

**Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің «№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы» ШЖҚ МКК
2022 жылға арналған тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде 2022 жылғы 06 сәуірдегі шығыс
материалдарын, биохимиялық препараттар мен реактивтерді сатып алу қорытындыларының хаттамасы**

Комиссия мүшелері:

Байкалова Елена Владимировна – Клиникалық фармаколог

Граб Александр Васильевич – директордың медициналық бөлім жөніндегі орынбасары

Закерьянова Аниса Сиятовна – аға медбике

Евневич Мария Игоревна - провизор технолог

Комиссия хатшысы:

Панченко Людмила Николаевна – Мемлекеттік сатып алу бөлімінің басшысы

2022 жылғы " 6 " сәуірде сағат 16:00-де Нұр-Сұлтан қаласы, Тәуелсіздік даңғылы, 11/1, 142-кабинет мекенжайы бойынша 2022 жылға арналған медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде шығыс материалдарын, биохимиялық препараттар мен реактивтерді сатып алу бойынша қатысуға өтінімдер салынған конверттерді ашу рәсімін жүргізді.

Комиссия / сарапшы тартылған жоқ

Сатып алынатын шығыс материалдарының, биохимиялық препараттар мен реактивтердің тізбесі (1-қосымша)

№	Артикул	Атауы	Техникалық сипаттама	орамы	Өлшем бірлігі	саны	бағасы	сомасы
1	OSR6182	Альфа-амилаза, анықтауға арналған реагент (δ-AMYLASE)	Alpha-amylase IFCC-Реактив альфа-амилаза OSR 6182 , [1,4-D-глюкан-4-глюканогидролаза, EC 3.2.1.1], адамның сарысуындағы, плазмасындағы және несебіндегі α-амилазаны Beckman Coulter серии AU анализаторында кинетикалық колориметриялық сандық анықтау. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x40+4x10мл	Қаптама	1	324 576	324 576
2	OSR6179	Креатинкиназа, анықтауға арналған реагент(CK (NAC))	Creatin Kinase(CK -NAC)- креатинкиназ реактиві OSR 6179 сарысуда, плазмада және адам несебіндегі AU сериялы Beckman Coulter анализаторында анықтайды креатинкиназдарды (КК), EC 2.7.3.2УК кинетикалық анықтайды, тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x22+4x4+4x6мл	Қаптама	5	183 927	919 635
3	OSR6199	C-реактивті ақуыз (латекс), анықтауға арналған реагент(CRP LATEX)	CRP Latex-peagent - C-реактивті ақуызға арналған Реактив OSR 6199 иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, адам плазмасындағы C реактивті ақуыздың санын анықтайды. Бұл әдіс инфекцияны анықтау үшін, тіндердің инфекциямен зақымдануын анықтау және бағалау үшін және сонымен байтанысты қабыну жағдайларын анықтау үшін қолданылады. тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x30+4x30мл	Қаптама	20	313 444	6 268 880
4	66320	ISE буфер (ISE BUFFER)	ISE Buffer -Буферлі ерітінді 66320 Буфер ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несебегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын	4x2000 мл	Қаптама	2	113 114	226 228

			(тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.					
5	66318	Референс ерітінді (ISE) (ISE REFERENCE)	ISE Referent -Референсті ерітінді 66318 бұл ерітінді ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x1000мл	Қаптама	1	92 205	92 205
6	66319	Сарысудың орта стандарты (ISE) (ISE Mid Standard)	ISE MID Standard - Орта стандарт 66319 бұл ерітінді ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x2000 мл	Қаптама	5	114 119	570 595
7	66313	Электродтардың селективтілігін бақылау Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK).	Электродтардың селективтілігін бақылау. Бұл бақылау ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	2x25мл	Қаптама	2	83 403	166 806
8	66316	Сарысудың жоғары стандарты (ISE) (ISE HIGH SERUM)	ISE NA+/K+ Selectivity Chek- Na+/K+ электродтардың 66313 селективтілігін бақылау. Бұл бақылау ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және	4x100мл	Қаптама	2	120 524	241 048

		STANDARD)	<p>несептегі натрий (Na⁺), калий (K⁺) и хлор (Cl⁻) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>					
9	66317	Сарысудың төмен стандарты (ISE) (ISE Low Serum Standard).	<p>Сарысудың төменгі стандарты. Бұл стандарт ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na⁺), калий (K⁺) и хлор (Cl⁻) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x100мл	Қаптама	2	119 988	239 976
10	OSR6112	Жалпы билирубин, анықтауға арналған реагент(TOTAL BILIRUBIN)	<p>жалпы билирубин реактиві. адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы билирубин санын анықтауға арналған OSR 6112 Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы билирубин санын анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x15+4x15мл	Қаптама	2	117 695	235 390
11	OSR6132	Жалпы ақуыз, анықтауға арналған реагент(TOTAL PROTEIN).	<p>Жалпы ақуыз реактиві. адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы ақуыз санын анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы ақуыз санын анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x25+4x25мл	Қаптама	3	77 166	231 498

12	OSR6107	Аланинаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент(ALT).	<p>Аланинаминотрансфераздарды УК кинетикалық анықтау реактиві, ЕС 2.6.1.2 (АЛТ), AU сериялы Beckman Coulter анализаторында адам сарысуында плазмасынан анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x50мл+4x25мл	Қаптама	2	151 126	302 252
13	OSR6102	Альбумин, анықтауға арналған реагент(ALBUMIN).	<p>Адам сарысуындағы немесе плазмасындағы альбуминді ақуыз санын анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы альбуминді анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x29мл	Қаптама	2	63 502	127 004
14	OSR6104	Сілтілі фосфатаза, анықтауға арналған реагент(ALP).	<p>Сілтілі фосфатазаның кинетикалық колориметриялық санын анықтайды, ЕС 3.1.3.1 (ЩФ), AU сериялы Beckman Coulter анализаторында адам сарысуында плазмасынан анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x30+4x30мл	Қаптама	1	150 032	150 032
15	OSR6109	Аспартаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент(AST).	<p>УФ аспартаминотрансфераздарды кинетикалық анықтайды, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында адам сарысуында плазмасынан анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x25+4x25мл	Қаптама	2	151 126	302 252
16	OSR6111	Тікелей билирубин, анықтауға арналған реагент(DIRECT BILIRUBIN)	<p>Билирубинді тікелей анықтауға арналған реактив, адам сарысуындағы немесе плазмасындағы тікелей билирубинді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы тікелей билирубинді</p>	4x6+4x6мл	Қаптама	5	117 790	588 950

			анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.					
17	OSR6111 8	Триглицериды, анықтауға арналған реагент(TRIGLYCERIDE).	триглицеридтерді анықтайтын OSR61118 Реактив, адам сарысуындағы немесе плазмасындағы триглицеридтерді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында ферментативті әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы триглицеридтерді анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x50+4x12,5мл	Қаптама	1	254 517	254 517
18	OSR6134	несепнәр, анықтауға арналған реагент(UREA/UREA NITROGEN)	несепнәрге реактив OSR6134 Адам сарысуындағы, плазмасындағы және несепіндегі несепнәрді УФ кинетикалық анықтау. Адам сарысуындағы, плазмасындағы және несепіндегі несепнәрді AU сериялы Beckman Coulter анализаторында УФ диапазонда кинетикалық әдіспен анықтауға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған ғана. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x25+4x25мл	Қаптама	3	110 868	332 604
19	OSR6198	Несеп қышқылы, анықтауға арналған реагент(URIC ACID)	несеп қышқылына реактив OSR6198. Адам сарысуындағы, плазмасындағы және несепіндегі несеп қышқылын AU сериялы Beckman Coulter анализаторында анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Тек in vitro диагностикаға арналған ғана. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x30x4x12,5мл	Қаптама	1	192 030	192 030
20	OSR6111 7	Кальций, Арсеназо, анықтауға арналған реагент(CALCIUM	Реактив на кальций Арсеназо OSR61117 Арсеназо кальций анықтайтын реактив, адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы кальцийді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы	4x29мл	Қаптама	2	233 369	466 738

		ARSENAZO)	Beckman Coulter анализаторында фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы, несепіндегі жалпы кальций санын анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.					
21	66039	Тазартушы ерітінді (CLEANING SOLUTION)	Тазартқыш ерітінді тазарту жүйесіне арналған тазартқыш концентрат. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	6x500мл	Қаптама	1	112 500	112 500
22	ODC0003	Бақылау сарысуы 1 (CONTROL SERUM 1).	Control Serum Level 1-Бақылау сарысуы, деңгей 1 ODC0003 Бақылау сарысуы, 1(Control Serum 1 (Бақылау сарысуы, 1) бұл – адам сарысуын лиофилизирленген негізде бақылау. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізу үшін Бақылау сарысуы 2 (Control Serum 2 ODC0004 (Бақылау сарысуы 2) комбинациясында пайдалануға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	20x5мл	Қаптама	2	238 954	477 908
23	ODC0004	Бақылау сарысуы 2 (CONTROL SERUM 2).	Control Serum Level 2-Бақылау сарысуы, деңгей 2 ODC0004 Бақылау сарысуы, 2 (Control Serum 2) адамдағы сарысуды лиофилизирленген әдіспен бақылайды, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізу үшін Бақылау сарысуы 2 (Control Serum 2 ODC0003 (Бақылау сарысуы 2) комбинациясында пайдалануға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған. Control Serum 2 (бақылау сарысуы 2) – адамдағы сарысуды лиофилизирленген әдіспен бақылайды, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізу үшін Бақылау сарысуы 2 (Control Serum 2 ODC0003 (Бақылау сарысуы 2)	20x5мл	Қаптама	2	238 954	477 908

			комбинациясында пайдалануға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.					
24	66300	Жүйелі калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	System Calibrator-жүйелік калибратор 66300 System Calibrator (жүйелік калибратор) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерін пайдалануға арналған қан сарысуы негізінде калибратор. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	20x5мл	Қаптама	2	249 642	499 284
24	OSR0001	Жуушы ерітінді (WASH SOLUTION).	Wash Solution-жуу ерітіндісі OSR0001 тазарту концентраты, жүйені тазалауға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	6x2000мл	Қаптама	1	146 370	146 370
25	MU919400	Электрод натрий (Electrode Na).	Electrode Na- натрий Электроды MU919400 Электрод ионоселективті модульде (ISE) орнатылады. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.		Қаптама	1	925 097	925 097
26	MU919500	Электрод калий (Electrode K).	Electrode K- калий Электрод MU919500 Электрод ионоселективті модульде (ISE) орнатылады. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі калий (K+) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.		Қаптама	1	925 097	925 097
27	MU919600	Электрод хлор (Electrode Cl).	Electrode Cl-хлор Электрод MU919600 Электрод ионоселективті модульде (ISE) орнатылады. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі хлор (Cl-) санын (тікелей		Қаптама	1	925 097	925 097

			емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.					
28	ODC002 8	Ревматоид фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	RF Latex Calibrator-ODC 0028 RF Latex Calibrator ревматоидты фактор Калибраторы (ревматоидты фактор (латекс), калибратор) - бұл адамның сарысуына негізделген матрица, және AU сериялы Beckman Coulter анализаторларындағы ревматоидты факторды сандық анықтау үшін RF Latex osr61105 реагентімен қолдануға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	5x1 мл	Қаптама	1	198 967	198 967
29	OSR6194	Анти-стрептолизин O, анықтауға арналған реагент(ASO).	ASO-Анти-стрептолизин O, адам сарысуындағы иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында антистрептолизин O (АСО) санын анықтауға арналған реагент OSR6194. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x51+4x7 мл	Қаптама	2	684 678	1 369 356
30	OSR6110 5	Ревматоид фактор (РФ) (латекс), анықтауға арналған реагент (RF LATEX)	Ревматоидты фактор (РФ) (латекс), адам сарысуындағы және плазмасындағы иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында ревматоид факторының санын (РФ) анықтауға арналған реагент OSR61105 Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x24+4x8 мл	Қаптама	2	503 476	1 006 952
31	OSR6120 3	Ферритин, анықтауға арналған реагент(FERRITIN)	Ferritin-Ферритин, реагент адам сарысуындағы және плазмасындағы иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында ферритин санын анықтауға арналған реагент OSR61203 Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x24+4x12 мл	Қаптама	3	476 686	1 430 058

32	OSR6152	Трансферрин, анықтауға арналған реагент (TRANSFERRIN).	TRANSFERRIN-Трансферин, реагент адам сарысуындағы және плазмасындағы иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында трансферин санын анықтауға арналған реагент OSR6152 Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x7+4x8 мл	Қаптама	2	553 686	1 107 372
33	OSR6186	Темір реагент, (IRON)	IRON-Темір реагент OSR6186 адам сарысуындағы немесе плазмасындағы темірді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы темірді анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x15+4x15 мл	Қаптама	2	265 730	531 460
34	OSR6189	Магний, анықтауға арналған реагент(MAGNESIUM)	MAGNESIUM-Магний, реагент OSR6189 адам сарысуындағы немесе плазмасындағы магнийді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы магнийді анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x40 мл	Қаптама	3	135 609	406 827
35	ODC001 4	ITA, бақылау сарысуы, I деңгей (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1).	ITA-бақылау сарысуы, деңгей I ODC0014 ITA бақылау сыворотка Control Serum (бақылау сарысуы ITA Control Serum) – сұйық бақылау материалы, адам сарысуы негізінде дайындалған. лиофилизирленген адам сарысуы, ITA бақылау сарысуларымен комбинацияда қолданылады ODC0015 және ODC0016 аналитикалық сипаттамасы мониторингі сапа бақылауға арналған. адамдағы сарысуды лиофилизирленген әдіспен бақылайды, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық	6x2 мл	Қаптама	1	281 686	281 686

