	(ISE) (ISE Mid Standard) Сарысұдың орташа стандартты	Бұл ерітіндіні Сарысұдағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter au сериялы анализаторларының ионоселективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x2000 мл	орам	5	114 119	570 595	
7	66313	Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK) электродтарының селективтілігін бақылау	Бұл бақылауды Сарысұдағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter au сериялы анализаторларының ион-селективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	2x25мл	орам	2	83 403	166 806	
8	66316	(ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD) сарысұдың жоғары стандартты	Бұл стандартты Сарысұдағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter au сериялы анализаторларының ион селективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x100мл	орам	2	120 524	241 048	
9	66317	(ISE) (ISE Low Serum Standard) Сарысұдың төмен стандартты	Бұл стандартты Сарысұдағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter au сериялы анализаторларының ион селективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек <i>in vitro</i> -диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x100мл	орам	2	119 988	239 976	

10	OSR6112	Жалпы билирубин, анықтауға арналған реагент (TOTAL BILIRUBIN).	Адам сарысүндегі немесе плазмасындағы жалпы билирубинді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест, ай сериялы Beckman Coulter анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адам сарысүндегі және плазмасындағы жалпы билирубинді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттالған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x15+4x15мл	орам	2	117 695	235 390
11	OSR6132	Жалпы ақуызды анықтауға арналған реагент (TOTAL PROTEIN).	Beckman Coulter AU сериялы анализатордағы адам сарысүндегі немесе плазмасындағы жалпы ақуызды сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест анализаторлардағы көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адам сарысүндегі және плазмасындағы жалпы ақуызды сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттальған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x25+4x25мл	орам	3	77 166	231 498
12	OSR6107	Аланинаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент (ALT).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда адам сарысүмен плазмасындағы аланинаминотрансферазаны ультракүлгін кинетикалық анықтау, ЕС 2.6.1.2 (alt).. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттальған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x50мл+4x25мл	орам	2	151 126	302 252
13	OSR6102	Альбумин, анықтауға арналған реагент (ALBUMIN).	Сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысүмен плазмасындағы альбуминді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттальған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x29мл	орам	2	63 502	127 004

14	OSR6104	Сілтілі фосфотаза, анықтауға арналған реагент (ALP).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда адам сарысы мен плазмасындағы сілтілік фосфатазаның кинетикалық колориметриялық сандық анықтамасы, EC 3.1.3.1 (ALP), Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x30+4x30мл	орам	1	150 032	150 032	
15	OSR6109	Аспартатаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент (AST).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда адам сарысы мен плазмасындағы аспартатаминотрансферазаның ультракүлгін кинетикалық анықтамасы, EC 2.6.1.1 (ACT)., Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x25+4x25мл	орам	2	151 126	302 252	
16	OSR6111	Тікелей билирубин, анықтауға арналған реагент (DIRECT BILIRUBIN)	Адамның сарысындағы немесе плазмасындағы тікелей билирубинді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысы мен плазмасындағы тікелей билирубинді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x6+4x6мл	орам	5	117 790	588 950	
17	OSR61118	Триглицерид, анықтауға арналған реагент (TRIGLYCERIDE).	Адам сарысындағы немесе плазмасындағы триглицеридтерді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Au сериялы Beckman Coulter анализаторларында ферментативті колориметриялық әдіспен адам сарысы мен плазмасындағы триглицеридтерді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x50+4x12, 5мл	орам	1	254 517	254 517	
18	OSR6134	Несепнәр, анықтауға арналған реагент (UREA/UREA NITROGEN)	Адамның сарысындағы, плазмасындағы және зәріндегі мочевинаның ультракүлгін кинетикалық анықтау. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында ультракүлгін диапазондағы кинетикалық әдіспен адамның сарысындағы,	4x25+4x25мл	орам	3	110 868	332 604	

			плазмасындағы және заріндегі мочевинаны сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.					
19	OSR6198	Несеп қышқылы, анықтауға арналған реагент (URIC ACID)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x30x4x12,5 мл	орам	1	192 030	192 030
20	OSR61117	Кальций, Арсеназо, анықтауға арналған реагент (CALCIUM ARSENAZO)	Адамның сарысындағы, плазмасындағы немесе заріндегі жалпы кальцийді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысындағы, плазмасындағы және заріндегі жалпы кальцийді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x29мл	орам	2	233 369	466 738
21	66039	Тазалаушы ерітінді (CLEANING SOLUTION)	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x500мл	орам	1	112 500	112 500
22	ODC0003	Бақылау сарысы 1 (CONTROL SERUM 1).	Бақылау сарысы 1 (Control Serum 1) (Бақылау сарысы 1) – Бұл бақылау сарысы 2 (Бақылау Сарысы 2 ODC0004 (бақылау сарысы 2) Бақылау сарысымен бірге қолдануға арналған, жүйенің реагенттерімен бірге берілген кестеде көрсетілген сынақтардың аналитикалық сипаттамаларына мониторинг жүргізу сапасын бақылауға арналған адамның мұздатылған-көптірілген сарысына негізделген бақылау ау сериялы Beckman Coulter анализаторларында қолданылады және ілеспе кестеде көрсетілген. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы	20x5мл	орам	2	238 954	477 908

		анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
23	ODC0004	Бақылау сарысы 2 (CONTROL SERUM 2).	2-Бақылау сарысы (control Serum 2) - AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында Beckman Coulter реагенттерімен қоса берілген кестеде тізімделген сынақтардың сапасын бақылауды жүргізу үшін 1-Бақылау сарысымен (control Serum 1 ODC0003) бірге пайдалануға арналған адамның мұздатылған көтірілген сарысы. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Бақылау Сарысы 2 (Бақылау сарысы 2) – Beckman Coulter анализаторларында қолданылатын және ілеспеге кестеде көрсетілген Бекман Култер жүйесінің реагенттерінің аналитикалық сипаттамаларын бақылау үшін бақылау Сарысы 1 ODC0003 (бақылау сарысы 1) комбинациясында қолдануға арналған мұздатылған көтірілген адам сарысына негізделген бақылау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	20x5мл	орам	2	238 954	477 908
24	66300	Жүйелік калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	System Calibrator (жүйелік калибратор) - Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында Beckman Coulter реагенттерімен бірге қолдануға арналған қан сарысына негізделген калибратор. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	20x5мл	орам	2	249 642	499 284
24	OSR0001	Жүйе рітіндісі (WASH SOLUTION).	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2000мл	орам	1	146 370	146 370
24	OSR0001	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2000мл	орам	1	146 370	146 370

25	MU919400	Электрод натриевый (Electrode Na).	Электрод Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрийді (Na+) сандық (жанама) анықтау үшін au сериялы Beckman Coulter анализаторының ионоселективті модулінде (ISE) орнатылады. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	925 097	925 097	840000
26	MU919500	Калий электрод (Electrode K).	Электрод Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі калийді (K+) сандық (жанама) анықтау үшін au сериялы Beckman Coulter анализаторының ионоселективті модулінде (ISE) орнатылады. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	925 097	925 097	840000
27	MU919600	Хлорлы электрод (Electrode Cl).	Электрод Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі хлорды (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін үшін au сериялы Beckman Coulter анализаторының ионоселективті модулінде (ISE) орнатылады. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	925 097	925 097	840000
28	ODC0028	Ревматоид фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	RF Latex Calibrator (ревматоидты фактор (латекс), калибратор) адам сарысуына негізделген матрица болып табылады және Au сериялы Beckman Coulter анализаторларында ревматоидты факторды сандық анықтау үшін RF Latex osr61105 реактивімен пайдалануға арналған. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	5x1 мл	орам	1	198 967	198 967	
29	OSR6194	Анти-стрептолизин O, анықтауға арналған реагент (ASO).	Beckman Coulter Au сериялы анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысуындағы антистрептолизин о (ASO) мөлшерін анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x51+4x7 мл	орам	2	684 678	1 369 356	

