

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

Комиссия мүшелері:

1) Комиссия төрайымы:

Жамукова С.Т. – директордың медициналық бөлім жөніндегі орынбасары

2) Комиссия мүшелері:

Байкалова Елена Владимировна - клиникалық фармаколог

Закерьянова Аниса Сиятовна – реанимация бөлімшесінің аға медбикесі

Рамазанова А.– дәріхана провизоры

Гракович С.И. – заң кеңесшісі

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 көлемі шеңберінде медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуға қатысуға өтінімдері бар конверттерді ашу рәсімі жүргізілді.

Комиссия / сарапшы тартылған жоқ

Сатып алынатын медициналық мақсаттағы бұйымдардың тізбесі

1-қосымша

№	Атауы	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Бағасы	Саны	Сомасы
1	изотоникалық еріткіш HC-Diluent 20 л	HC - diluent изотоникалық еріткіші. 20 л. HC-DILUENT 20 л, пластикалық контейнерде, ақ бұрандалы қақпақпен жабылған, жасыл жолақты жапсырма. Толық қан үлгілерін сұйылту және өлшеу процедуралары арасында жұмыс сұйықтығы жүйесін жуу үшін қолданылатын изотоникалық тұзды ерітінді.	шөлмек	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 пластикалық контейнерде, ақ бұрандалы қақпақпен жабылған, сары жолақты 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 %).	шөлмек	71 585	15	1073775
3	тазалау ерітіндісі HC-Cleaner 1 л	HC - Cleaner тазалау ерітіндісі. 1 л HC-CLEANER 1 л, пластик ыдыста, ақ бұрандалы қақпақпен жабылған, көк жолақты жапсырма. Натрий сұйықтықтарын тазарту үшін фосфат (<1%), натрий хлориді (<1%), беттік белсенді заттар (<2%), натрий азиді (<0.05 %), бромкрезол жасыл (<0.001%)	шөлмек	23 668	15	355020
4	HC-Control бақылау	гематологиялық бақылау қаны HC Control (2.5 мл 3 құты)	жиынтық	152 542	2	305084
						2 733 679

МЕК7300 сериялы гематологиялық анализаторларға арналған реактивтерге өтінім

Атауы	Сипаттамасы	Орам түрі	Өлшем бірлігі	Бағасы	Саны	Сомасы	ИНКОТЕР MS жеткізу шарты
Isotonac 4 изотоникалық ерітінді (Isotonac 4)	Қан жасушаларын өсіруге арналған ерітінді (in vitro диагностика). PH, электр өткізгіштік және осмолярлық параметрлері бекітілген буферлік ерітінді.	код MEK-641, 20л	Канистр	50 400,00	70	3 528 000,00	DDP

	Белсенді компонент: натрий хлориді және сусыз натрий сульфаты.						
	Орам: канистр-20 л.						
Жуу реагенті Cleanac (Cleanac)	Ерітінді (диагностика in vitro) сұйықтық желілерін, клапандарды, шприцтерді, датчиктерді, сорғыларды және құрылғының түтіктерін жууға арналған. Диафрагмалар мен ішкі беттерде жауын-шашынның алдын алады, анализаторлардың аналитикалық сипаттамаларының тұрақтылығын қамтамасыз етеді.						
	Белсенді компонент: полиоксиэтилен тридицил эфиірі						
	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 (in vitro диагностикасы). Сұйылту кезінде қан қызыл қан клеткаларының лизисіне әкеледі және сонымен бірге ақ қан клеткаларын сақтайды.						
	Белсенді компонент: төрттік аммоний тұздары.	Код MEK-680, 1 л					
	Орам: шөлмек - 1 л.		шөлмек	62 790,00	40	2 511 600,00	DDP
Тазартушы реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	Бітелген және дезинфекцияланған жағдайда қатты тазалауға, сондай-ақ гидравликалық жүйенің қабырғаларында белоктар мен басқа заттардан адсорбцияланған анализаторды тазалауға арналған ерітінді (диагностика in vitro). Ол санау саңылауларын тазарту үшін қолданылады.						
	Белсенді компонент: Натрий гипохлориті						
	Орам: шөлмек - 1 л.	код MEK-620, 1 л	шөлмек	26 565,00	15	398 475,00	DDP
	Лейкоциттердің субпопуляцияларын есептеуге арналған ерітінді.						
	Белсенді компонент: натрий сульфатының алкилэфиірі.						
Hemolynac 5	Орам: Құты - 1 л.	Код MEK-910, 1 л	Құты	67 200,00	15	1 008 000,00	DDP