			сипаттамалық сапа мониторингін жүргізеді. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.					
36	ODC001 5	ИТА, бақылау сарысуы, 2 деңгей (ИТА CONTROL SERIUM LEVEL 2)	ИТА-Бақылау сарысуы, деңгей 2 ODC0015 ИТА ы (ИТА Control Serum) – сұйық бақылау материалы, адам сарысуы негізінде дайындалған. лиофилизирленген адам сарысуы, ИТА бақылау сарысуларымен комбинацияда қолданылады ИТА ODC0014 және ODC0016 адамдағы сарысуды лиофилизирленген әдіспен бақылайды, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізеді. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	6x2 мл	Қаптама	1	281 686	281 686
37	ODC001 6	ИТА, бақылау сарысуы, 3 деңгей (ИТА CONTROL SERIUM LEVEL 3)	ИТА-бақылау сарысуы, деңгей 3 ODC0016 ИТА ы (ИТА Control Serum) – сұйық бақылау материалы, адам сарысуы негізінде дайындалған. лиофилизирленген адам сарысуы, ИТА бақылау сарысуларымен комбинацияда қолданылады ИТА ODC0014 және ODC0015 адамдағы сарысуды лиофилизирленген әдіспен бақылайды, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізеді. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	6x2 мл	Қаптама	1	281 686	281 686
38	ODR302 1	Сарысу ақуыздарының мультикалибраторы 1 (SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1-ақуыз сарысуының мультикалибратор 1 ODR3021 ақуыз сарысуларының мультикалибраторы (Serum Protein Multi-Calibrator иммунотурбидиметриялық анализ жасауға арналған иммуноглобулин G, иммуноглобулин A, иммуноглобулин M, C3, C4, трансферрин, С-реактивті ақуыз, антистрептолизин О және ферритин реагенттерімен бірге пайдаланылады. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында олардың саны анықталады.	6x2 мл	Қаптама	1	272 379	272 379

			Мультикалибратор адами сарысу негізінде химиялық заттар мен тиісті адами, жануар және өсімдік ферменттері қосылып жасалған. Тек <i>in vitro</i> диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.					
39	OSR6128	Лактатдегидрагеназа анықтауға арналған реагент (ЛДГ)	LDH-Лактатдегидрагеназ реагент OSR6128 анықтауға арналған. УФ лактатдегидрогеназдардың белсенділігін УК кинетикалық анықтайды. ЕС 1.1.1.27, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында олардың саны анықталады. Тек <i>in vitro</i> диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x40+4x20мл	Қаптама	1	114 865	114 865
40	OSR61205	Темірбайланыстырғыш қабылдетерді UIBS анықтауға арналған реагент	UIBS-қанықпаған темірбайланыстырғыш қабілет, OSR61205 анықтауға арналған реагент. Адам сарысуындағы немесе плазмасындағы латентті темірбайланыстырғыш қабілеттігін (қанықпаған темірбайланыстырғыш қабілеттілікті) анықтайтын колориметриялық фотометриялық тест. Қанықпаған темірбайланыстырғыш қабілеттіліктің санын анықтайды. (НЖСС) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында адам сарысуындағы немесе плазмасындағы қанықпағана темірбайланыстырғыш қабілеттігін анықтайды. Тек <i>in vitro</i> диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x27+4x3+ 4x6+4x2 мл	Қаптама	2	194 860	389 720
41	OSR6122	INOFGANIC PHOSPHOROUS Бейорганикалық фосфорды анықтауға арналған реагент	Органикалық емес фосфор, реагент OSR6122 анықтауға арналған реагент. AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында сарысудағы, плазмадағы, несептегі органикалық емес фосфор санын анықтайды. Тек <i>in vitro</i> диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x15+4x15 мл	Қаптама	1	157 827	157 827
42	ODC0026	CRP Latex calibrator C-р ақуыз	CRP Calibrator (Latex) (с-РБ Калибраторы (латекс)) au сериялы Beckman Coulter анализаторларындағы с-РБ қалыпты сезімталдығын сандық анықтау үшін CRP (Latex) osr6199 реактивтерімен пайдалануға арналған. Бұл	5x2 мл	Қаптама	1	279 661	279 661

			калибратор адамның сарысуы негізінде жасалады. Тек in vitro диагностикасы үшін. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.				
43	MU9888 00	Photometer Lamp 20W - Фотометриялық шам 20BT (12V 20W)	Фотометриялық шам AU сериялы Beckman Coulter анализаторларының фотометриялық блогына орнатылады. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	Қаптама	3	294 063	882 189
44	ZM01200	Syringe Reagent Probe - реагентке арналған шприц	Syringe Reagent Probe-реагенттеге арналған Шприц. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді	Қаптама	1	397 563	397 563
45		Түйіршікті сүзгі жүктемесі бар картридж, моделі "CFC 15"	CFC түйіршікті сүзгі жүктемесі бар Картридж. Үлгі өлшемі 15". Қосылу түрі-байонет. Неразборный. Сүзгі жүктемесі: FAQ немесе құм. Жұмыс температурасының диапазоны 4 – 380С.жұмыс қысымы – 0,24-0,69 МПа. Өнімділігі-0,35 м3 / сағ.	Дана	8	35 355	282 840
46		Микрофльтрациялық картридж (5 мкм), моделі "MFC 15"	Микрофльтрациялық MFC картриджі. Үлгі өлшемі 13". Қосылу түрі-байонет. Неразборный. 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		Түйіршіктелген белсендірілген көмір картриджі, моделі "ACC 15"	ACC түйіршіктелген активтендірілген көмірі бар Картридж. Үлгі өлшемі 13". Қосылу түрі-байонет. Неразборный. Жұмыс температурасының диапазоны 4 – 380С.жұмыс қысымы – 0,24-0,69 МПа. Өнімділік-0,1 м3 / сағ	Дана	4	52 630	210 520
48		Аралас шайырлы картридж MB - 50 (5020) жұмсақ орамада	Жұмсақ орамадағы MB - 50 (5020) типті аралас шайыры бар картридж	Дана	4	78 545	314 180
49		Мембраналық элементі бар картридж, модель ROC50	ROC мембраналық элементі бар Картридж. Үлгі өлшемі 13". Қосылу түрі-байонет. Неразборный. Жұмыс температурасының диапазоны 4 – 380С.жұмыс қысымы – 0,24-0,69 МПа. Өнімділік-6 л/сағ	Дана	4	43 990	175 960
50	OSR6117 1	Иммуноглобулин А, анықтауға арналған	Иммуноглобулин А, анықтауға арналған реагент (IgA). Osr61171 au сериялы Beckman Coulter талдағыштарында иммунотурбиметриялық әдіспен адамның сарысуы мен	Қаптама	1	308 547	308 547