30	OSR61105	Ревматоид фактор (РФ) (латекс), анықтауға арналған реагент (RF LATEX)	Адамның сарысындағы және плазмасындағы ревматоидты факторды (РФ) ау сериялы Beckman Coulter анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталаған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x24+4x8 мл	орам	2	503 476	1 006 952
31	OSR61203	Ферритин, анықтауға арналған реагент (FERRITIN)	Beckman Coulter ау сериялы анализаторларында адам сарысы мен плазмасындағы ферритинді иммунотурбидиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталаған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x24+4x12 мл	орам	3	476 686	1 430 058
32	OSR6152	Трансферрин, анықтауға арналған реагент (TRANSFERRIN).	Beckman Coulter ау сериялы анализаторларында адам сарысы мен плазмасындағы иммунотурбидиметрия әдісімен трансферринді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталаған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x7+4x8 мл	орам	2	553 686	1 107 372
33	OSR6186	Темір анықтауға арналған реагент, (IRON)	Адамның сарысындағы немесе плазмасындағы темірді сандық анықтауға арналған колориметриялық, фотометриялық тест. Beckman Coulter ау сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысы мен плазмасындағы темірді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталаған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x15+4x15 мл	орам	2	265 730	531 460
34	OSR6189	Магний, анықтауға арналған реагент (MAGNESIUM)	Адамның сарысындағы, плазмасындағы және зәріндегі магнийді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter ау сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысындағы, плазмасындағы және зәріндегі магнийді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталаған	4x40 мл	орам	3	135 609	406 827

		маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
35	ODC0014	ITA, бақылау сарысы, 1 деңгей (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1).	ITA бақылау Сарысы (ITA Бақылау Сарысы) – адамның сарысы негізінде дайындалған сұйық бақылау материалы. бұл Ita odc0015 және ODC0016 бақылау сарысуларымен бірге ау сериялы Beckman Coulter анализаторларында қолданылатын және төмендері кестеде көрсетілген \Beckman Coulter жүйесінің реагенттерімен төменде көрсетілген сынақтардың аналитикалық сипаттамаларын бақылау үшін пайдалануға арналған мұздатылған көрсетілген адам сарысына негізделген бақылау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2 мл	орам	1	281 686	281 686
36	ODC0015	ITA, бақылау сарысы, 2 деңгей 2(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 2)	ITA бақылау сарысы (ITA Control Serum) – адамның сарысы негізінде дайындалған сұйық бақылау материалы. AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында Beckman Coulter реагенттерімен төменде көрсетілген сынақтардың сапасын бақылауды жүргізу үшін Ita odc0014 және ODC0016 бақылау сарысуларымен үйлесімде арналған. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2 мл	орам	1	281 686	281 686
37	ODC0016	ITA, бақылау сарысы, 3 деңгей 3(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 3)	ITA бақылау сарысы (ITA Control Serum) – бұл адамның сарысы негізінде дайындалған сұйық бақылау материалы. Ita odc0014 және ODC0015 бақылау сарысуларымен бірге ау сериялы Beckman Coulter анализаторларында \ Beckman Coulter реагенттерімен төменде көрсетілген сынақтардың сапасын бақылауды жүргізуге арналған. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2 мл	орам	1	281 686	281 686
38	ODR3021	Сарысу ақуызының мультикалибраторы 1 (SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Сарысу ақуызының мультикалибраторы (Serum-Protein Multi-Calibrator иммуноглобулин G, иммуноглобулин A, иммуноглобулин M, C3, C4, трансферрин, С-реактивті ақуыз, антистрептолизин О және ферритин реагенттерін пайдалана отырып, оларды Beckman Coulter анализаторларында сандық	6x2 мл	орам	1	272 379	272 379

		анықтау үшін иммунотурбидиметриялық талдауға арналған. Мультиалибратор адам, жануар немесе өсімдік тектес химиялық заттар мен тиісті ферменттер қосылған адам сарысыу негізінде жасалған. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
39	OSR6128	Лактатдегидрагеназа анықтауға арналған реагент (ЛДГ)	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында адам сарысыу мен плазмасындағы лактатдегидрогеназа белсенделілігін үльтракүлгін кинетикалық анықтау, ЕС 1.1.1.27. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x40+4x20мл	орам	1	114 865	114 865
40	OSR61205	UIBS темір байланыстыру қабілетін анықтауға арналған реагент	Анализаторлардағы адам сарысының немесе плазмасының жасырын темірмен байланысу қабілетін (қанықпаған темірмен байланысу қабілетін) сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест, Beckman Coulter au сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен қанықлаған темірмен байланысу қабілетін (КҚС) адам сарысыу мен плазмасын сандық тест.. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x27+4x3+4x6+4x2 мл	орам	2	194 860	389 720
41	OSR6122	INOFGANIC PHOSPHOROUS Бейорганикалық фосфорды анықтауға арналған реагент	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында сарысадағы, плазмадағы және зәрдегі Бейорганикалық фосфорды сандық анықтауға арналған фотометриялық үльтрафиолет тест. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x15+4x15 мл	орам	1	157 827	157 827
42	ODC0026	CRP Latex calibrator C-р ақуыз	CRP Calibrator (Latex) (с-RB Калибраторы (латекс)) үшін CRP (Latex) osr6199 реактивтерімен пайдалануға арналған Beckman Coulter au сериялы анализаторларындағы қалыпты сезімталдықтың с-RB сандық тест . Бұл калибратор адамның сарысыу негізінде жасалған. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына	5x2 мл	орам	1	279 661	279 661

		арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
43	MU988800	Photometer Lamp 20W - Фотометриялық шам 20ВТ (12V 20W)	Фотометриялық шам AU сериялы Beckman Coulter анализаторларының фотометриялық блогына орнатылады. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	орам	3	294 063	882 189	240000
44	ZM01200	Syringe Reagent Probe - реагенттерге арналған шприц	Syringe Reagent Probe - реагенттерге арналған шприц. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	орам	1	397 563	397 563	364000
45		Түйіршікті сұзғі жүктемесі бар картридж, "CFC 15"моделі	CFC түйіршікті сұзғі жүктемесі картриджі. Стандартты өлшем 15". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Сұзғі жүктемесі: FAG немесе күм. Жұмыс температурасының диапазоны 4-380С. жұмыс қысымы-0,24-0,69 МПа. Өнімділік – 0,35 м3/сағ.	дана	8	35 355	282 840	
46		Микрофильтрациялық картридж (5 мкм), "MFC 15"моделі	MFC микрофильтрациялық картриджі. Стандартты өлшем 13". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Жұмыс температурасының диапазоны 4-380С. жұмыс қысымы-0,24-0,69 МПа. Өнімділік - 0,1 м3/сағ. сұзу рейтингі-5 мкм	дана	4	48 700	194 800	
47		Түйіршікті белсендірілген көмір картриджі, "ACC 15"моделі	Түйіршіктелген белсендірілген көмір картриджі. Стандартты өлшем 13". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Жұмыс температурасының диапазоны 4-380С. жұмыс қысымы-0,24-0,69 МПа. Өнімділік - 0,1 м3/сағ	дана	4	52 630	210 520	
48		Жұмсақ қалтамадағы MB-50 (5020) типті аралас шайырлы картридж	Жұмсақ қалтамадағы MB-50 (5020) типті аралас шайырлы картридж	дана	4	78 545	314 180	
49		Мембраналық элемент картриджі, модель ROC50	ROC мембраналық элементі бар Картридж. Стандартты өлшем 13". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Жұмыс температурасының диапазоны 4-380С. жұмыс қысымы-0,24-0,69 МПа. Өнімділік - 6 л/сағ	дана	4	43 990	175 960	