Қан бақылау гематологиясы МАК 5dl (төмен), МАК 5dn (қалыпты), МАК 5dh (жоғары)	5 субпопуляцияға арналған гематологиялық анализаторлардағы қан анализінің сапасын бақылауға арналған өлшенген нысанды элементтері бар суспензия.	3*3ml (1L,1N,1H) Код MEK- 5DLNH	орам	136 500,00	4	546 000,00	DDP
Бақылау қаны гематология МЕК-3dl (төмен), МЕК-3dn (қалыпты), МЕК-3dh (жоғары)	3 субпопуляцияға арналған гематологиялық талдауыштардағы қан талдауының сапасын бақылауға арналған өлшенген 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 сақиналары 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
Орнатылған принтері бар МЕК сериялы гематологиялық анализаторларға арналған термопринтер қағазы	Зерттеу нәтижелерін басып шығаруға 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 сұйықтық.	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 COMPANY»
1	OSR6182	Альфа-амилаза, анықтауға арналған реагент (δ-AMYLASE)	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі А-амилазаның кинетикалық колориметриялық сандық тест, [1,4-OLED-D-глюкан-4-глюканогидролаза, ЕС 3.2.1.1],. Тек 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 сериялы анализаторларында адам сарысуы мен плазмасындағы креатинкиназаны (КК), ЕС 2.7.3.2 ультракүлгін кинетикалық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x22+4x4+4x6мл	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 сарысуы мен плазмасындағы С-реактивті ақуызды (CRP) сандық анықтау. Бұл әдіс инфекцияны, тіңдердің зақымдануын, қабыну жағдайларын және онымен байланысты ауруларды анықтау және бағалау үшін қолданылады. Тек 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 бұфер (ISE BUFFER)	Бұферді 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.	4x2000 мл	орам	2	113 114	226 228	
5	66318	Референс ерітінді (ISE) (ISE REFERENCE)	Бұл ерітіндіні Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter au сериялы анализаторларының ионселективті модулі (ISE)	4x1000мл	орам	1	92 205	92 205	

			пайдаланады. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
6	66319	(ISE) (ISE Mid Standard) Сарысудың орташа стандарты	Бұл ерітіндіні Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter au сериялы анализаторларының ионселективті 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) сарысудың 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) Сарысудың 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 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы билирубинді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест, au сериялы Beckman Coulter анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адам сарысуындағы және плазмасындағы жалпы билирубинді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы ақуызды сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест анализаторлардағы көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адам сарысуындағы және плазмасындағы жалпы ақуызды сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуы мен плазмасындағы аланинаминотрансферазаны ультракүлгін кинетикалық анықтау, EC 2.6.1.2 (alt),. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуы мен плазмасындағы альбуминді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуы мен плазмасындағы сілтілік фосфатазаның кинетикалық колориметриялық сандық анықтамасы, EC 3.1.3.1 (ALP), Тек in vitro 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	Аспаратаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент (AST).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда адам сарысуы мен плазмасындағы аспаратаминотрансферазаның ультракүлгін кинетикалық анықтамасы, EC 2.6.1.1 (ACT),. Тек in vitro 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы тікелей билирубинді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысуы мен плазмасындағы тікелей билирубинді сандық анықтау. Тек in vitro 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы триглицеридтерді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Au сериялы Beckman Coulter анализаторларында ферментативті колориметриялық әдіспен адам сарысуы мен плазмасындағы триглицеридтерді сандық анықтау. Тек in vitro 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 сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі мочевианың ультракүлгін кинетикалық анықтау. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында ультракүлгін диапазондағы кинетикалық әдіспен адамның сарысуындағы,	4x25+4x25мл	орам	3	110 868	332 604	

