

Астана қаласы әкімдігінің «№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы» ШЖҚ МҚК

Астана қаласы әкімдігінің "№1 көпсалалы қалалық балалар ауруханасы " ШЖҚ МҚК

2023 жылға арналған тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде 2023 жылғы 7 наурыздағы Шығыс материалын сатып алу қорытындылары

хаттама

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 7 наурызда сағат 16:00-де Астана қаласы, Тәуелсіздік даңғылы, 11/1, 204-кабинет мекенжайы бойынша 2023 жылға арналған медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды сатып алуға қатысуға өтінімдері бар конверттерді ашу рәсімі жүргізілді.

Комиссия / сарапшы тартылған жоқ

Сатып алынатын дәрілік заттардың тізбесі 1-қосымша

№	Атауы	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Сапы	Бағасы	Сомасы
1	D-Dimer жылдам сандық тест	№25	орам	5	64000	320000
2	кардиологиялық Тропонин I (сTn I) жылдам сандық тест	№25	орам	10	72500	725000
3	прокальцитонин (PCT) жылдам сандық тест	№25	орам	20	66500	1330000
4	гликированный гемоглобин (HbA1c) жылдам сандық тест	№25	орам	1	44500	44500
5	миоглобин (Myo) жылдам сандық тест	№25	орам	10	78500	758000
6	трийодтиронин (Т3) жылдам сандық тест	№25	орам	5	63000	315000
7	тироксин (Т4) жылдам сандық тест	№25	орам	5	63000	315000
8	альфа-фетопротеин (AFP) жылдам сандық тест	№25	орам	2	45000	90000
9	D дәруменіне жылдам сандық тест	№25	орам	8	67000	536000
10	тиреотроп гормонына (TSH) жылдам сандық тест	№25	орам	5	73000	365000
11	D-Dimer: (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	30000	30000
12	кардиологиялық тропонин I (сTn I): (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	23000	23000
13	прокальцитонин (PCT): (3 деңгей)	№25	орам	1	20000	20000

14	гликир гемоглобин (HbA1c) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	25500	25500
15	миоглобин (Myo): (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	27000	27000
16	трийодтиронин (Т3): (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	33000	33000
17	альфа -фетопротеин (AFP): (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	20000	20000

4977000

№	Артикул	Атауы	Техникалық сипаттамасы	орамы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Құны	сатко р
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	324570
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	919600
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	4x30+4x30мл	орам	25	313 444	6 268 880	313440

			маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.							
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	113110	
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 диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x1000мл	орам	1	92 205	92 205	92200	
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	114115	
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	83400	
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	4x100мл	орам	2	120 524	241 048	120520	

			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.							
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	11998 0	
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	11769 0	
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	77160	
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	4x50мл+4x25мл	орам	2	151 126	302 252	15112 0	

			профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
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	63500
14	OSR6104	Сілтілі фосфатаза, 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	150030
15	OSR6109	Аспартаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент (AST).	Beckman Coulter AU сериялы анализаторларда адам сарысуы мен плазмасындағы аспартаминотрансферазаның 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	151120
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	117785
17	OSR61118	Триглицерид, анықтауға арналған реагент (TRIGLYCERIDE).	Адам сарысуындағы немесе плазмасындағы триглицеридтерді сандық анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Au сериялы Beckman Coulter анализаторларында ферментативті	4x50+4x12, 5мл	орам	1	254 517	254 517	254515

			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.						
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, 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	110865
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	192025
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	233365
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	112495

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 кептірілген сарысуына негізделген бақылау AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында қолданылады және ілеспе кестеде көрсетілген. 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	23895 0
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	23895 0
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	24964 0
24	OSR0001	Жуу ерітіндісі (WASH SOLUTION).	Жүйені тазартуға арналған тазартқыш концентрат. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған	6x2000мл	орам	1	146 370	146 370	14636 5

			маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
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	19896 5
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	68467 0
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	50347 0
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	47668 0
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 маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x40 мл	орам	3	135 609	406 827
35	ODC0014	ITA, бақылау сарысуы, 1 деңгей (ITA CONTROL SERUM 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 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.	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	6x2 мл	орам	1	281 686	281 686

			маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
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 анықтау үшін имунотурбидиметриялық 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.	6x2 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 ультрақұлгін 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. .	4x27+4x3+ 4x6+4x2 мл	орам	2	194 860	389 720	

			Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
41	OSR6122	INORGANIC 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	
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	

Баға ұсынысы:

№	Әлеуетті өтінім берушінің атауы	БСН/ЖСН	Әлеуетті өтінім берушінің мекенжайы	Өтінім берген күні	уақыты
1	«Satcor» ЖШС	111140007401	Алматы қаласы, Радлов көшесі, 65 үй, 412 кеңсе	06.03.2023	16:25
2	«ЛОКАЛ ФАРМ» ЖШС	110840004886	ҚР Астана қаласы, Сарыарқа даңғылы, 31/2 үй, ВП-32, 11 қабат	06.03.2023	16:00

Жеңімпаз «ЛОКАЛ ФАРМ» ЖШС 110840004886 ҚР Астана қаласы, Сарыарқа даңғылы, 31/2 үй, ВП-32, 11 қабат

№	Атауы	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	D-Dimer жылдам сандық тест	№25	орам	5	64000	320000
2	кардиологиялық Тропонин I (сTn I) жылдам сандық тест	№25	орам	10	72500	725000
3	прокальцитонин (PCT) жылдам сандық тест	№25	орам	20	66500	1330000
4	гликированный гемоглобин (HbA1c) жылдам сандық тест	№25	орам	1	44500	44500
5	миоглобин (Myo) жылдам сандық тест	№25	орам	10	78500	758000
6	трийодтиронин (Т3) жылдам сандық тест	№25	орам	5	63000	315000
7	тироксин (Т4) жылдам сандық тест	№25	орам	5	63000	315000
8	альфа-фетопротеин (AFP) жылдам сандық тест	№25	орам	2	45000	90000
9	D дәруменіне жылдам сандық тест	№25	орам	8	67000	536000

10	тиреотроп гормонына (TSH) жылдам сандық тест	№25	орам	5	73000	365000
11	D-Dimer: (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	30000	30000
12	кардиологиялық тропонин I (сТп I): (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	23000	23000
13	прокальцитонин (PCT): (3 деңгей)	№25	орам	1	20000	20000
14	гликир гемоглобин (HbA1c) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	25500	25500
15	миоглобин (Myo): (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	27000	27000
16	трийодтиронин (Т3): (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	33000	33000
17	альфа -фетопротеин (AFP): (3 деңгей) бақылау ерітіндісі	№25	орам	1	20000	20000

4 977 000

1. Өткізілмеген сатып алулар бойынша шығыс материалдарын, биохимиялық препараттар мен реактивтерді бір көзден сатып алу «ЛОКАЛ ФАРМ» ЖШС 110840004886 ҚР Астана қаласы, Сарыарқа даңғылы, 31/2 үй, ВП-32, 11 қабат.

2. Тапсырыс беруші Астана қаласы әкімдігінің «№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы» ШЖҚ МКК (Астана Тәуелсіздік, 11/1), «ЛОКАЛ ФАРМ» ЖШС 110840004886 ҚР Астана қаласы, Сарыарқа даңғылы, 31/2 үй, ВП-32, 11 қабат бір көзден баға ұсыныстары бойынша Мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасассын. Жалпы сомасы 4 977 000 теңге (төрт миллион тоғыз жүз жетпіс жеті мың) 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	«Satcor» ЖШС
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 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	324370
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+4x6 мл	орам	5	183 927	919 635	183920
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	313340
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	4x2000 мл	орам	2	113 114	226 228	113110

			(ISE) пайдаланады. Тек in vitro диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
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 диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.	4x1000мл	орап	1	92 205	92 205	92200
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	орап	5	114 119	570 595	114115
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	орап	2	83 403	166 806	83400
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	4x100мл	орап	2	120 524	241 048	120520

			маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
9	66317	(ISE) (ISE Low Serum Standard) Сарысудың төмен стандарты	Бұл стандартты Сарысудағы, қан плазмасындағы және зердегі 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	119980
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	117690
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	77160
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	4x50мл+4x25 мл	орам	2	151 126	302 252	151120

			диагностикасына арналған. Өнім берушінің сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
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	63500
14	OSR6104	Сілтілі фосфатаза, 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	150030
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	151120
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	4x6+4x6мл	орам	5	117 790	588 950	117785

			енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
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	254515
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, 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	110865
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	192025
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	4x29мл	орам	2	233 369	466 738	233365

			мүздатылған 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.						
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	249640
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	146365
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	198965
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	684670

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	503470
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	476680
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	553680
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	265725
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	4x40 мл	орам	3	135 609	406 827	135605

			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.						
35	ODC0014	ITA, бақылау сарысуы, 1 деңгей (ITA CONTROL SERUM 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	281680
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	281680
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	6x2 мл	орам	1	281 686	281 686	281680

			сертификатталған маманы анализатор бойынша реагент профилін енгізеді, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.						
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	157825
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	279655
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	308545
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, анализаторда калибрлеу, бейімдеу және бақылау жүргізеді.		орам	1	308 547	308 547	308545
52	OSR61173	Иммуноглобулин M, анықтауға арналған реагент (IgM).	Beckman Coulter au сериялы анализаторларында имунотурбидиметриялық 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	308545
53	OSR6116	Холестерин, анықтауға арналған реагент (CHOLESTEROL)	Адам сарысуындағы немесе плазмасындағы холестеринді сандық анықтауға арналған колориметриялық ферментативті тест Beckman		орам	1	181 196	181 196	181190