50	OSR61171	Иммуноглобулин A, анықтауға арналған реагент (IgA).	А сериялы Beckman Coulter анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысы мен плазмасындағы а иммуноглобулинін (IgA) сандық тест. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	308 547	308 547
51	OSR61172	Иммуноглобулин G, анықтауға арналған реагент (IgG).	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адамның сарысындағы, плазмасындағы және жұлдын сұйықтығындағы иммуноглобулин G (IgG) мөлшерін анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	308 547	308 547
52	OSR61173	Иммуноглобулин M, анықтауға арналған реагент (IgM).	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысы мен плазмасындағы иммуноглобулин M (IgM) мөлшерін анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	308 547	308 547
53	OSR6116	Холестерин, анықтауға арналған реагент (CHOLESTEROL)	Адам сарысындағы немесе плазмасындағы холестеринді сандық анықтауға арналған колориметриялық ферментативті тест Beckman Coulter анализаторларындағы ферментативті колориметриялық әдіспен адам сарысындағы және плазмасындағы холестеринді сандық анықтау. au сериясы. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	181 196	181 196
							28 397 868	3 124 000

Астана қаласы әкімдігінің «№ 1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы» ШЖҚ МКК 2023 жылға реанимация белімшесіне арналған шығыс материалына өтінім Астана қаласы Тәуелсіздік, 11/1

Жеткізу шартты
ИНКОТЕРМС

лот	Атауы	Орам	Саны	Бағасы	Сомасы, ҚҚС есебінсіз	
1	CL мембрана ABL800FLEX	Кор.(4дана)	1	973 000	973 000	DDP
2	CL-электрод 945-617 ABL 800 FLEX	дана	1	1 234 787	1 234 787	DDP
3	Na ⁺ электрод 945-618 ABL 800 FLEX	дана	1	1 234 787	1 234 787	DDP
4	Na- мембрана ABL 800 FLEX	Кор.(4дана)	1	973 000	973 000	DDP
5	pCO ₂ мембрана 942-063 ABL 800 FLEX	Кор.(4дана)	1	973 000	973 000	DDP
6	pCO ₂ электрод 945-612 ABL 800 FLEX	дана	1	2 071 439	2 071 439	DDP
7	pH электрод 945-612 ABL 800 FLEX	дана	1	2 071 439	2 071 439	DDP
8	pO ₂ мембрана ABL800 FLEX	Кор.(4дана)	1	591 736	591 736	DDP
9	pO ₂ электрод 945-613 ABL800 FLEX	дана	1	2 071 439	2 071 439	DDP
10	ABL 800flex калибрлейтін газ 1 (газдың үстел үсті сыйымдылығы)	бал	2	267 864	535 728	DDP
11	ABL 800flex калибрлейтін газ 2 (газдың үстел үсті сыйымдылығы)	бал	2	267 864	535 728	DDP
12	Глюкоза электрод 945-620	дана	1	1 793 648	1 793 648	DDP
13	K ⁺ электрод 945-615 ABL 800 FLEX	дана	1	1 793 648	1 793 648	DDP
14	Калибрлеу ерітіндісі 1 200мл ABL800FLEX	Фл.	40	144 868	5 794 720	DDP
15	Калибрлеу ерітіндісі 2 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	40	144 868	5 794 720	DDP
16	4 ампуладагы THB калибрлеу ерітіндісі	Кор.(4дана)	1	105 030	105 030	DDP
17	K- мембрана 942-059 ABL 800 FLEX	Кор.(4дана)	1	973 300	973 300	DDP
18	Abl800 FLEX референтті электродының мембраналық қорабы 4 дана	Кор.(4дана)	3	132 980	398 940	DDP
19	Лактат электрод 945-619	дана	1	1 793 648	1 793 648	DDP
20	Глюкоза электродының мембраналары, корап (4 дана)	кор	3	334 671	1 004 013	DDP
21	Лактатты электродқа арналған мембраналар, корап (4 дана)	кор	3	334 671	1 004 013	DDP

22	Бірреттік пластик контейнер 905-802	дана	15	19 827	297 405	DDP
23	тазалау ертіндісі 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	20	144 868	2 897 360	DDP
24	жүу ертіндісі 600мл ABL 800 FLEX	Фл.	60	114 412	6 864 720	DDP
25	Гипохлорид ертіндісі (Hypochlorite Salution) 902-668 ABL 800 FLEX	Фл.	1	93 804	93 804	DDP
26	Референт электрод 945-603	дана	1	806 234	806 234	DDP
27	Са мембрана ABL800 FLEX	Кор.(4дана)	1	973 000	973 000	DDP
28	Ca2+электрод 945-616 ABL 800 FLEX	шт	1	1 324 787	1 324 787	DDP
29	CL мембрана ABL800 FLEX	Кор.(4дана)	1	1 234 787	1 234 787	DDP
30	SafeClinitubes көрек-жараптарымен гепаринделген капиллярлар - колемі 100 мкл пластикалық (250 дана)	жыныстық	30	182 028	5 460 840	DDP
31	Капиллярларға арналған тромб түзагы орамда (250 дана)	упак	30	77 760	2 332 800	DDP
32	Autocheck сапасын бакылауга арналған ертінді, 1-денгей, кантамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
33	Autocheck сапасын бакылауга арналған ертінді, 2-денгей, кантамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
34	Autocheck сапасын бакылауга арналған ертінді, 3-денгей, кантамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
35	Autocheck сапасын бакылауга арналған ертінді, 4-денгей, кантамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
36	Ағызы тұтігі	орам	3	48 493	145 479	DDP
37	Ертінділерге арналған сорғы тұтігі	орам	3	53 036	159 108	DDP
38	Электродты модульдерге арналған сорғы тұтігі	орам	3	53 036	159 108	DDP
39	Пластикалық тесеу	дана	4	48 355	193 420	DDP
40	Орамдағы термо-қағаз (кор. 8 орам)	Кор.	10	71 168	711 680	DDP
41	пробозаборник инесі	дана	1	365 460	365 460	DDP
42	Капиллярларда сымның қозғалуына арналған магнит	дана	1	18 524	18 524	DDP
Барлығы				60 265 999		

Бага ұсыныстары:

№	Әлеуетті отінім берушінің атауы	БСН/ЖСН	Әлеуетті отінім берушінің мекенжайы	Отінім берген күні	уақыты
1	«InNext» ЖШС	221240038765	Астана қаласы Есіл ауданы, Тұрар Рысқұлов көшесі 5/2 үй 44 кеңсе	23.02.2023	12-40
2				23.02.2023	12-55
3	ЖКК "LEON COMPANI"	940829350425	Ақмола облысы, Көкшетау қаласы Ақан сері көшесі 206 үй 10 кабинет	28.02.2023	11-45
4	«Medconsul Astana» ЖШС	150340021151	ҚР Астана қаласы, Б.Майлин көшесі, 19 үй, 425 кеңсе	27.02.2023	12-00
5	«FlyMedGroup» ЖШС	180640004118	ҚР Астана қаласы Е16 көше 4/93 үй	27.02.2023	12-35
6	«Sivital-Казахстан» ЖШС	130640014681	Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Муратбаев көшесі, 23/1 үй	27.02.2023	12-45