			плазмасындағы және зәріндегі мочевианы сандық анықтау. Тек in vitro 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 in vitro 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 сарысуындағы, плазмасындағы немесе зәріндегі жалпы кальцийді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі жалпы кальцийді сандық анықтау. Тек in vitro 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 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 сарысуы 1 (CONTROL SERUM 1).	Бақылау сарысуы 1 (Control Serum 1) (Бақылау сарысуы 1) – Бұл бақылау сарысуы 2 (Бақылау Сарысуы 2 ODC0004 (бақылау сарысуы 2) Бақылау сарысуымен бірге қолдануға арналған, жүйенің реагенттерімен бірге берілген кестеде көрсетілген сынақтардың аналитикалық сипаттамаларына мониторинг жүргізу сапасын бақылауға арналған адамның мұздатылған келтірілген сарысуына негізделген бақылау au сериялы Beckman Coulter анализаторларында қолданылады және ілеспе кестеде көрсетілген. Тек in vitro 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 сарысуы 2 (CONTROL SERUM 2).	2-Бақылау сарысуы (control Serum 2) - AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында Beckman Coulter реагенттерімен қоса берілген кестеде тізімделген сынақтардың сапасын бақылауды жүргізу үшін 1-Бақылау сарысуымен (control Serum 1 ODC0003) бірге пайдалануға арналған адамның мұздатылған кептірілген сарысуы. Тек in vitro диагностикасына арналған. Бақылау Сарысуы 2 (Бақылау сарысуы 2) – Beckman Coulter анализаторларында қолданылатын және ілеспе кестеде көрсетілген Бекман Култер жүйесінің реагенттерінің аналитикалық сипаттамаларын бақылау үшін бақылау Сарысуы 1 ODC0003 (бақылау сарысуы 1) комбинациясында қолдануға арналған мұздатылған кептірілген адам сарысуына негізделген бақылау. Тек 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	
24	66300	Жүйелік калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	System Calibrator (жүйелік калибратор) - Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында Beckman Coulter реагенттерімен бірге қолдануға арналған қан сарысуына негізделген калибратор. Тек in vitro 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	Жуу ерітіндісі (WASH SOLUTION).	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. Тек in vitro 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 in vitro 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 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 О, анықтауға арналған реагент (ASO).	Beckman Coulter Au сериялы анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысуындағы антистрептолизин о (АСО) 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 сарысуындағы және плазмасындағы ревматоидты факторды (РФ) au сериялы Beckman Coulter анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro 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 сарысуы мен плазмасындағы ферритинді иммунотурбидиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуы мен плазмасындағы иммунотурбидиметрия әдісімен трансферринді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы темірді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысуы мен плазмасындағы темірді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі магнийді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі магнийді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған	4x40 мл	орам	3	135 609	406 827	

			маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
35	ODC0014	ITA, бақылау сарысуы, 1 деңгей (ITA CONTROL SERIUM LEVEL 1).	ITA бақылау Сарысуы (ITA бақылау Сарысуы) – адамның сарысуы негізінде дайындалған сұйық бақылау материалы. бұл Ita odc0015 және ODC0016 бақылау сарысуларымен бірге au сериялы Beckman Coulter анализаторларында қолданылатын және төмендегі кестеде келтірілген \Beckman Coulter жүйесінің реагенттерімен төменде көрсетілген сынақтардың аналитикалық сипаттамаларын бақылау үшін пайдалануға арналған мұздатылған келтірілген адам сарысуына негізделген бақылау. Тек in vitro 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 сарысуы, 2 деңгей 2(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 2)	ITA бақылау сарысуы (ITA Control Serum) – адамның сарысуы 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 in vitro 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 сарысуы, 3 деңгей 3(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 3)	ITA бақылау сарысуы (ITA Control Serum) – бұл адамның сарысуы негізінде дайындалған сұйық бақылау материалы. Ita odc0014 және ODC0015 бақылау сарысуларымен бірге au сериялы Beckman Coulter анализаторларында \Beckman Coulter реагенттерімен төменде көрсетілген сынақтардың сапасын бақылауды жүргізуге арналған. Тек in vitro 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 O және ферритин реагенттерін пайдалана отырып, оларды Beckman Coulter анализаторларында сандық	6x2 мл	орам	1	272 379	272 379	