		реагент(IgA).	плазмасындағы а (IgA) иммуноглобулинін сандық анықтау. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.					
51	OSR6117 2	Иммуноглобулин G, анықтауға арналған реагент(IgG).	Иммуноглобулин G, анықтауға арналған реагент (IgG). Osr61172 адамның сарысуындағы, плазмасындағы және жұлын сұйықтығындағы G (IgG) иммуноглобулинін ау сериялы Beckman Coulter талдағыштарында иммунотурбиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.		Қаптама	1	308 547	308 547
52	OSR6117 3	Иммуноглобулин M, анықтауға арналған реагент(IgM).	Иммуноглобулин M, анықтауға арналған реагент (IgM). адамның сарысуы мен плазмасындағы m (IgM) иммуноглобулинін ау сериялы Beckman Coulter талдағыштарында иммунотурбиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.		Қаптама	1	308 547	308 547
53	OSR6116	Холестерин, анықтауға арналған реагент(CHOLESTERO L)	Cholesterol OSR6116 Beckman Coulter анализаторларында ферментативті колориметриялық әдіспен адам сарысуы мен плазмасындағы холестеринді сандық анықтау. ау сериясы. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.		Қаптама	1	181 196	181 196
								28 397 868

Баға ұсынысы:

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы	БСН/ЖСН	Әлеуетті өнім берушінің мекенжайы	Өтінім берген күні	уақыты
---	-------------------------------	---------	-----------------------------------	--------------------	--------

1	«SATCOR» ЖШС	111 140 007 401	ҚР, Алматы қаласы Радлов көшесі 65 үй 403 кенсе	04.04.2022ж.	15:25
2	«ДиАКиТ» ЖШС	160 640 027 450	ҚР Қарағанды қаласы Әлихан Бөкейхан ауданы 19 ш.а. 40А құрылыс	04.04.2022ж.	16:58

Жеңімпаз: «ДиАКиТ» ЖШС БСН 160 640 027 450, ҚР Қарағанды қаласы Әлихан Бөкейхан ауданы 19 ш.а. 40А құрылыс, лот 43

43	MU988800	Photometer Lamp 20W - Фотометриялық шам 20BT (12V 20W)	Фотометриялық шам AU сериялы Beckman Coulter анализаторларының фотометриялық блогына орнатылады. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді	Қапт.	3	190000	570 000	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.
----	----------	---	---	-------	---	--------	---------	---

Комиссия шешімі:

1. «ДиАКиТ» ЖШС БСН 160 640 027 450, ҚР Қарағанды қаласы Әлихан Бөкейхан ауданы 19 ш.а. 40А құрылыс, лот 43 Баға ұсынысы арқылы шығын материалдарын, биохимиялық препараттар мен реактивтерді сатып алу
2. Тапсырыс беруші Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің «№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы» ШЖҚ МКК (Нұр-Сұлтан қаласы, Тәуелсіздік даңғылы, 11/1) «ДиАКиТ» ЖШС БСН 160 640 027 450, ҚР Қарағанды қаласы Әлихан Бөкейхан ауданы 19 ш.а. 40А құрылыс 570 000 (Бес жүз жетпіс мың теңге) 00 тиын сомасына Мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасассын.

Жеңімпаз: «Satorg» ЖШС, БСН 111140007401, ҚР Алматы қаласы Радлов көшесі 65 үй 403 кенсе

№	Ар ти кул	Атауы	Техникалық сипаттама	ора м	Өл шем бірл ігі	са н ы	баға сы	сомас ы	РУ	Өндіруші	Өндіруші ел	SATCO R бағасы	SATCOR сомасы	«ДиАКит» ЖШС
1	OS R6 182	Альфа-амилаза, анықтауға арналған реагент (δ- AMYLASE)	Alpha-amylase IFCC- Реактив альфа-амилаза OSR 6182 , [1,4-D-глюкан- 4-глюканогидролаза, EC 3.2.1.1], адамның сарысуындағы, плазмасындағы және несепіндегі α-амилазаны Beckman Coulter серия AU анализаторында кинетикалық колориметриялық сандық анықтау. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x40 +4x1 0мл	Қап тама	1	324 576	324 576	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	275 343	275 343	
2	OS R6 179	Креатинкиназа, анықтауға арналған реагент(CK (NAC))	Creatin Kinase(CK -NAC)- креатинкиназ реактиві OSR 6179 сарысуда, плазмада және адам несепіндегі AU сериялы Beckman Coulter анализаторында анықтайды креатинкиназдарды (КК), EC 2.7.3.2УК кинетикалық анықтайды, тек in vitro	4x22 +4x4 +4x6 мл	Қап тама	5	183 927	919 635	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	170 452	852 260	

		<p>диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>												
3	OS R6 199	<p>C-реактивті ақуыз (латекс), анықтауға арналған реагент (CRP LATEX)</p>	<p>CRP Latex-peagent - C-реактивті ақуызға арналған Реактив OSR 6199 иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, адам плазмасындағы C реактивті ақуыздың санын анықтайды. Бұл әдіс инфекцияны анықтау үшін, тіндердің инфекциямен зақымдануын анықтау және бағалау үшін және сонымен байланысты қабыну жағдайларын анықтау үшін қолданылады. тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x30 +4x3 0мл	Қапт ама	20	313 444	6 268 880	<p>PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.</p>	<p>1. Beckman Coulter Inc. 2. DENKA SEIKEN CO., LTD</p>	<p>1. АҚШ 2. Жапония</p>	310 531	6 210 620	

4	663 20	ISE буфер (ISE BUFFER)	ISE Buffer -Буферлі ерітінді 66320 Буфер ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x20 00 мл	Қапт ама	2	113 114	226 228	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	85 975	171 950
5	663 18	Референс ерітінді (ISE) (ISE REFERENCE)	ISE Referent -Референсті ерітінді 66318 бұл ерітінді ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы	4x10 00мл	Қапт ама	1	92 205	92 205	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	61 643	61 643

			енгізеді.											
6	663 19	Сарысудың орта стандарты (ISE) (ISE Mid Standard)	<p>ISE MID Standard - Орта стандарт 66319 бұл ерітінді ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x20 00 мл	Қап ама	5	114 119	570 595	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	110 765	553 825	
7	663 13	Электродтардың селективтілігін бақылау Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK).	Электродтардың селективтілігін бақылау. Бұл бақылау ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және	2x25 мл	Қап ама	2	83 403	166 806	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор,	Beckman CoulterIrelan d Inc.	Ирландия	82 400	164 800	