Жеңімпаз: «InNext» ЖШС 221240038765 Астана қаласы Есіл ауданы, Тұрар Рысқұлов көшесі 5/2 үй 44 кеңсе

№	Атауы	Сипаттамасы	Орам түрі	Өлшем бірлігі	Бағасы	Саны	Сомасы	ИНКОТЕРМС жеткізу шарты	«InNext» ЖШС
1	Isotonac 4 изотоникалық ерітінді (Isotonac 4)	Қан жасушаларын өсіруге арналған ерітінді (in vitro диагностика). PH, электр өткізгіштік және осмолярлық	код МЕК-641, 20л	Канистр	50 400,00	70	3 528 000,00	DDP	50400

		параметрлері бекітілген буферлік ерітінді.						
		Белсенді компонент: натрий хлориді және сусыз натрий сульфаты.						
		Орам: канистр-20 л.						
		Ерітінді (диагностика <i>in vitro</i>) сүйкіткіш желілерін, клапандарды, шприцтерді, датчиктерді, сорғыларды және күрылғының түтіктерін жууға арналған. Диафрагмалар мен ішкі беттерде жауын-шашының алдын алады, анализаторлардың аналитикалық сипаттамаларының тұрақтылығын камтамасыз етеді.						
2	Жүйе реагенті Cleanac (Cleanac)	Белсенді компонент: полиоксистилентридицил эфирі	Код МЕК-520, 5 л	шөлмек	41 580,00	20	831 600,00	DDP
		Орам: шөлмек - 5 л						41580
		Лейкоциттерді, эритроциттерді және гемоглобинді саралауға арналған ерітінді (<i>in vitro</i> диагностикасы). Сүйылту кезінде кан қызыл қан клеткаларының лизисіне экеледі және сонымен бірге ак қан клеткаларын сақтайды.						
3	Лизирлеуші реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Белсенді компонент: торттік аммоний тұздары.	Код МЕК-680, 1 л	шөлмек	62 790,00	40	2 511 600,00	DDP
		Орам: шөлмек - 1 л.						62790
		Бітептің және дезинфекцияланған жағдайда катты тазалауға, сондай-ақ гидравликалық жүйенің кабырғаларында белоктар мен басқа заттардан адсорбцияланған анализаторды тазалауға арналған ерітінді (диагностика <i>in vitro</i>). Ол санау саңылаударын тазарту үшін колданылады.						
4	Тазартушы реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	Белсенді компонент: Натрий гипохлориті	код МЕК-620, 1 л	шөлмек	26 565,00	15	398 475,00	DDP
		Орам: шөлмек - 1 л.						26565

		Лейкоциттердің субпопуляцияларын есептеуге арналған ерітінді.						
5	Hemolynac 5	Белсенді компонент: натрий сульфатының алкилэфири.	Код МЕК-910, 1 л	Күты	67 200,00	15	1 008 000,00	DDP
		Орам: Күты - 1 л.						67200
6	Қан бақылау гематологиясы MAK 5dl (төмөн), MAK 5dn (қалыпты), MAK 5dh (жоғары)	5 субпопуляцияға арналған гематологиялық анализаторлардағы қан анализінің сапасын бақылауга арналған өлшенген нысанды элементтері бар сусpenзия.	3*3ml (1L,1N,1H) Код МЕК-5DLNH	орам	136 500,00	4	546 000,00	DDP
7	Бақылау қаны гематология МЕК-3dl (төмөн), МЕК-3dn (қалыпты), МЕК-3dh (жоғары)	3 субпопуляцияға арналған гематологиялық талдауыштардағы қан талдауының сапасын бақылауга арналған өлшенген нысанды элементтері бар сусpenзия.	3*2ml (1L,1N,1H) Код МЕК-3DLNH	орам	100 170,00	4	400 680,00	DDP
8	Калибратор MEK-Cal	Гематологиялық анализаторларды калибрлеуге арналған калибратор	Код МЕК-CAL, 1 x 2ml	дана	215 460,00	1	215 460,00	DDP
9	Фильтр	Гемоглобин сұзгісі қан ұйығыштарынан сузуғе арналған	Код T802	дана	7 245,00	6	41 400,00	DDP
10	Сорғыға арналған түтік	Перистальтикалық сорғы түтігі-ұзындығы 12 см тефлоннан жасалған қуыс түтік, оның ұштарында бекіту сакиналары бар. Түтік ерітінділерді канистрлерден анализаторға айдауға, сондай-ақ анализатордан ағызу контейнеріне био қалдықтарды жоюға арналған.	Код T462	дана	94 290,00	2	188 580,00	DDP
11	Орнатылған принтері бар МЕК сериялы гематологиялық анализаторларға арналған термопринтер қағазы	Зерттеу нәтижелерін басып шыгаруға арналған	орам (№10)	орам	55 300,00	70	3 871 000,00	DDP
12	Полимерлік сусpenзия	Полимерлі сусpenзия-бұл ак қан клеткаларының субпопуляциясын калибрлеуге арналған арнайы сұйықтық.	Код T905	дана	148 890,00	1	148 890,00	DDP
		Барлығы:					13 689 685,00	DDP
							13 689 685,00	тәнге

Комиссия шешімі:

1."InNext" ЖШС 221240038765 Астана қ. Есіл ауданы, Тұрар Рысқұлов к-сі, 5/2 үй, 44 кеңсе баға ұсынысы арқылы шығыс материалдарын, биохимиялық препараттар мен реактивтерді сатып альсый

2. тапсырыс беруші Астана қаласы әкімдігінің "№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы" ШЖҚ МҚҚ (Астана қ., Тәуелсіздік дәнғылы, 11/1) "InNext" ЖШС-мен 221240038765 Астана қ. Есіл ауданы, Тұрар Рысқұлов к-сі, 5/2 үй, 44 кеңсе Мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасын.

13 689 685 (он үш миллион алты жүз сексен тоғыз мың алты жүз сексен бес) тенге 00 тыйын

Элеуетті женімпаз Қағидалардың 113-тармағына сәйкес күнтізбелік 10 күн ішінде сатып алуды ұйымдастыруышыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынысын.

Женімпаз: "LEON COMPANY" ЖК БСН 940829350425 ҚР Ақмола облысы, Қоқшетау қ., Ақан Сері қ-сі, 206 каб 10

<p>Астана қаласы әкімдігінің «№ 1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы» ШЖҚ МКК 2023 жылға реанимация бөлімшесіне арналған шығыс материалына өтінім Астана қаласы Тәуелсіздік, 11/1</p>	<p>Жеткізу шартты ИНКОТ ЕРМС</p>	<p>ЖК "LEON COMPANI" шарт сомасы</p>	<p>ЖК "LEON COMPANI" шарт сомасы</p>	<p>«Medcons ul Astana» ЖШС бағасы</p>	<p>Жеңімпаз «Medcons ul Astana» ЖШС</p>	<p>«Medcon sul Astana» ЖШС шарт сомасы</p>	<p>«FlyMed Group» ЖШС шарт сомасы</p>
лот	Атауы	Орам	Саны	Бағасы	Сомасы, ККС есебінсіз		