			анықтау үшін иммунотурбидиметриялық талдауға арналған. Мультикалибратор адам, жануар немесе өсімдік тектес химиялық заттар мен тиісті ферменттер қосылған адам сарысуы негізінде жасалған. Тек in vitro 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 сарысуы мен плазмасындағы лактатдегидрогеназа белсенділігін ультракүлгін кинетикалық анықтау, ЕС 1.1.1.27. Тек in vitro 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 сарысуының 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 қанықпаған темірмен байланысу қабілетін (ҚҚС) адам сарысуы мен плазмасын сандық тест. . Тек in vitro 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 in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x15+4x15мл	орам	1	157 827	157 827	
42	ODC0026	CRP Latex calibrator C-р ақуыз	CRP Calibrator (Latex) (с-РВ Калибраторы (латекс)) үшін CRP (Latex) osr6199 реактивтерімен пайдалануға арналған Beckman Coulter au сериялы анализаторларындағы қалыпты сезімталдықтың с-РВ сандық тест. Бұл калибратор адамның сарысуы негізінде жасалған. Тек in vitro диагностикасына	5x2 мл	орам	1	279 661	279 661	

			арналған. Өнім берушінің сертифицирталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
43	MU988800	Photometer Lamp 20W - Фотометриялық шам 20BT (12V 20W)	Фотометриялық шам AU сериялы Beckman Coulter анализаторларының фотометриялық блогына орнатылады. Өнім берушінің сертифицирталған 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 сертифицирталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	орам	1	397 563	397 563		364000
45		Түйіршікті сүзгі жүктемесі бар картридж, "CFC 15" моделі	CFC түйіршікті сүзгі жүктемесі картриджі. Стандартты өлшем 15". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Сүзгі 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		
45		Микрофльтрациялық картридж (5 мкм), "MFC 15" моделі	MFC микрофльтрациялық 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. сүзу 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 қаптамадағы MB-50 (5020) типті аралас шайырлы картридж	Жұмсақ қаптамадағы 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 А, анықтауға арналған реагент (IgA).	А сериялы Beckman Coulter анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысуы 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 сарысуындағы, плазмасындағы және жұлын 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 сарысуы 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы холестеринді сандық анықтауға арналған колориметриялық ферментативті тест Beckman Coulter анализаторларындағы ферментативті колориметриялық әдіспен адам сарысуындағы 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 бөлімшесіне арналған шығыс материалына өтінім Астана қаласы Тәуелсіздік, 11/1						Жеткізу шарты ИНКОТЕРМС
лот	Атауы	Орам	Саны	Бағасы	Сомасы, ҚҚС есебісіз	
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	pCO2 мембрана 942-063 ABL 800 FLEX	Кор.(4дана)	1	973 000	973 000	DDP
6	pCO2 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	pO2 мембрана ABL800 FLEX	Кор.(4дана)	1	591 736	591 736	DDP
9	pO2 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 ампуладағы 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	AbI800 FLEX референтті электродының мембраналық қорабы 4 дана	Кор.(4дана)	3	132 980	398 940	DDP
19	Лактаг электрод 945-619	дана	1	1 793 648	1 793 648	DDP
20	Глюкоза электродының мембраналары, қорап (4 дана)	кор	3	334 671	1 004 013	DDP
21	Лактагты электродқа арналған мембраналар, қорап (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	жуу ертіндісі 600мл ABL 800 FLEX	Фл.	60	114 412	6 864 720	DDP
25	гипохлорид ерітіндісі (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	Ca 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 керек-жарактарымен гепаринделген капиллярлар - көлемі 100 мл пластикалық (250 дана)	жиынтық	30	182 028	5 460 840	DDP
31	Капиллярларға арналған тромб тұзағы, орамда (250 дана)	упак	30	77 760	2 332 800	DDP
32	Autocheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 1-деңгей, қаптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
33	Autocheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 2-деңгей, қаптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
34	Autocheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 3-деңгей, қаптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
35	Autocheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 4-деңгей, қаптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
36	Ағызу түтігі	орам	3	48 493	145 479	DDP
37	Ерітінділерге арналған сорғы түтігі	орам	3	53 036	159 108	DDP
38	Электродты модульдерге арналған сорғы түтігі	орам	3	53 036	159 108	DDP
39	Пластикалық төсеу	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	

Баға ұсыныстары:

№	Әлеуетті өтінім берушінің атауы	БСН/ЖСН	Әлеуетті өтінім берушінің мекенжайы	Өтінім 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	ЖК "LEON COMPANY"	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 MEK-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.							
2	Жуу реагенті Cleanac (Cleanac)	Ерітінді (диагностика in vitro) сұйықтық желілерін, клапандарды, шприцтерді, датчиктерді, сорғыларды және құрылғының түтіктерін жууға арналған. Диафрагмалар мен ішкі беттерде жауын-шашынның алдын алады, анализаторлардың аналитикалық сипаттамаларының тұрақтылығын қамтамасыз етеді.	Код MEK-520, 5л	шөлмек	41 580,00	20	831 600,00	DDP	41580
		Белсенді компонент: полиоксипропилендицил эфирі							
		Орам: шөлмек - 5 л							
3	Лизирлеуші реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Лейкоциттерді, эритроциттерді және гемоглобинді саралауға арналған ерітінді (in vitro диагностикасы). Сұйық кезінде қан қызыл қан клеткаларының лизисіне әкеледі және сонымен бірге ақ қан клеткаларын сақтайды.	Код MEK-680, 1 л	шөлмек	62 790,00	40	2 511 600,00	DDP	62790
		Белсенді компонент: төрттік аммоний тұздары.							
		Орам: шөлмек - 1 л.							
		Бітелген және дезинфекцияланған жағдайда қатты тазалауға, сондай-ақ гидравликалық жүйенің қабырғаларында белоктар мен басқа заттардан адсорбцияланған анализаторды тазалауға арналған ерітінді (диагностика in vitro). Ол санау саңылауларын тазарту үшін қолданылады.							
4	Тазартушы реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	Белсенді компонент: Натрий гипохлориті	код MEK-620, 1 л	шөлмек	26 565,00	15	398 475,00	DDP	26565
		Орам: шөлмек - 1 л.							

		Лейкоциттердің субпопуляцияларын есептеуге арналған ерітінді.							
		Белсенді компонент: натрий сульфатының алкилэфірі.							
5	Hemolynac 5	Орам: Құты - 1 л.	Код MEK-910, 1 л	Құты	67 200,00	15	1 008 000,00	DDP	67200
6	Қан бақылау гематологиясы МАК 5dl (төмен), МАК 5dn (қалыпты), МАК 5dh (жоғары)	5 субпопуляцияға арналған гематологиялық анализаторлардағы қан анализінің сапасын бақылауға арналған өлшенген нысанды элементтері бар суспензия.	3*3ml (1L,1N,1H) Код MEK-5DLNH	орам	136 500,00	4	546 000,00	DDP	136500
7	Бақылау қаны гематология MEK-3dl (төмен), MEK-3dn (қалыпты), MEK-3dh (жоғары)	3 субпопуляцияға арналған гематологиялық талдауыштардағы қан талдауының сапасын бақылауға арналған өлшенген нысанды элементтері бар суспензия.	3*2ml (1L,1N,1H) Код MEK-3DLNH	орам	100 170,00	4	400 680,00	DDP	100170
8	Калибратор MEK-Cal	Гематологиялық анализаторларды калибрлеуге арналған калибратор	Код MEK-CAL, 1 x 2ml	дана	215 460,00	1	215 460,00	DDP	215460
9	Фильтр	Гемоглобин сүзгісі қан ұйығыштарынан сүзуге арналған	Код T802	дана	7 245,00	6	41 400,00	DDP	7245
10	Сорғыға арналған түтік	Перистальтикалық сорғы түтігі-ұзындығы 12 см тефлоннан жасалған қуыс түтік, оның ұштарында бекіту сақиналары 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	94200
11	Орнатылған принтері бар MEK сериялы гематологиялық анализаторларға арналған термопринтер қағазы	Зерттеу нәтижелерін басып шығаруға арналған	орам (№10)	орам	55 300,00	70	3 871 000,00	DDP	55300
12	Полимерлік суспензия	Полимерлі суспензия-бұл ақ қан клеткаларының субпопуляциясын калибрлеуге арналған арнайы сұйықтық.	Код T905	дана	148 890,00	1	148 890,00	DDP	148890
		Барлығы:					13 689 685,00	DDP	13 689 685 теңге

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 ABL800 FLEX	Кор.(4дан а)	1	591 736	591 736	DDP		0	591735	591735	591735
9	pO2 электрод 945-613 ABL800 FLEX	дана	1	2 071 439	2 071 439	DDP		1 970 000	2 071 000		0
10	ABL 800Flex калибрлейтін газ 1 (газдың үстел үсті сыйымдылығы)	бал	2	267 864	535 728	DDP		0	267864	267864	535728
11	ABL 800Flex калибрлейтін 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	Ab1800 FLEX референтті электродының	Кор.(4дан а)	3	132 980	398 940	DDP		0	132980	132980	398940

	мембраналық қорабы 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, қорап (4 дана)	қор	3	334 671	1 004 013	DDP		0	334671	334671	1004013	
21	Лактатты электродқа арналған мембраналар, қорап (4 дана)	қор	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	тазалату ертіндісі 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	20	144 868	2 897 360	DDP		0	144 868	144 868	2897360	
24	жуу 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	Ca мембрана ABL800 FLEX	Қор.(4дан а)	1	973 000	973 000	DDP		0	970 000	970 000	970000	
28	Ca2+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	Қор.(4дан а)	1	1 234 787	1 234 787	DDP	59000	0	973 000	973 000	973000	
30	SafeCliniubes керек-жарактарымен гепаринделген каниллярлар - көлемі 100 мкл пластикалық (250 дана)	жиынтық	30	182 028	5 460 840	DDP		0	182 028			152500
31	Каниллярларға арналған тромб тұзағы, орамда (250 дана)	упак	30	77 760	2 332 800	DDP		0	77 760			70760
32	Autocheck саласын бақылауға арналған	Қор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215			0

	ерітінді, 1-деңгей, қаптамада 30 ампула											
33	Autocheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 2-деңгей, қаптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215		0	
34	Autocheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 3-деңгей, қаптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215		0	
35	Autocheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 4-деңгей, қаптамада 30 ампула	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215		0	
36	Ағызу 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 төсеу	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 қозғалуына 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 COMPANY" ЖК БСН 940829350425 ҚР Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Ақан Сері көшесі, 206 кабинет, баға ұсынысы арқылы шығыс материалдарын сатып алысын.

2. тапсырыс беруші Астана қаласы әкімдігінің "№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы" ШЖҚ МКК (Астана қаласы, Тәуелсіздік даңғылы, 11/1) "LEON COMPANY" ЖШС-мен ҚР БСН 940829350425 Ақмола облысы, Көкшетау 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 жеңімпаз Қағидалардың 113-тармағына сәйкес күнтізбелік 10 күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынсын.

3. Шығыс материалдарын баға ұсынысы арқылы "Medconsul Astana" ЖШС 150340021151 ҚР Астана қаласы, Б. Майлин 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. Майлин 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 жеңімпаз Қағидалардың 113-тармағына сәйкес күнтізбелік 10 күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынсын.

№	Артикул	Атауы	Техникалық сипаттамасы	орамы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Құны	«LEON COMPANY»
1	OSR6182	Альфа-амилаза, анықтауға арналған реагент (α-AMYLASE)	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі А-амилазаның кинетикалық колориметриялық сандық тест, [1,4-OLED-D-глюкан-4-глюканогидролаза, ЕС 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 сарысуы мен плазмасындағы креатинкиназаны (КК), ЕС 2.7.3.2 ультракүлгін кинетикалық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x22+4x4+4x6мл	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 сарысуы 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 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 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.	4x2000 мл	орам	2	113 114	226 228	
5	66318	Референс ерітінді (ISE) (ISE REFERENCE)	Бұл ерітіндіні Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter AU сериялы анализаторларының ионселективті модулі (ISE) пайдаланады. Тек in vitro	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) Сарысудың орташа стандарты	Бұл ерітіндіні Сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі натрий (Na+), калий (K+) және хлор (Cl-) сандық (жанама) анықтау үшін Beckman Coulter AU сериялы анализаторларының ионселективті 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) сарысудың 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) Сарысудың 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы билирубинді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест, AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адам сарысуындағы және плазмасындағы жалпы билирубинді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы ақуызды сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест анализаторлардағы көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адам сарысуындағы және плазмасындағы жалпы ақуызды сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуы мен плазмасындағы аланинаминотрансферазаны ультракүлгін кинетикалық анықтау, ЕС 2.6.1.2 (alt). Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуы мен	4x29мл	орам	2	63 502	127 004	

			плазмасындағы альбуминді сандық анықтау. Тек in vitro 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 сарысуы мен плазмасындағы сілтілік фосфатазаның кинетикалық колориметриялық сандық анықтамасы, ЕС 3.1.3.1 (ALP), Тек in vitro 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	Аспаратаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент (AST).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда адам сарысуы мен плазмасындағы аспаратаминотрансферазаның ультракүлгін кинетикалық анықтамасы, ЕС 2.6.1.1 (ACT),. Тек in vitro 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы тікелей билирубинді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысуы мен плазмасындағы тікелей билирубинді сандық анықтау. Тек in vitro 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 сарысуындағы 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	

			сарысуы мен плазмасындағы триглицеридтерді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
18	OSR6134	несепнар, анықтауға арналған реагент (UREA/UREA NITROGEN)	Адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі мочевианың ультракүлгін кинетикалық анықтау. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында ультракүлгін диапазондағы кинетикалық әдіспен адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі мочевианы сандық анықтау. Тек in vitro 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 in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x30x4x12,5мл	орам	1	192 030	192 030	
20	OSR61117	Кальций, Арсеназо, анықтауға арналған реагент (CALCIUM ARSENAZO)	Адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе зәріндегі жалпы кальцийді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter au сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі жалпы кальцийді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x29мл	орам	2	233 369	466 738	

			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 сарысуына негізделген калибратор. Тек in vitro 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	Жуу ерітіндісі (WASH SOLUTION).	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. Тек in vitro 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 in vitro 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		орам	1	925 097	925 097	840000

			реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
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 CALBRATOR).	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 o (АСО) 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 сарысуындағы және плазмасындағы ревматоидты факторды (РФ) AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында иммунотурбидиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro 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 сарысуы мен плазмасындағы ферритинді имунотурбидиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуы мен плазмасындағы имунотурбидиметрия әдісімен трансферринді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуындағы немесе плазмасындағы темірді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысуы мен плазмасындағы темірді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған 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 сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі магнийді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында көрінетін диапазондағы фотометрия әдісімен адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі магнийді сандық анықтау. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x40 мл	орам	3	135 609	406 827