			<p>несептегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>						BeckmanCoulter Inc.					
8	663 16	Сарысудың жоғары стандарты (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD)	<p>ISE NA+/K+ Selectivity Chek- Na+/K+ электродтардың 66313 селективтілігін бақылау. Бұл бақылау ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x10 0мл	Қап ама	2	120 524	241 048	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия		120 500	241 000

9	663 17	Сарысудың төмен стандарты (ISE) (ISE Low Serum Standard).	Сарысудың төменгі стандарты. Бұл стандарт ионоселективті модульмен (ISE) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+), калий (K+) и хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x10 0мл	Қап ама	2	119 988	239 976	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	95 196	190 392
10	OS R6 112	Жалпы билирубин, анықтауға арналған реагент(TOTAL BILIRUBIN)	жалпы билирубин реактиві, адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы билирубин санын анықтауға арналған OSR 6112 Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы билирубин санын анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта	4x15 +4x1 5мл	Қап ама	2	117 695	235 390	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	117 600	235 200

			бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.										
11	OS R6 132	Жалпы ақуыз, анықтауға арналған реагент(TOTAL PROTEIN).	<p>Жалпы ақуыз реактиві, адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы ақуыз санын анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы ақуыз санын анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді</p>	4x25 +4x2 5мл	Қап ама	3	77 166	231 498	PK-MT- 5№017550 AU 480 кажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	77 160	231 480

12	OS R6 107	Аланинаминотранс фераза, анықтауға арналған реагент(ALT).	Аланинаминотрансферазда рды УК кинетикалық анықтау реактиві, ЕС 2.6.1.2 (АЛТ), AU сериялы Beckman Coulter анализаторында адам сарысуында плазмасынан анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x50 мл+4 x25м л	Қап тама	2	151 126	302 252	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	140 563	281 126
13	OS R6 102	Альбумин, анықтауға арналған реагент(ALBUMIN).	Адам сарысуындағы немесе плазмасындағы альбуминді ақуыз саын анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы альбуминді анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x29 мл	Қап тама	2	63 502	127 004	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	63 500	127 000

14	OS R6 104	Сілтілі фосфотаза, анықтауға арналған реагент(ALP).	Сілтілі фосфатазаның кинетикалық колориметриялық санын анықтайды, ЕС 3.1.3.1 (ЩФ), AU сериялы Beckman Coulter анализаторында адам сарысуында плазмасынан анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінің талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x30 +4x3 0мл	Қаптама	1	150 032	150 032	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterInc.2. Beckman CoulterIreland Inc.	1. АҚШ2. Ирландия	150 000	150 000
15	OS R6 109	Аспаратаминотрансфераза, анықтауға арналған реагент(AST).	УФ аспаратаминотрансфераз арды кинетикалық анықтайды, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында адам сарысуында плазмасынан анықтайды Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінің талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x25 +4x2 5мл	Қаптама	2	151 126	302 252	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc.2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ2. Ирландия	149 875	299 750

16	OS R6 111	Тікелей билирубин, анықтауға арналған реагент(DIRECT BILIRUBIN)	Билирубинді тікелей анықтауға арналған реактив, адам сарысуындағы немесе плазмасындағы тікелей билирубинді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы тікелей билирубинді анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x6+ 4x6м л	Қап ама	5	117 790	588 950	PK-MT- 5№017550 AU 480 кажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	105 989	529 945
17	OS R6 111 8	Триглицериды, анықтауға арналған реагент(TRIGLYCE RIDE).	триглицеридтерді анықтайтын OSR61118 Реактив, адам сарысуындағы немесе плазмасындағы триглицеридтерді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында ферментативті әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы триглицеридтерді анықтайды. Тек in vitro	4x50 +4x1 2,5м л	Қап ама	1	254 517	254 517	PK-MT- 5№017550 AU 480 кажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	254 515	254 515

			диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.											
18	OS R6 134	несепнәр, анықтауға арналған реагент(UREA/UREA NITROGEN)	несепнәрге реактив OSR6134 Адам сарысуындағы, плазмасындағы және несепіндегі несепнәрді УФ кинетикалық анықтау. Адам сарысуындағы, плазмасындағы және несепіндегі несепнәрді AU сериялы Beckman Coulter анализаторында УФ диапазонда кинетикалық әдіспен анықтауға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған ғана. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x25 +4x2 5мл	Қап ама	3	110 868	332 604	PK-MT- 5№017550 AU 480 кажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	110 865	332 595	

19	OS R6 198	Несеп қышқылы, анықтауға арналған reagent(URIC ACID)	<p>несеп қышқылына реактив OSR6198. Адам сарысуындағы, плазмасындағы және несепіндегі несеп қышқылын AU сериялы Beckman Coulter анализаторында анықтауға арналған колориметриялық фотометриялық тест. Тек in vitro диагностикаға арналған ғана.</p> <p>Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x30 x4x1 2,5мл	Қаптама	1	192 030	192 030	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	192 025	192 025
20	OS R6 111 7	Кальций, Арсеназо, анықтауға арналған reagent(CALCIUM ARSENAZO)	<p>Реактив на кальций Арсеназо OSR61117 Арсеназо кальций анықтайтын реактив. адам сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы кальцийді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы, несепіндегі жалпы кальций санын анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу,</p>	4x29 мл	Қаптама	2	233 369	466 738	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterInc.2. Beckman CoulterIreland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	229 243	458 486

			бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.											
21	660 39	Тазартушы ерігінді (CLEANING SOLUTION)	Тазартқыш ерігінді тазарту жүйесіне арналған тазартқыш концентрат. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	6x50 0мл	Қап ама	1	112 500	112 500	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	105 777	105 777	

22	OD C0 003	Бақылау сарысуы 1 (CONTROL SERUM 1).	<p>Control Serum Level 1- Бақылау сарысуы, деңгей 1 ODC0003 Бақылау сарысуы, 1(Control Serum 1 (Бақылау сарысуы, 1) бұл – адам сарысуын лиофилизирленген негізде бақылау.</p> <p>AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізу үшін Бақылау сарысуы 2 (Control Serum 2 ODC0004 (Бақылау сарысуы 2) комбинациясында пайдалануға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	20x5 мл	Қап ама	2	238 954	477 908	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Ireland Inc. 2. BIO-RAD Diagnostics GRP	1. Ирландия 2. АҚШ	235 457	470 914
----	-----------------	--	---	------------	------------	---	------------	------------	---	---	-----------------------	---------	---------

23	OD C0 004	Бакылау сарысуу 2 (CONTROL SERUM 2).	<p>Control Serum Level 2- Бакылау сарысуу, денгей 2 ODC0004 Бакылау сарысуу, 2 (Control Serum 2) адамдагы сарысуды лиофилизирленген әдіспен бакылайды. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізу үшін Бакылау сарысуу 2 (Control Serum 2 ODC0003 (Бакылау сарысуу 2) комбинациясында пайдалануға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған.</p>	20x5 мл	Қапт ама	2	238 954	477 908	PK-MT- 5№017550 AU 480 кажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Ireland Inc. 2. BIO-RAD Diagnostics GRP	1. Ирландия 2. АҚШ	233 674	467 348
----	-----------------	--	---	------------	-------------	---	------------	------------	---	---	-----------------------	---------	---------

			талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.											
24	663 00	Жүйелі калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	System Calibrator-жүйелік калибратор 66300 System Calibrator (жүйелік калибратор) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерін пайдалануға арналған қан сарысуы негізінде калибратор. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта	20x5 мл	Қап ама	2	249 642	499 284	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterIreland Inc.2. BIO-RADDiagnos tics GRP	1. Ирландия 2. АҚШ	249 630	499 260	

			бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.										
24	OSR001	Жуушы ерітінді (WASH SOLUTION).	Wash Solution-жуу ерітіндісі OSR0001 тазарту концентраты, жүйені тазалауға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	6x200мл	Қаптама	1	146370	146370	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Microgenics Corporation	1. АҚШ 2. АҚШ	146365	146365
25	MU919400	Электрод натрий (Electrode Na).	Electrode Na- натрий Электроды MU919400 Электрод ионоселективті модульде (ISE) орнатылады. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі натрий (Na+) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің		Қаптама	1	925097	925097	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. A&T Corporation	1. АҚШ 2. Жапония	925000	925000

		сертификатталған маманы енгізеді.										
26	M U9 195 00	Электрод калий (Electrode K).	<p>Electrode K- калий Электрод MU919500 Электрод ионоселективті модульде (ISE) орнатылады. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі калий (K+) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	Қап ама	1	925 097	925 097	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. A&T Corporation	1. АҚШ 2. Жапония	925 000	925 000

27	MU919600	Электрод хлор (Electrode Cl).	<p>Electrode Cl-хлор Электрод MU919600 Электрод ионоселективті модульде (ISE) орнатылады. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында сарысудағы, қан плазмасындағы және несептегі хлор (Cl-) санын (тікелей емес) санын анықтау үшін қолданылады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	Қапт ама	1	925 097	925 097	<p>PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.</p>	<p>1. Beckman Coulter Inc. 2. A&T Corporation</p>	<p>1. АҚШ 2. Жапония</p>	925 000	925 000
28	ODC0028	<p>Ревматоид фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).</p>	<p>RF Latex Calibrator-ODC 0028 RF Latex Calibrator ревматоидты фактор Калибраторы (ревматоидты фактор (латекс), калибратор) - бұл адамның сарысуына негізделген матрица, және AU сериялы Beckman Coulter анализаторларындағы ревматоидты факторды сандық анықтау үшін RF Latex osr61105 реагентімен қолдануға арналған. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы</p>	5x1 мл	1	198 967	198 967	<p>PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.</p>	<p>1. Beckman Coulter Inc. 2. DENKA SEIKEN CO., LTD</p>	<p>1. АҚШ 2. Жапония</p>	163 867	163 867

		енгізеді.											
29	OS R6 194	Анти-стрептолизин О, анықтауға арналған реагент(ASO).	ASO-Анти-стрептолизин О, адам сарысуындағы иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында антистрептолизин О (АСО) санын анықтауға арналған реагент OSR6194. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x51 +4x7 мл	Қаптама	2	684 678	1 369 356	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. BIOKIT S.A.	1. АҚШ 2. Испания	648 989	1 297 978
30	OS R6 110 5	Ревматоид фактор (РФ) (латекс), анықтауға арналған реагент (RF LATEX)	Ревматоидты фактор (РФ) (латекс), адам сарысуындағы және плазмасындағы иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында ревматоид факторының санын (РФ) анықтауға арналған реагент OSR61105 Тек in vitro диагностикаға	4x24 +4x8 мл	Қаптама	2	503 476	1 006 952	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterInc.2. DENKA SEIKENCO. , LTD	1. АҚШ 2. Жапония	450 856	901 712

			арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.											
31	OS R6 120 3	Ферритин, анықтауға арналған реагент(FERRITIN)	Ferritin-Ферритин, реагент адам сарысуындағы және плазмасындағы иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында ферритин санын анықтауға арналған реагент OSR61203 Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x24 +4x1 2 мл	Қапт ама	3	476 686	1 430 058	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. DENKA SEIKEN CO., LTD	1. АҚШ 2. Жапония	452 767	1 358 301	
32	OS R6 152	Трансферрин, анықтауға арналған реагент (TRANSFERRIN).	TRANSFERRIN- Трансферрин, реагент адам сарысуындағы және плазмасындағы иммунотурбидиметриялық әдіспен AU сериялы Beckman Coulter анализаторында трансферрин санын анықтауға арналған реагент OSR6152 Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу,	4x7+ 4x8 мл	Қапт ама	2	553 686	1 107 372	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	523 656	1 047 312	

			бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.										
33	OS R6 186	Темір реагент , (IRON)	IRON-Темір реагент OSR6186 адам сарысуындағы немесе плазмасындағы темірді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы темірді анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x15 +4x1 5 мл	Қапт ама	2	265 730	531 460	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	240 854	481 708

34	OS R6 189	Магний, анықтауға арналған реагент(MAGNESIUM)	<p>MAGNESIUM-Магний, реагент OSR6189</p> <p>адам сарысуындағы немесе плазмасындағы магнийді анықтауға арналған Колориметриялық фотометриялық тест. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында көрінетін диапазонда фотометрия әдісімен адам сарысуындағы немесе плазмасындағы магнийді анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	4x40 мл	Қапт ама	3	135 609	406 827	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	130 964	392 892
----	-----------------	---	---	------------	-------------	---	------------	------------	---	--	-----------------------	---------	---------

35

OD CO 014	ИТА, бақылау сарысуы, I денгей (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 1).	<p>ИТА-бақылау сарысуы, денгей I ODC0014 ИТА бақылау сыворотка Control Serum (бақылау сарысуы ИТА Control Serum) – сұйық бақылау материалы, адам сарысуы негізінде дайындалған. лиофилизирленген адам сарысуы, ИТА бақылау сарысуларымен комбинацияда қолданылады ODC0015 және ODC0016 аналитикалық сипаттамасы мониторингі сапа бақылауға арналған. адамдағы сарысуды лиофилизирленген әдіспен бақылайды, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізеді. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	6x2 мл	Қағ- ама	1	281 686	281 686	<p>PK-MT- 5№017550 AU 480 кажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.</p>	<p>1. Beckman Coulter Ireland Inc. 2. Cliniqua Corporation</p>	<p>1. Ирландия 2. АҚШ</p>	210 812	210 812	
-----------------	---	--	-----------	-------------	---	------------	------------	---	--	-------------------------------	---------	---------	--