1	CL мембрана ABL800FLEX	Кор.(4дан а)	1	973 000	973 000	DDP			971 000	971 000	971000	
2	CL-электрод 945-617 ABL 800 FLEX	дана	1	1 234 787	1 234 787	DDP		1 123 000	1 234 750			0
3	Na+электрод 945-618 ABL 800 FLEX	дана	1	1 234 787	1 234 787	DDP		1 123 000	1 234 750			0
4	Na- мембрана ABL 800 FLEX	Кор.(4дан а)	1	973 000	973 000	DDP		0	972 000	972 000	972000	
5	pCO2 мембрана 942- 063 ABL 800 FLEX	Кор.(4дан а)	1	973 000	973 000	DDP		0	972 000	972 000	972000	
6	pCO2 электрод 945- 612 ABL 800 FLEX	дана	1	2 071 439	2 071 439	DDP		1 970 000	2071000			0
7	pH электрод 945-612 ABL 800 FLEX	дана	1	2 071 439	2 071 439	DDP		1 970 000	2071000			0
8	pO2 мембрана ABL800FLEX	Кор.(4дан а)	1	591 736	591 736	DDP		0	591735	591735	591735	
9	pO2 электрод 945-613 ABL800FLEX	дана	1	2 071 439	2 071 439	DDP		1 970 000	2 071 000			0
10	ABL 800flex калибрейтін газ 1 (газдың үстел үсті сыйымдылығы)	бал	2	267 864	535 728	DDP		0	267864	267864	535728	
11	ABL 800flex калибрейтін газ 2 (газдың үстел үсті сыйымдылығы)	бал	2	267 864	535 728	DDP		0	267864	267864	535728	
12	Глюкоза электрод 945-620	дана	1	1 793 648	1 793 648	DDP		1 592 000	1 790 000			0
13	K+электрод 945-615 ABL 800 FLEX	дана	1	1 793 648	1 793 648	DDP		1 592 000	1 790 000			0
14	Калибрлеу ерітіндісі 1 200мл ABL800FLEX	Фл.	40	144 868	5 794 720	DDP		0	144868	144868	5794720	
15	Калибрлеу ерітіндісі 2 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	40	144 868	5 794 720	DDP		0	144868	144868	5794720	
16	4 ампуладағы ТНВ калибрлеу ерітіндісі	Кор.(4дан а)	1	105 030	105 030	DDP		0	105030	105030	105030	
17	K- мембрана 942-059 ABL 800 FLEX	Кор.(4дан а)	1	973 300	973 300	DDP		0	972300	972300	972300	
18	Abl800 FLEX референтті электродының	Кор.(4дан а)	3	132 980	398 940	DDP		0	132980	132980	398940	

	мембраналык корабы 4 дана											
19	Лактат электрод 945-619	дана	1	1 793 648	1 793 648	DDP		1 592 000	1 790 000		0	
20	Глюкоза электродының мембраналары, корап (4 дана)	кор	3	334 671	1 004 013	DDP		0	334671	334671	1004013	
21	Лактатты электродка арналған мембраналар, корап (4 дана)	кор	3	334 671	1 004 013	DDP		0	334671	334671	1004013	
22	Бірреттік пластик контейнер 905-802	дана	15	19 827	297 405	DDP		0	19 827	19 827	297405	
23	тазалау ертіндісі 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	20	144 868	2 897 360	DDP		0	144 868	144 868	2897360	
24	жүу ертіндісі 600мл ABL 800 FLEX	Фл.	60	114 412	6 864 720	DDP		0	114412	114412	6864720	
25	гипохлорид ерітіндісі (Hypochlorite Salution) 902-668 ABL 800 FLEX	Фл.	1	93 804	93 804	DDP		0	93 804	93 804	93804	
26	Референт электрод 945-603	дана	1	806 234	806 234	DDP		770 000	805000		0	
27	Са мембрана ABL800 FLEX	Кор.(4дан а)	1	973 000	973 000	DDP		0	970 000	970 000	970000	
28	Са2-электрод 945-616 ABL 800 FLEX	шт	1	1 324 787	1 324 787	DDP	72500	1 224 000	1 320 000		0	
29	CL мембрана ABL800 FLEX	Кор.(4дан а)	1	1 234 787	1 234 787	DDP	59000	0	973 000	973 000	973000	
30	SafeClinitubes көрек- жақтарымен тәннирделген капилляrlar - көлемі 100 мкл пластикалық (250 дана)	жиынтық	30	182 028	5 460 840	DDP		0	182 028			152500
31	Капилляrlarға арналған тромб тұзғы, орамда (250 дана)	упак	30	77 760	2 332 800	DDP		0	77 760			70760
32	Autocheck саласын бақылауға арналған	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215		0	

	ерітінді, 1-денгей, каптамада 30 ампула										
33	Autocheck сапасын бакылауға арналған ерітінді, 2-денгей, каптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215		0
34	Autocheck сапасын бакылауға арналған ерітінді, 3-денгей, каптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215		0
35	Autocheck сапасын бакылауға арналған ерітінді, 4-денгей, каптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215		0
36	Ағызы түтігі	орам	3	48 493	145 479	DDP		0	48493	48493	145479
37	Ерітінділерге арналған сорғы түтігі	орам	3	53 036	159 108	DDP		0	53036	53036	159108
38	Электродты модульдерге арналған сорғы түтігі	орам	3	53 036	159 108	DDP		0	53036	53036	159108
39	Пластикалық тәсек	дана	4	48 355	193 420	DDP		0	48355	48355	193420
40	Орамдағы термо қағаз (кор. 8 орам)	Кор.	10	71 168	711 680	DDP		0	71168	71168	711680
41	пробозаборник инесі	дана	1	365 460	365 460	DDP		0	365460	365460	365460
42	Капиллярларда сымның көзғалуына арналған магнит	дана	1	18 524	18 524	DDP		0	18 524	18 524	18524
Барлығы				60 265 999				17 286 000			33 500 995
											6 697 800

Комиссия шешімі:

1."LEON COMPANI" ЖК БСН 940829350425 ҚР Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Ақан Сері көшесі, 206 кабинет, баға ұсынысы
арқылы шығыс материалдарын сатып алсын.

2. тапсырыс беруші Астана қаласы әкімдігінің "№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы" ШЖҚ МКК (Астана қаласы, Тәуелсіздік даңғылы, 11/1) "LEON COMPANI" ЖКК-мен ҚР БСН 940829350425 Ақмола облысы, Қекшетау қаласы, Ақан Сері көшесі 206 кабинет, мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасассын.

сомасы 17 286 000 (он жеті миллион екі жүз сексен алты мың) теңге 00 тиын

Әлеуетті женімпаз Қағидалардың 113-тармағына сәйкес күнтізбелік 10 күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынысын.

3. Шығыс материалдарын баға ұсынысы арқылы "Medconsul Astana "ЖШС 150340021151 ҚР Астана қаласы, Б. Майлини көшесі, 19 үй, 425 кеңсе арқылы сатып алын.

4. тапсырыс беруші Астана қаласы әкімдігінің "№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы" ШЖҚ МКК (Астана қаласы, Тәуелсіздік даңғылы, 11/1) "Medconsul Astana "ЖШС-мен 150340021151 ҚР Астана қаласы, Б. Майлини көшесі, 19, 425 кеңсе, 33 500 995 (отыз үш миллион бес жүз мың тоғыз жүз тоқсан бес) теңге 00 тиын сомасына Мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасассын

5. Шығыс материалдарын баға ұсынысы арқылы "FlyMedGroup" ЖШС 180640004118 ҚР Астана қаласы Е16 көше 4/93 үй, сатып алын.

6. тапсырыс беруші Астана қаласы әкімдігінің "№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы" ШЖҚ МКК (Астана қаласы, Тәуелсіздік даңғылы, 11/1) "FlyMedGroup" ЖШС-мен 180640004118 ҚР Астана қаласы Е16 4/93 үй, 6 697 800 (алты миллион алты жүз тоқсан жеті мың сегіз жүз) теңге 00 тиын

Әлеуетті женімпаз Қағидалардың 113-тармағына сәйкес күнтізбелік 10 күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынысын.

№	Артикул	Атауы	Техникалық сипаттамасы	Орамы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Күны	«LEON COMPANI »
1	OSR6182	Альфа-амилаза, анықтауға арналған реагент (δ -AMYLASE)	Beckman Coulter AU сериялық анализаторларында адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі А-амилазаның кинетикалық колориметриялық сандық тест, [1,4-OLED-D-глюкан-4-глюканогидролаза, EC 3.2.1.1]. Тек in vitro	4x40+4x10мл	орам	1	324 576	324 576	

			диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.					
2	OSR6179	Креатинкиназа, анықтауға арналған реагент (CK (NAC))	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында адам сарысы мен плазмасындағы креатинкиназаны (КК), ЕС 2.7.3.2 ультракүлгін кинетикалық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x22+4x4+4 х6мл	орам	5	183 927	919 635
3	OSR6199	С-реактив ақуыз (латекс), анықтауға арналған реагент (CRP LATEX)	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысы мен плазмасындағы С-реактивті ақуызды (CRP) сандық анықтау. Бұл әдіс инфекцияны, тіндердің зақымдануын, қабыну жағдайларын және онымен байланысты ауруларды анықтау және бағалау үшін қолданылады. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x30+4x30мл	орам	25	313 444	6 268 880
4	66320	ISE буфер (ISE BUFFER)	Буферді Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter AU сериялы анализаторларының ион-селективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x2000 мл	орам	2	113 114	226 228
5	66318	Референс ерітінді (ISE) (ISE REFERENCE)	Бұл ерітіндін Сарысудағы, қан-плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter AU сериялы анализаторларының ионоселективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек <i>in vitro</i>	4x1000мл	орам	1	92 205	92 205

			диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.					
6	66319	(ISE) (ISE Mid Standard) Сарысұдың орташа стандарты	Бұл ертіндін Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter AU сериялы анализаторларының ионоселективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x2000 мл	орам	5	114 119	570 595
7	66313	Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK) электродтарының селективтілігін бақылау	Бұл бақылауды Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter AU сериялы анализаторларының ион-селективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	2x25мл	орам	2	83 403	166 806
8	66316	(ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD) сарысұдың жоғары стандарты	Бұл стандартты Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter AU сериялы анализаторларының ион селективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x100мл	орам	2	120 524	241 048
9	66317	(ISE) (ISE Low Serum Standard) Сарысұдың төмен стандарты	Бұл стандартты Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter AU сериялы анализаторларының ион селективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған	4x100мл	орам	2	119 988	239 976

		маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
10	OSR6112	Жалпы билирубин, анықтауға арналған реагент (TOTAL BILIRUBIN)	Адам сарысындағы немесе плазмасындағы жалпы билирубинді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест, AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адам сарысындағы және плазмасындағы жалпы билирубинді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталаған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x15+4x15мл	орам	2	117 695	235 390
11	OSR6132	Жалпы ақуызды анықтауға арналған реагент (TOTAL PROTEIN).	Beckman Coulter AU сериялы анализатордағы адам сарысындағы немесе плазмасындағы жалпы ақуызды сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест анализаторлардағы көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адам сарысындағы және плазмасындағы жалпы ақуызды сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталаған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x25+4x25мл	орам	3	77 166	231 498
12	OSR6107	Аланинаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент (ALT).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда адам сарысы мен плазмасындағы аланинаминотрансферазаны ультракүлгін кинетикалық анықтау, EC 2.6.1.2 (alt). Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталаған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x50мл+4x25мл	орам	2	151 126	302 252
13	OSR6102	Альбумин, анықтауға арналған реагент (ALBUMIN).	Сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысы мен	4x29мл	орам	2	63 502	127 004

			плазмасындағы альбуминді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
14	OSR6104	Сілтілі фосфотаза, анықтауға арналған реагент (ALP).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда адам сарысы мен плазмасындағы сілтілік фосфатазаның кинетикалық колориметриялық сандық анықтамасы, ЕС 3.1.3.1 (ALP). Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x30+4x30мл	орам	1	150 032	150 032	
15	OSR6109	Аспартатаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент (AST).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда адам сарысы мен плазмасындағы аспартатаминотрансферазаның ультракүлгін кинетикалық анықтамасы, ЕС 2.6.1.1 (ACT).. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x25+4x25мл	орам	2	151 126	302 252	
16	OSR6111	Тікелей билирубин, анықтауға арналған реагент (DIRECT BILIRUBIN)	Адамның сарысындағы немесе плазмасындағы тікелей билирубинді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысы мен плазмасындағы тікелей билирубинді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x6+4x6мл	орам	5	117 790	588 950	
17	OSR61118	Триглицерид, анықтауға арналған реагент (TRIGLYCERIDE).	Адам сарысындағы немесе плазмасындағы триглицеридтерді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Au сериялы Beckman Coulter анализаторларында ферментативті колориметриялық әдіспен адам	4x50+4x12, 5мл	орам	1	254 517	254 517	

			сарысымен плазмасындағы триглицеридтерді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
18	OSR6134	несепнәр, анықтауға арналған реагент (UREA/UREA NITROGEN)	Адамның сарысындағы, плазмасындағы және зәріндегі мочевинаның ультракүлгін кинетикалық анықтау. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында ультракүлгін диапазондағы кинетикалық адіспен адамның сарысындағы, плазмасындағы және зәріндегі мочевинаны сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x25+4x25мл	орам	3	110 868	332 604	
19	OSR6198	Несеп қышқылы, анықтауға арналған реагент (URIC ACID)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x30x4x12,5 мл	орам	1	192 030	192 030	
20	OSR61117	Кальций, Арсеназо, анықтауға арналған реагент (CALCIUM ARSENAZO)	Адамның сарысындағы, плазмасындағы немесе зәріндегі жалпы кальцийді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысындағы, плазмасындағы және зәріндегі жалпы кальцийді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x29мл	орам	2	233 369	466 738	
			сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						

21	66039	Тазалаушы ерітінді (CLEANING SOLUTION)	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. Tek in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x500мл	орам	1	112 500	112 500
22	ODC0003	Бақылау сарысы 1 (CONTROL SERUM 1).	Бақылау сарысы 1 (Control Serum 1) (Бақылау сарысы 1) – Бұл бақылау сарысы 2 (Бақылау Сарысы 2 ODC0004 (бақылау сарысы 2) Бақылау сарысымен бірге қолдануға арналған, жүйенің реагенттерімен бірге берілген кестеде көрсетілген сынақтардың аналитикалық сипаттамаларына мониторинг жүргізу сапасын бақылауда арналған адамның мұздатылған кептірілген сарысына негізделген бақылау AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында қолданылады және ілеспе кестеде көрсетілген. Tek in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	20x5мл	орам	2	238 954	477 908
23	ODC0004	Бақылау сарысы 2 (CONTROL SERUM 2).	2-Бақылау сарысы (control Serum 2) - AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында Beckman Coulter реагенттерімен қоса берілген кестеде тізімделген сынақтардың сапасын бақылауды жүргізу үшін 1-Бақылау сарысымен (control Serum 1 ODC0003) бірге пайдалануға арналған адамның мұздатылған кептірілген сарысы. Tek in vitro диагностикасына арналған. Бақылау Сарысы 2 (Бақылау сарысы 2) – Beckman Coulter анализаторларында қолданылатын және ілеспе кестеде көрсетілген Бекман Култер жүйесінің реагенттерінің аналитикалық сипаттамаларын бақылау үшін бақылау Сарысы 1 ODC0003 (бақылау сарысы 1) комбинациясында қолдануға арналған мұздатылған кептірілген адам сарысына негізделген бақылау. Tek in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін	20x5мл	орам	2	238 954	477 908

			енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.					
24	66300	Жүйелік калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	System Calibrator (жүйелік калибратор) - Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында Beckman Coulter реагенттерімен бірге қолдануға арналған қан сарысының негізделген калибратор. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	20x5мл	орам	2	249 642	499 284
24	OSR0001	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. (WASH SOLUTION).	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2000мл	орам	1	146 370	146 370
24	OSR0001	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2000мл	орам	1	146 370	146 370
25	MU919400	Электрод натриевый (Electrode Na).	Электрод Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрийді (Na+) сандық (жанама) анықтау үшін AU сериялы Beckman Coulter анализаторының ионоселективті модулінде (ISE) орнатылады. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	925 097	925 097
26	MU919500	Калий электрод (Electrode K).	Электрод Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі калийді (K+) сандық (жанама) анықтау үшін AU сериялы Beckman Coulter анализаторының ионоселективті модулінде (ISE) орнатылады. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша		орам	1	925 097	925 097

			реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.					
27	MU919600	Хлорлы электрод (Electrode Cl).	Электрод Сарысұдағы, қан плазмасындағы және зәрдегі хлорды (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін үшін AU сериялы Beckman Coulter анализаторының ионоселективті модулюнде (ISE) орнатылады. Тек <i>In vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	925 097	925 097
28	ODC0028	Ревматоид фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	RF Latex Calibrator (ревматоидты фактор (латекс), калибратор) адам сарысуынан негізделген матрица болып табылады және Au сериялы Beckman Coulter анализаторларында ревматоидты факторды сандық анықтау үшін RF Latex osr61105 реактивімен пайдалануға арналған. Тек <i>In vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	5x1 мл	орам	1	198 967	198 967
29	OSR6194	Анти-стрептолизин О, анықтауға арналған реагент (ASO).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысуындағы антистрептолизин о (ACO) мөлшерін анықтау. Тек <i>In vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x51+4x7 мл	орам	2	684 678	1 369 356
30	OSR61105	Ревматоид фактор (РФ) (латекс), анықтауға арналған реагент (RF LATEX)	Адамның сарысуындағы және плазмасындағы ревматоидты факторды (РФ) AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек <i>In vitro</i> -диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x24+4x8 мл	орам	2	503 476	1 006 952

31	OSR61203	Ферритин, анықтауға арналған реагент (FERRITIN)	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында адам сарысы мен плазмасындағы ферритинді иммунотурбидиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттالған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x24+4x12 мл	орам	3	476 686	1 430 058
32	OSR6152	Трансферрин, анықтауға арналған реагент (TRANSFERRIN).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында адам сарысы мен плазмасындағы иммунотурбидиметрия әдісімен трансферринді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттالған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x7+4x8 мл	орам	2	553 686	1 107 372
33	OSR6186	Темір анықтауға арналған реагент, (IRON)	Адамның сарысындағы немесе плазмасындағы темірді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысы мен плазмасындағы темірді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттالған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x15+4x15 мл	орам	2	265 730	531 460
34	OSR6189	Магний, анықтауға арналған реагент (MAGNESIUM)	Адамның сарысындағы, плазмасындағы және зәріндеі магнийді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысындағы, плазмасындағы және зәріндеі магнийді сандық анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттالған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x40 мл	орам	3	135 609	406 827

35	ODC0014	ITA, бақылау сарысы, 1 деңгей (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1).	ITA бақылау Сарысы (ITA бақылау Сарысы) – адамның сарысы негізінде дайындалған сұйық бақылау материалы. бұл Ita odc0015 және ODC0016 бақылау сарысуларымен бірге au сериялы Beckman Coulter анализаторларында қолданылатын және төмөнде кестеде көтірілген \Beckman Coulter жүйесінің реагенттерімен төмөнде көрсетілген сынақтардың аналитикалық сипаттамаларын бақылау үшін пайдалануға арналған мұздатылған көтірілген адам сарысына негізделген бақылау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттанған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2 мл	орам	1	281 686	281 686
36	ODC0015	ITA, бақылау сарысы, 2 деңгей 2(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 2)	ITA бақылау сарысы (ITA Control Serum) – адамның сарысы негізінде дайындалған сұйық бақылау материалы. AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында Beckman Coulter реагенттерімен төмөнде көрсетілген сынақтардың сапасын бақылауды жүргізу үшін Ita odc0014 және ODC0016 бақылау сарысуларымен үйлесімде арналған. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттанған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2 мл	орам	1	281 686	281 686
37	ODC0016	ITA, бақылау сарысы, 3 деңгей 3(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 3)	ITA бақылау сарысы (ITA Control Serum) – бұл адамның сарысы негізінде дайындалған сұйық бақылау материалы. ITA ODC0014 және ODC0015 бақылау сарысуларымен бірге au сериялы Beckman Coulter анализаторларында \ Beckman Coulter реагенттерімен төмөнде көрсетілген сынақтардың сапасын бақылауды жүргізуге арналған. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттанған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2 мл	орам	1	281 686	281 686

38	ODR3021	Сарысу ақызының мультикалибраторы 1 (SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Сарысу ақызының мультикалибраторы (Serum Protein Multi-Calibrator) иммуноглобулин G, иммуноглобулин A, иммуноглобулин M, C3, C4, трансферрин, С-реактивті ақызы, антистрептолизин О және ферритин реагенттерін пайдалана отырып, оларды Beckman Coulter анализаторларында сандық анықтау үшін иммунотурбидиметриялық талдауға арналған. Мультикалибратор адам, жануар немесе өсімдік тектес химиялық заттар мен тиісті ферменттер қосылған адам сарысыы негізінде жасалған. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	6x2 мл	орам	1	272 379	272 379
39	OSR6128	Лактатдегидрагеназа анықтауға арналған реагент (ЛДГ)	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында адам сарысы мен плазмасындағы лактатдегидрогеназа белсенділігін үльтракұлғын кинетикалық анықтау, ЕС 1.1.1.27. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x40+4x20мл	орам	1	114 865	114 865
40	OSR61205	UIBS темір байланыстыру қабілетін анықтауға арналған реагент	Анализаторлардағы адам сарысының немесе плазмасының жасырын темірмен байланысу қабілетін (қанықлаған темірмен байланысу қабілетін) сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест, Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен қанықлаған темірмен байланысу қабілетін (ҚҚС) адам сарысы мен плазмасын сандық тест. . Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x27+4x3+4x6+4x2 мл	орам	2	194 860	389 720

41	OSR6122	INOFGANIC PHOSPHOROUS Бейорганикалық фосфорды анықтауға арналған реагент	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында сарысудағы, плазмадағы және зәрдегі Бейорганикалық фосфорды сандық анықтауға арналған фотометриялық ультрафиолет тест. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x15+4x15 мл	орам	1	157 827	157 827
42	ODC0026	CRP Latex calibrator C-р ақызы	CRP Calibrator (Latex) (c-RB Калибраторы (латекс)) үшін CRP (Latex) OSR6199 реактивтерімен пайдалануға арналған Beckman Coulter au сериялы анализаторларындағы калыпты сезімтальдықтың с-РБ сандық тест . Бұл калибратор адамның сарысусы негізінде жасалған. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	5x2 мл	орам	1	279 661	279 661
43	MU988800	Photometer Lamp 20W - Фотометриялық шам. 20ВТ (12V 20W)	Фотометриялық шам AU сериялы Beckman Coulter анализаторларының фотометриялық блогына орнатылады. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	3	294 063	882 189
44	ZM01200	Syringe Reagent Probe - реагенттерге арналған шприц	Syringe Reagent Probe - реагенттерге арналған шприц. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	397 563	397 563
45		Түйіршікті сұзғі жүктемесі бар картридж, "CFC 15" модельі	CFC түйіршікті сұзғі жүктемесі картриджі. Стандартты өлшем 15". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Сұзғі жүктемесі: FAG немесе құм. Жұмыс температурасының диапазоны 4-380С. Жұмыс қысымы-0,24-0,69 МПа. Өнімділік – 0,35 м3/сағ.		дана	8	35 355	282 840

46		Микрофильтрациялық картридж (5 мкм), "MFC 15" модельі	MFC микрофильтрациялық картриджі. Стандартты өлшем 13". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Жұмыс температурасының диапазоны 4-380С. жұмыс қысымы-0,24-0,69 МПа. Өнімділік - 0,1 м3/сағ. сұзу рейтингі-5 мкм	дана	4	48 700	194 800	
47		Түйіршікті белсендірілген көмір картриджі, "ACC 15" модельі	Түйіршіктелген белсендірілген көмір картриджі. Стандартты өлшем 13". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Жұмыс температурасының диапазоны 4-380С. жұмыс қысымы-0,24-0,69 МПа. Өнімділік - 0,1 м3/сағ	дана	4	52 630	210 520	
48		Жұмсақ қаптамадағы MB-50 (5020) типті аралас шайырлы картридж	Жұмсақ қаптамадағы MB-50 (5020) типті аралас шайырлы картридж	дана	4	78 545	314 180	
49		Мембранның элемент картриджі, модель ROC50	ROC мембранның элементі бар Картридж. Стандартты өлшем 13". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Жұмыс температурасының диапазоны 4-380С. жұмыс қысымы-0,24-0,69 МПа. Өнімділік - 6 л/сағ	дана	4	43 990	175 960	
50	OSR61171	Иммуноглобулин A, анықтауға арналған реагент (IgA).	A сериялы Beckman Coulter анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысы мен плазмасындағы а иммуноглобулинін (IgA) сандық тест. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	орам	1	308 547	308 547	
51	OSR61172	Иммуноглобулин G, анықтауға арналған реагент (IgG).	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адамның сарысындағы, плазмасындағы және жұлдың сүйкітылғындағы иммуноглобулин G (IgG) мөлшерін анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді,	орам	1	308 547	308 547	

			анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.					
52	OSR61173	Иммуноглобулин M, анықтауға арналған реагент (IgM).	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысы мен плазмасындағы иммуноглобулин M (IgM) мөлшерін анықтау. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттالған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	орам	1	308 547	308 547	
53	OSR6116	Холестерин, анықтауға арналған реагент (CHOLESTEROL)	Адам сарысындағы немесе плазмасындағы холестеринді сандық анықтауға арналған колориметриялық ферментативті тест Beckman Coulter анализаторларындағы ферментативті колориметриялық әдіспен адам сарысындағы және плазмасындағы холестеринді сандық анықтау. ау сериясы. Тек <i>in vitro</i> диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификаттالған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	орам	1	181 196	181 196	
							28 397 868	3 124 000

1. ЖК "LEON COMPANI" БСН 940829350425 Ақмола облысы, Кекшетау қаласы Ақан сері көшесі 206 кабинет, баға ұсынысы арқылы шығыс материалдарын, биохимиялық препараттар мен реактивтерді сатып алу.

2. Астана қаласы әкімдігінің №1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы" ШЖҚ МҚҚ тапсырыс берушісіне (Астана қаласы Тәуелсіздік даңғылы, 11/1) ЖК "LEON COMPANI" БСН 940829350425 Ақмола облысы, Кекшетау қаласы Ақан сері көшесі 206 кабинет, баға ұсынысы арқылы сатып алу бойынша 3 124 000 (үш миллион жүз жиырма төрт мың) теңге 00 тиын сомасына Мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасын

Әлеуетті женімпаз Қагидалардың 113-тармағына сәйкес күнтізбелік 10 күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушыға біліктілік таланттарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынын.

Жеңімпаз: "Sivital-Қазақстан" ЖШС, БСН 130640014681, Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Мұратбаев көшесі, 23/1 үй

№	Ағауы	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Багасы	Саны	Сомасы
1	изотоникалық еріткіш HC-Diluent 20 л	HC - diluent изотоникалық еріткіш. 20 л. HC-DILUENT 20 л. пластикада контейнерде, ак бұрандалы какпакпен жабылған, жасыл жолакты жапсырма. Толық кан үлгілерін сұйылту және өлшеу процедуралары арасында жұмыс сұйықтығы жүйесін жуу үшін колданылатын изотоникалық тұзды ерітінді.	бөтелке	49 990	20	999800
2	Лизир ерітіндісі HC-Lyse CF 1л	HC - Lyse CF лизир реагенті. 1 л. HC-LYSE CF 2x1 л, 1 л пластикада контейнерде, ак бұрандалы какпакпен жабылған, сары жолакты жапсырма. 3 компонентті WBC дифференциалы үшін және жалпы WBC және HGB мәндері үшін гемолизат жасайды. Төрттік аммоний тұздары (2.7 %), беттік белсенді заттар (< 0.05 %).	бөтелке	71 585	15	1073775
3	тазалау ерітіндісі HC-Cleaner 1 л	HC - Cleaner тазалау ерітіндісі. 1 л HC-CLEANER 1 л. пластик ылда, ак бұрандалы какпакпен жабылған. кок жолакты жапсырма. Натрий сұйықтыстарын тазарту үшін фосфат (<1%), натрий хлорид (<1%), беттік белсенді заттар (<2%), натрий азид (<0.05 %), бромокрезол жасыл (<0.001%).	бөтелке	23 668	15	355020
4	HC-Control бакылау	гематологиялық бакылау каны HC Control (2,5 мл 3 құты)	жиынтық	152 542	2	305084
						2 733 679

Жеңімпаз: "Sivital-Қазақстан" ЖШС, БСН 130640014681, Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Мұратбаев көшесі, 23/1 үй

1. "Sivital-Қазақстан" ЖШС, БСН 130640014681, Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Мұратбаев көшесі, 23/1 үйден **өткізілмеген сатып алушар бойынша шығыс материалдарын бір көзден сатып алу.**
2. Тапсырыс беруші Астана қаласы әкімдігінің "№1 конбейнінді қалалық балалар ауруханасы" ШЖҚ МКК (Астана қаласы, Тәуелсіздік даңғылы, 11/1) "Sivital-Қазақстан" ЖШС-мен БСН 130640014681, Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Мұратбаев көшесі, 23/1 үй, 733 679 (екі миллион жеті жұз отыз үш мың алты жұз жетпіс тоғыз) тәңге 00 тиын сомасына мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасассын.

Комиссия мүшелері:

1) Комиссия төрдімі:

Жамукова С.Т. – директордың медициналық болім жөніндегі орынбасары

ағ

2) Комиссия мүшелері:

Байкалова Елена Владимировна - клиникалық фармаколог

ағ

Закерянова Аниса Сиятовна – реанимация болімшесінің аға медбикесі

ағ

Рамазанова А. – дәріхана провизоры

ағ

Гракович С.И. – заң кенесшісі

3) Комиссия хатшысы:

Панченко Людмила Николаевна – Мемлекеттік сыйын алу бөлімінің басшысы

Лариса