38	ODR3021	Сарысу ақуызының мультикалибраторы 1 (SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Сарысу ақуызының мультикалибраторы (Serum Protein Multi-Calibrator иммуноглобулин G, иммуноглобулин А, иммуноглобулин М, С3, С4, трансферрин, С-реактивті ақуыз, 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 сарысуы негізінде жасалған. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертифицикатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	5x2 мл	орам	1	272 379	272 379
39	OSR6128	Лактатдегидрагеназа анықтауға арналған реагент (ЛДГ)	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларында адам сарысуы мен плазмасындағы лактатдегидрогеназа белсенділігін ультракүлгін кинетикалық анықтау, ЕС 1.1.1.27. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертифицикатталған 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 сарысуының 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 қанықпаған темірмен байланысу қабілетін (ҚҚС) адам сарысуы мен плазмасын сандық тест. . Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертифицикатталған 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 in vitro 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-РВ Калибраторы (латекс)) үшін CRP (Latex) OSR6199 реактивтерімен пайдалануға арналған Beckman Coulter au сериялы анализаторларындағы қалыпты сезімталдықтың с-РВ сандық тест. Бұл калибратор адамның сарысуы негізінде жасалған. Тек in vitro 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 20BT (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 сүзгі жүктемесі бар картридж, "CFC 15" моделі	CFC түйіршікті сүзгі жүктемесі картриджі. Стандартты өлшем 15". Қосылу түрі байонет. Бөлінбейтін. Сүзгі 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		Микрофльтрациялық картридж (5 мкм), "MFC 15" моделі	MFC микрофльтрациялық 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. сүзу 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 қаптамадағы MB-50 (5020) типті аралас шайырлы картридж	Жұмсақ қаптамадағы 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 А, анықтауға арналған реагент (IgA).	А сериялы Beckman Coulter анализаторларында имунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысуы 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 имунотурбидиметриялық әдіспен адамның сарысуындағы, плазмасындағы және жұлын сұйықтығындағы иммуноглобулин G (IgG) мөлшерін анықтау. Тек in vitro 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 М, анықтауға арналған реагент (IgM).	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында имунотурбидиметриялық әдіспен адам сарысуы мен плазмасындағы иммуноглобулин М (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 сарысуындағы немесе плазмасындағы холестеринді сандық анықтауға арналған колориметриялық ферментативті тест Beckman Coulter анализаторларындағы ферментативті колориметриялық әдіспен адам сарысуындағы 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

1. ЖК "LEON COMPANY" БСН 940829350425 Ақмола облысы, Көкшетау 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" ШДЖК МКК тапсырыс берушісіне (Астана қаласы Тәуелсіздік даңғылы, 11/1) ЖК "LEON COMPANY" БСН 940829350425 Ақмола облысы, Көкшетау 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

Өлеуетті жеңімпаз Қағидалардың 113-тармағына сәйкес күнтізбелік 10 күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынсын.

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

№	Атауы	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Бағасы	Саны	Сомасы
1	изотоникалық еріткіш HC-Diluent 20 л	HC - diluent изотоникалық еріткіші. 20 л. HC-DILUENT 20 л. пластикалық контейнерде, ақ бұрандалы қақпақпен жабылған, жасыл жолақты жапсырма. Толық қан үлгілерін сұйық және өлшеу процедуралары арасында жұмыс сұйықтығы жүйесін жуу үшін қолданылатын 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 пластикалық контейнерде, ақ бұрандалы қақпақпен жабылған, сары жолақты 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 ыдыста, ақ бұрандалы қақпақпен жабылған, көк жолақты жапсырма. Натрий сұйықтықтарын газарту үшін фосфат (<1%), натрий хлориді (<1%), беттік белсенді заттар (<2%), натрий азиді (<0.05 %), бромокрезол жасыл (<0.001%)	бөтелке	23 668	15	355020
4	HC-Control бақылау	гематологиялық бақылау қаны 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 алулар бойынша шығыс материалдарын бір көзден сатып алу.

2. Тапсырыс беруші Астана қаласы әкімдігінің "№1 көпбейінді 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 жүз отыз үш мың алты жүз жетпіс тоғыз) теңге 00 тиын сомасына мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасассын.

Комиссия мүшелері:

1) Комиссия төрайымы:

Жамукова С.Т. – директордың медициналық бөлім жөніндегі орынбасары

2) Комиссия мүшелері:

Байкалова Елена Владимировна - клиникалық фармаколог

Закерьянова Аниса Сиятовна – реанимация бөлімшесінің аға медбикесі

Рамазанова А. – дәріхана провизоры

Гракович С.И. – заң кеңесшісі

3) Комиссия хатшысы:

Панченко Людмила Николаевна – Мемлекеттік сағып алу бөлімінің басшысы