36	OD C0 015	ITA, бақылау сарысуы, 2 деңгей (ITA CONTROL SERIUM LEVEL 2)	<p>ITA-Бақылау сарысуы, деңгей 2 ODC0015 ITA ы (ITA Control Serum) – сұйық бақылау материалы, адам сарысуы негізінде дайындалған. лиофилизирленген адам сарысуы, ITA бақылау сарысуларымен комбинацияда қолданылады ITA ODC0014 және ODC0016 адамдағы сарысуды лиофилизирленген әдіспен бақылайды. AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізеді. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	6x2 мл	Қапт ама	1	281 686	281 686	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterIreland Inc.2. Cliniqa Corporation	1. Ирландия 2. АҚШ	210 812	210 812
----	-----------------	---	--	-----------	-------------	---	------------	------------	--	---	-----------------------	---------	---------

37	OD C0 016	ITA, бақылау сарысуы, 3 деңгей (ITA CONTROL SERIUM LEVEL 3)	<p>ITA-бақылау сарысуы, деңгей 3 ODC0016 ITA ы (ITA Control Serum) – сұйық бақылау материалы, адам сарысуы негізінде дайындалған. лиофилизирленген адам сарысуы, ITA бақылау сарысуларымен комбинацияда қолданылады ITA ODC0014 және ODC0015 адамдағы сарысуды лиофилизирленген әдіспен бақылайды, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында пайдаланылатын Beckman Coulter жүйесіндегі реагенттерінің аналитикалық сипаттамалық сапа мониторингін жүргізеді. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.</p>	6x2 мл	Қапт ама	1	281 686	281 686	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Ireland Inc. 2. Cliniqa Corporation	1. Ирландия 2. АҚШ	210 812	210 812
----	-----------------	---	--	-----------	-------------	---	------------	------------	---	---	-----------------------	---------	---------

38

OD
R3
021

Сарысу
ақуыздарының
мультикалибраторы
1 (SERIUM
PROTEIN MULTI-
CALIBRATOR 1)

SERIUM PROTEIN
MULTI-CALIBRATOR 1-
ақуыз сарысуының
мультикалибратор 1
ODR3021 ақуыз
сарысуларының
мультикалибраторы
(Serum Protein Multi-
Calibrator
иммунотурбидиметриялық
анализ жасауға арналған
иммуноглобулин G,
иммуноглобулин A,
иммуноглобулин M, C3,
C4, трансферрин, C-
реактивті ақуыз,

антистрептолизин O және
ферритин реагенттерімен
бірге пайдаланылады. AU
сериялы Beckman Coulter
анализаторында олардың
саны анықталады.

Мультикалибратор адами
сарысу негізінде химиялық
заттар мен тиісті адами,
жануар және өсімдік
ферменттері қосылып
жасалған. Тек in vitro
диагностикаға арналған.
Реагент бейінін
талдағышта калибрлеу,
бейімдеу және талдағышта
бақылау жүргізуді өнім
берушінің
сертификатталған маманы
енгізеді.

6x2
млҚағп
ама

1

272
379272
379

PK-MT-
5№017550 AU
480
кажеттіліктері
мен шығын
материалы бар
биохимиялық
анализатор,
Beckman
Coulter Inc.

1. Beckman
Coulter
Ireland Inc.
2. Cliniqa
Corporation

1. АҚШ
2. АҚШ

260 745

260 745

39	OS R6 128	Лактатдегидрагеназа анықтауға арналған реагент (ЛДГ)	LDH-Лактатдегидрагеназ реагент OSR6128 анықтауға арналған. УФ лактатдегидрогеназдардың белсенділігін УК кинетикалық анықтайды, ЕС 1.1.1.27, AU сериялы Beckman Coulter анализаторында олардың саны анықталады. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x40 +4x2 0мл	Қапт ама	1	114 865	114 865	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	114 860	114 860
40	OS R6 120 5	Темірбайланыстырғыш қабілеттерді UIBS анықтауға арналған реагент	UIBS-қанықпаған темірбайланыстырғыш қабілет, OSR61205 анықтауға арналған реагент. Адам сарысуындағы немесе плазмасындағы латентті темірбайланыстырғыш қабілеттігін (қанықпаған темірбайланыстырғыш қабілеттілікті) анықтайтын колориметриялық фотометриялық тест. Қанықпаған темірбайланыстырғыш қабілеттіліктің санын анықтайды. (НЖСС) AU сериялы Beckman Coulter анализаторында адам сарысуындағы немесе плазмасындағы қанықпаған темірбайланыстырғыш	4x27 +4x3 + 4x6+ 4x2 мл	Қапт ама	2	194 860	389 720	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterInc.2. Beckman CoulterIrelan d Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	194 855	389 710

		кабілеттігін анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.											
41	OS R6 122	INOFGANIC PHOSPHOROUS Бейорганикалық фосфорды анықтауға арналған реагент	Органикалық емес фосфор, реагент OSR6122 анықтауға арналған реагент. AU сериялы Beckman Coulter анализаторларында сарысудағы, плазмадағы, несептегі органикалық емес фосфор санын анықтайды. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	4x15 +4x1 5 мл	Қап ама	1	157 827	157 827	PK-MT-5№017550 AU 480 кажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	115 665	115 665

42	OD C0 026	CRP Lateks calibrator C-p ақуыз	CRP Calibrator (Latex) (с-РБ Калибраторы (латекс)) ау сериялы Beckman Coulter анализаторларындағы с-РБ қалыпты сезімталдығын сандық анықтау үшін CRP (Latex) osr6199 реактивтерімен пайдалануға арналған . Бұл калибратор адамның сарысуы негізінде жасалады. Тек in vitro диагностикасы үшін. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	5x2 мл	Қап ама	1	279 661	279 661	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. DENKA SEIKEN CO., LTD	1. АҚШ 2. Жапония	230 797	230 797	
43	M U9 888 00	Photometer Lamp 20W - Фотометриялық шам 20BT (12V 20W)	Фотометриялық шам AU сериялы Beckman Coulter анализаторларының фотометриялық блогына орнатылады. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.		Қап ама	3	294 063	882 189	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Mishima K.K.	1. АҚШ 2. Жапония	294 010	882 030	190000 *3 сомасы 570000
44	ZM 012 00	Syringe Reagent Probe - реагентке арналған шприц	Syringe Reagent Probe-реагенттерге арналған Шприц. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы		Қап ама	1	397 563	397 563	PK-MT- 5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Mishima K.K.	1. АҚШ 2. Жапония	397 450	397 450	

		енгізеді						Coulter Inc.					
45	Түйіршікті сүзгі жүктемесі бар картридж, моделі "CFC 15"	CFC түйіршікті сүзгі жүктемесі бар Картридж. Үлгі өлшемі 15". Қосылу түрі-байонет. Неразборный. Сүзгі жүктемесі: FAQ немесе күм. Жұмыс температурасының диапазоны 4 – 380С.жұмыс қысымы – 0,24-0,69 МПа. Өнімділігі-0,35 м3 / сағ.	Дана	8	35 355	282 840	ПК-МТ-5№019184 Тазартылған суды және УВОИ- "М-Ф" инъекцияға арналған суды алуға арналған қондырғы жиынтықта, медициналық Инновациялық Технологиялар ЖШС, Қазақстан	«Judo Wasser - Aufbereitung»; «Honeywell Braukmann»; «Aqua Brevetti»; «AQUA S.p.A.»; «Honeywell International Inc.»	Германия; Германия; Италия; Италия; АҚШ	35 350	282 800		
46	Микрофльтрациялық картридж (5 мкм), моделі "MFC 15"	Микрофльтрациялық MFC картриджі. Үлгі өлшемі 13". Қосылу түрі-байонет. Неразборный. 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	ПК-МТ-5№019184 Тазартылған суды және УВОИ- "М-Ф" инъекцияға арналған суды алуға арналған қондырғы жиынтықта, медициналық Инновациялық Технологиялар ЖШС, Қазақстан	АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»	Ресей Федерациясы	48 695	194 780		
47	Түйіршіктелген белсендірілген көмір картриджі, моделі "ACC 15"	ACC түйіршіктелген активтендірілген көмірі бар Картридж. Үлгі өлшемі 13". Қосылу түрі-байонет. Неразборный. Жұмыс температурасының диапазоны 4 – 380С.жұмыс қысымы – 0,24-0,69 МПа. Өнімділік-0,1 м3 / сағ	Дана	4	52 630	210 520	ПК-МТ-5№019184 Тазартылған суды және УВОИ- "М-Ф" инъекцияға арналған суды алуға арналған қондырғы жиынтықта, медициналық Инновациялық	«Donau Carbon GmbH & Co. KG»; «Calgon Carbon Corporation»; «NWC Carbon»	Германия; АҚШ, Ресей Федерациясы	52 625	210 500		

									Технологиялар ЖШС, Қазақстан					
48		Аралас шайырлы картридж MB - 50 (5020) жұмсақ орамада	Жұмсақ орамадағы MB - 50 (5020) типті аралас шайыры бар картридж	Дана	4	78 545	314 180	ПК-МТ-5№019184 Тазартылған суды және УВОИ- "М-Ф" инъекцияға арналған суды алуға арналған кондырғы жиынтықта, медициналық Инновациялық Технологиялар ЖШС, Қазақстан	«DOW Chemical Company»; АО «НПКМЕД ИАНА-ФИЛЬТР»; «PureResin»; «Lanxess»	АҚШ; Ресей Федерациясы; Қытай, Германия	78 540	314 160		
49		Мембраналық элементі бар картридж, модель ROC50	ROC мембраналық элементі бар Картридж. Үлгі өлшемі 13". Қосылу түрі-байонет. Неразборный. Жұмыс температурасының диапазоны 4 – 380С.жұмыс қысымы – 0,24-0,69 МПа. Өнімділік-6 л/сағ	Дана	4	43 990	175 960	ПК-МТ-5№019184 Тазартылған суды және УВОИ- "М-Ф" инъекцияға арналған суды алуға арналған кондырғы жиынтықта, медициналық Инновациялық Технологиялар ЖШС, Қазақстан	«Filmtec Corp. (Dow Chemical)»; «GE Water & Process Technologies»; АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»; ЗАО «РМ Нанотех»	АҚШ; Ресей Федерациясы	43 985	175 940		
50	OS R6 117 I	Иммуноглобулин А, анықтауға арналған реагент(IgA).	Иммуноглобулин А, анықтауға арналған реагент (IgA). Osr61171 au сериялы Beckman Coulter талдағыштарында иммунотурбиметриялық әдіспен адамның сарысуы мен плазмасындағы а (IgA) иммуноглобулинін сандық анықтау. Тек in vitro	Қаптама	1	308 547	308 547	ПК-МТ-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	308 535	308 535		

		диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.											
51	OS R6 117 2	Иммуноглобулин G, анықтауға арналған реагент(IgG).	Иммуноглобулин G, анықтауға арналған реагент (IgG). Osr61172 адамның сарысуындағы, плазмасындағы және жұлын сұйықтығындағы G (IgG) иммуноглобулинін au сериялы Beckman Coulter талдағыштарында иммунотурбиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бақылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	Қаптама	1	308 547	308 547	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	308 535	308 535	
52	OS R6 117 3	Иммуноглобулин M, анықтауға арналған реагент(IgM).	Иммуноглобулин M, анықтауға арналған реагент (IgM). адамның сарысуы мен плазмасындағы m (IgM) иммуноглобулинін au сериялы Beckman Coulter талдағыштарында иммунотурбиметриялық әдіспен сандық анықтау. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінін талдағышта калибрлеу,	Қаптама	1	308 547	308 547	PK-MT-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия	308 535	308 535	

Байкалова Елена Владимировна – Клиникалық фармаколог

Граб Александр Васильевич – директордың медициналық бөлім жөніндегі орынбасары

Закерьянова Аниса Сиятовна – аға медбике

Евневич Мария Игоревна - провизор технолог

Комиссия хатшысы:

Панченко Людмила Николаевна – Мемлекеттік сатып алу бөлімінің басшысы



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

		бейімдеу және талдағышта бакылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.												
53	OS R6 116	Холестерин, анықтауға арналған реагент(CHOLESTEROL)	Cholesterol OSR6116 Beckman Coulter анализаторларында ферментативті колориметриялық әдіспен адам сарысуы мен плазмасындағы холестеринді сандық анықтау. au сериясы. Тек in vitro диагностикаға арналған. Реагент бейінің талдағышта калибрлеу, бейімдеу және талдағышта бакылау жүргізуді өнім берушінің сертификатталған маманы енгізеді.	Қаптама	1	181 196	181 196	ПК-МТ-5№017550 AU 480 қажеттіліктері мен шығын материалы бар биохимиялық анализатор, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. АҚШ 2. Ирландия		181 190	181 190	
						28 397 868							26 349 027	570000

Комиссия шешімі:

- 1 -42, 44-53 Лоттар бойынша бір көзден баға ұсыну жолымен шығыс материалдарын, биохимиялық препараттар мен реактивтерді сатып алу, «Sator» ЖШС, БИН 111140007401, Алматы қаласы, Радлов көшесі, 65, 412 кеңсе.
2. Тапсырыс беруші Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің «№1 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы» ШЖҚ МКК (Нұр-Сұлтан, Тәуелсіздік, 11/1), «Sator» ЖШС, БИН 111140007401, Алматы қаласы, Радлов көшесі, 65, 412 кеңсе 26 349 027 (Жиырма алты миллион үш жүз қырық тоғыз мың жиырма жеті) тенге 00 тиын сомасына Мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасассын.