

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен
 медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы
 № 1 хабарландыру**

Қостанай қ.

2021 жылғы «12» қаңтар

Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Облыстық қан орталығы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны 2021 жылға арналған тегін медициналық көмектің кепілдендірілген көлемінің шеңберінде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен келесі медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізетіндігі туралы хабарлайды:

лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
1.	С гепатиті вирусына қарсы антиденелер, ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына бақылаулар (2x8 мл) (ИХЛТ әдісімен реагенттердің сапасын зертханашілік бақылауға арналған)	жинақ	6	90 288	541 728	наурыз-1, мамыр-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-1, желтоқсан-1
2.	С гепатиті вирусына қарсы антиденелер, ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына калибраторлар (1x4мл) (ИХЛТ әдісімен бастапқы шаманы анықтауға арналған)	жинақ	3	61 536	184 608	наурыз-1, шілде-1, қараша-1
3.	В гепатиті вирусына беткі антиген, сапалы тест, ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына бақылаулар (2x8 мл) (ИХЛТ әдісімен реагенттердің сапасын зертханашілік бақылауға арналған)	жинақ	7	90 288	632 016	наурыз-1, сәуір-1, маусым-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-1, желтоқсан-1
4.	В гепатиті вирусына беткі антиген, сапалы тест, ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына калибраторлар (2x4мл) (ИХЛТ әдісімен бастапқы шаманы анықтауға арналған)	жинақ	3	90 288	270 864	наурыз-1, тамыз-1, қараша-1
5.	Мерез, ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына бақылаулар (2x8 мл) (ИХЛТ әдісімен реагенттердің сапасын зертханашілік бақылауға арналған)	жинақ	7	90 288	632 016	наурыз-1, сәуір-1, маусым-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-1, желтоқсан-1
6.	Мерез, ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына калибраторлар (1x4мл) (ИХЛТ әдісімен бастапқы шаманы анықтауға арналған)	жинақ	3	90 288	270 864	сәуір-1, тамыз-1, қараша-1
7.	АИТВ Комбо, ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына бақылаулар (4x8 мл). (ИХЛТ әдісімен реагенттердің сапасын зертханашілік бақылауға арналған)	жинақ	7	90 288	632 016	наурыз-1, сәуір-1, маусым-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-1, желтоқсан-1

8.	АИТВ Комбо, ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына калибраторлар (1x4мл) (ИХЛТ әдісімен бастапқы шаманы анықтауға арналған)	жинақ	3	90 288	270 864	наурыз-1, тамыз-1, қараша-1
9.	Wash Buffer жуу буфері, (1лx4), ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына 920 тест (ИХЛТ әдісімен зерттеулер жүргізуге арналған)	қаптама	86	35 112	3 019 632	наурыз-11, мамыр-15, шілде-20, қыркүйек-20, қараша-20
10.	Pre-Trigger пре-триггерлік ерітіндісі, (1лx4) ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына 36000 тест (ИХЛТ әдісімен конъюгаттан акридиумды бөлуге арналған)	қаптама	14	79 420	1 111 880	наурыз-2, мамыр-3, шілде-3, қыркүйек-3, қараша-3
11.	Trigger триггерлік ерітіндісі (1лx4), ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына 12000 тест (ИХЛТ әдісімен хемиллуминисцентті реакция алуға арналған)	қаптама	17	35 948	611 116	наурыз-3, мамыр-3, шілде-4, қыркүйек-3, қараша-4
12.	ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына Probe Conditioning зондына күтім жасауға арналған реагент (анализатордың күнделікті техникалық қызмет көрсетуіне арналған)	қаптама	4	178 904	715 616	наурыз-1, маусым-1, қыркүйек-1, қараша-1
13.	ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына Reaction Vessels реакциялық ұяшықтары (реакция жүргізуге арналған)	қаптама	16	92 796	1 484 736	наурыз-4, мамыр-4, қыркүйек-4, қараша-4
14.	ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына Probe үлгі алғыштары	дана	3	206 492	619 476	наурыз-1, шілде-1, қараша-1
15.	ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына Tubing Probe үлгі алғыштар түтігі	дана	2	35 112	70 224	маусым-1, қазан-1
16.	ARCHITECT иммунохимиялық анализаторына үлгілер алуға арналған SampleCups шыныаяқтары қапт./1000	қаптама	2	46 816	93 632	сәуір-1, тамыз-1
17.	Cobas S 201 аппаратына ПТР реал-тайм жүйесі үшін Plate Deepwell (Library) 96 Well архивті кесінділері	қаптама	7	74 955	524 685	мамыр-2, тамыз-3, қазан-2
18.	Cobas S 201 аппаратына ПТР реал-тайм жүйесі үшін Hamilton Star Tip-High Vol. CORE TIPS with Filter, 1 ml, Set of 3840 бір реттік ұштықтар	қаптама	1	539 153	539 153	маусым-1
19.	Cobas S 201 аппаратына ПТР реал-тайм жүйесі үшін SPU12*24 бір реттік арнайы пробиркалар жинағы	қаптама	9	392 073	3 528 657	мамыр-3, шілде-3, қазан-3

20.	Cobas S 201 аппаратына ПТР реал-тайм жүйесі үшін S-Tubes 12*24 бір реттік арнайы пробиркалар жинағы	қаптама	8	52 784	422 272	мамыр-2, шілде-3, қазан-3
21.	Cobas S 201 аппаратына ПТР реал-тайм жүйесі үшін Tip-K 12*36 бір реттік арнайы ұштықтар жинағы	қаптама	5	55 836	279 180	маусым-2, қыркүйек-3
22.	Cobas S 201 аппараттарына ПТР реал-тайм жүйесі үшін Cobas TagScreen жуу реагенті	қаптама	48	35 218	1 690 464	наурыз-8, мамыр-8, шілде-8, қыркүйек-8, қараша-8, желтоқсан-8
23.	HBsAg-сарысулардың стандартты панелі (В гепатиті вирусының HBsAg әртүрлі субтиптері мен мутантты формалары бар қан сарысуындағы үлгілер жиынтығы)	жинақ	2	199 940	399 880	наурыз-1, қыркүйек-1
24.	Вектогеп В-HBs антигенінің тест жүйесі, 3 жинақ (ИФТ әдісімен қан сарысуында немесе плазмасында В гепатитінің беткі антигенін анықтауға арналған жинақ)	жинақ	3	21 750	65 250	наурыз-1, маусым-1, қыркүйек-1
25.	СВГ қарсы тест жүйесі, 2 жынтық (С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді анықтауға арналған реагенттер жинағы)	жинақ	3	21 750	65 250	наурыз-1, маусым-1, қыркүйек-1
26.	Антипаллидум-сарысуларды бақылау панелі (құрамында Тгеронема Pallidum антиденесі бар және жоқ қан сарысуы үлгілерінің жинағы)	жинақ	2	20 450	40 900	шілде-1, қараша-1
27.	РекомбиБест антипаллидум тест жүйесі-жиынтық антиденелер, 2 жиынтық, (ИФТ әдісімен сарысу мен қан плазмасындағы Тгеронема Pallidum-ға жалпы антиденелерді анықтауға арналған жинақ)	жинақ	2	21 750	43 500	маусым-1, қыркүйек-1
28.	КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ тест жүйесі, 2 жиынтық (1 және 2 типті (АИТВ-1, АИТВ-2), О тобының АИТВ-1 және АИТВ-1 антигенінің (p24) адамның иммун тапшылығы вирусына қарсы антиденелерді бір уақытта анықтауға арналған жинақ)	жинақ	3	59 660	178 980	шілде-1, қыркүйек-1, қараша-1
29.	Бест-анти-ВГС Спектр, растаушы тест (С гепатиті вирусына қарсы IgG және IgM класындағы антиденелердің спектрін анықтауға және ИФТ әдісімен анти-НСV скринингінің нәтижелерін растауға арналған жинақ)	жинақ	4	44 400	177 600	мамыр-1, тамыз-1, қазан-1, желтоқсан-1
30.	Вектогеп В-HBs антигені, растаушы тесті 5 жиынтық (ИФТ әдісімен сарысудағы немесе қан плазмасындағы В гепатиті беткі	жинақ	4	32 955	131 820	сәуір-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-1

	антигенін растауға арналған жинақ)					
31.	РекомбиБест антипаллидум- Ig-G, 2 жиынтық (ИФТ әдісімен сарысудағы немесе қан плазмасындағы Treponema Pallidum-ға G классты антиденені анықтауға арналған жинақ)	жинақ	2	25 800	51 600	шілде-1, қараша-1
32.	Haemonetics АСР-215 автоматты ұялы процессорында деглицеролизация мен жууға арналған жиынтық	комплект	20	47 700	954 000	ақпан-20
33.	Осто-М Акросс иммуногематологиялық анализаторына Резус жүйесі бойынша фенотиптеуге арналған гельді карта	қаптама	35	117 000	4 095 000	ақпан-15, мамыр-10, қыркүйек-10
34.	Осто-М Акросс иммуногематологиялық анализаторына донор мен реципиент үйлесімділігіне сынама жүргізуге арналған гельді карта	қаптама	3	87 137	261 411	ақпан-1, мамыр-1, тамыз-1
35.	Осто-М Акросс иммуногематологиялық анализаторына бромелин (жеке үйлесімділікті тексеруге арналған протеолитикалық фермент)	құты	1	37 044	37 044	ақпан-1
36.	Осто-М Акросс иммуногематологиялық анализаторына антиденелерге скрининг (4) жасауға арналған стандартты эритроциттер	қаптама	72	32 250	2 322 000	ақпан-12, наурыз-6, сәуір-6, мамыр-6, маусым-6, шілде-6, тамыз-6, қыркүйек-6, қазан-6, қараша-6, желтоқсан-6
37.	Осто-М Акросс иммуногематологиялық анализаторына АВО қан тобын айқас әдіспен анықтауға арналған стандартты А1/В эритроциттері	қаптама	72	18 070	1 301 040	ақпан-12, наурыз-6, сәуір-6, мамыр-6, маусым-6, шілде-6, тамыз-6, қыркүйек-6, қазан-6, қараша-6, желтоқсан-6
38.	Осто-М Акросс иммуногематологиялық анализаторына төмен ионды күш ерітіндісі	қаптама	12	58 055	696 660	ақпан-3, сәуір-3, тамыз-3, қараша-3

39.	Octo-M Акросс иммуногематологиялық анализаторына сапа бақылауы	қаптама	6	128 997	773 982	ақпан-1, сәуір-1, маусым-1, тамыз-1, қазан-1, желтоқсан-1
40.	Octo-M Акросс иммуногематологиялық анализаторына суспензия дайындауға арналған микропланшет	қаптама	2	75 942	151 884	тамыз-2
41.	Дилуент-2 ID Diluent 2 (Swing II Twin Samper автоматты тамызғышына эритроциттердің 0,8% суспензиясын дайындау үшін төмен иондар тығыздығының (Liss) модификацияланған ерітіндісі 1x500 мл)	қаптама	3	97900	293700	ақпан-3
42.	Swing II Twin Samper автоматты тамызғышына ID-Panel (Set of 11 vials) 11x4 ml (антиденелерді сәйкестендіруге арналған)	қаптама	12	96 500	1 158 000	ақпан-2, наурыз-1, сәуір-1, мамыр-1, маусым-1, шілде-1, тамыз-1, қыркүйек-1, қазан-1, қараша-1, желтоқсан-1
43.	Swing II Twin Samper автоматты тамызғышына DiaClon ABO/D + Reverse Grouping ID-карталары (айқас әдіспен қан тобы мен Rh факторын анықтау үшін) (720 данадан кем емес (60x12))	қаптама	1	384 700	384 700	мамыр-1
44.	Swing II Twin Samper автоматты тамызғышына LISS/Coombs 60*12 (Кумбс жанама сынағында эритроциттерге қарсы антиденелерді анықтауға арналған) антиденелерді сәйкестендіруге арналған карта	қаптама	1	1 039 500	1 039 500	мамыр-1
45.	Swing II Twin Samper автоматты тамызғышына DiaClon Rh- subgroups+ ID-карталары (Cc, Ee+Kell резус жүйесінің антигендерін анықтауға арналған) 24x12	қаптама	2	647 400	1 294 800	ақпан-1, маусым-1
46.	Swing II Twin Samper автоматты тамызғышына DiaCell I-II-III 3x10 ml ID-карталары (I, II, III анти эритроциттер антиденелері скринингіне арналған стандартты	қаптама	8	60 500	484 000	ақпан-2, мамыр-2, тамыз-2, қараша-2

	эритроциттер)					
47.	Swing II Twin Samper автоматты тамызғышына DiaClon Anti-D for Dweak ID-карталары (D антигені моноклоналды антиденелері, D антигенінің әлсіз түрлерін растауға арналған), 1x5 мл	қаптама	10	28 050	280 500	наурыз-3, маусым-3, қыркүйек-2, желтоқсан-2
48.	анти-E цоликлоны (анти-E моноклоналды антиденелері, 1 құты x5мл)	құты	1	1 360	1 360	сәуір-1
49.	анти-e цоликлоны (анти-e моноклоналды антиденелері (кіші), 1 құты x5мл)	құты	1	3 520	3 520	сәуір-1
50.	анти-c цоликлоны (анти-c моноклоналды антиденелері (кіші), 1 құты x5мл)	құты	1	3 520	3 520	сәуір-1
51.	анти-C цоликлоны (анти-C моноклоналды антиденелері, 1 құты x5мл)	құты	1	1 680	1 680	сәуір-1
52.	анти-D (IgM) цоликлоны (анти- D моноклоналды антиденелері, әртүрлі сериядан 1құты x5мл)	құты	120	695	83 400	сәуір-60, қыркүйек-60
53.	анти-A1 цоликлоны (анти-A1 моноклоналды антиденелері, 1 құты x10мл)	құты	1	630	630	сәуір-1
54.	анти-A цоликлоны (анти-A моноклоналды антиденелері, әртүрлі сериядан 1құты x10мл)	құты	20	630	12 600	тамыз-10, қараша-10
55.	анти-B цоликлоны (анти-B моноклоналды антиденелері, әртүрлі сериядан 1құты x10мл)	құты	20	630	12 600	тамыз-10, қараша-10
56.	анти-Kell Супер цоликлоны (IgM класының моноклоналды антиденелері, әртүрлі сериядан 1құты x5мл)	құты	80	1 375	110 000	тамыз-40, қыркүйек-40
57.	Қан сарысуындағы немесе плазмадағы АЛТ-ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (ультрафиолет әдісі, пиридоксаль-5-фосфатсыз) (1000 зерттеуге бес пакеттен тұратын жиынтық)	жинақ	2	3 900	7 800	ақпан-1, маусым-1
58.	Қан сарысуындағы немесе плазмадағы ақуызды анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (биурет әдісі)	жинақ	3	4 025	12 075	наурыз-1, сәуір-1, қазан-1
59.	ABX Cleaner (Micros гематологиялық анализаторының ақуыздық ластануынан саңылаулар мен сұйылту камераларын жууға арналған ерітінді, көлемі 1 л кем емес)	құты	10	23 400	234 000	сәуір-3, шілде-3, қыркүйек-4
60.	ABX Minidil (тұрақтандыру процесіне, Micros гематологиялық анализаторына жасушалардың	құты	4	50 600	202 400	наурыз-1, шілде-1, қыркүйек-1,

	жіктелуін есептеуге арналған ерітінді, көлемі 20 л кем емес)					қараша-1
61.	ABX Minilyse (эритроциттерді лизирлеуге арналған ерітінді, Micros гематологиялық анализаторы үшін лейкоциттерді санау және тұрақтандыруға арналған, көлемі 1 л кем емес)	құты	4	75 700	302 800	сәуір-1, маусым-1, қыркүйек-1, қазан-1
62.	ABX Minoclaire (Micros гематологиялық анализаторын концентрациялық жууға арналған ерітінді, көлемі 500 мл кем емес)	құты	5	19 000	95 000	наурыз-1, сәуір-1, қыркүйек-1, қазан-2
63.	Micros гематологиялық анализаторына бақылау қаны (жиынтық 3 үлгіден тұрады: 1) ABX Minotrol 16 N-2,5 ml REF 2042002 2) ABX Minotrol 16 L- 2,5ml REF2042001 3) ABX Minotrol 16 H-2,5 ml REF2042003)	жинақ	11	148 000	1 628 000	наурыз-2, мамыр-1, маусым-1, шілде-1, қыркүйек-3, қараша-1, желтоқсан-2
64.	TruLab N (Assayed) адамның бақылау сарысуы, норма 6x5 мл	жинақ	1	45 100	45 100	маусым-1
65.	TruLab P (Assayed) адамның бақылау сарысуы, патология 6x5 мл	жинақ	1	48 200	48 200	маусым-1
66.	HemoCue Hb 201+ анализаторына арналған жеке қаптамадағы Hb201 + микрокуветтері (қандағы гемоглобинді анықтау үшін)	қаптама	120	41 600	4 992 000	сәуір-30, маусым-30, қыркүйек-30, желтоқсан-30
67.	Mission C-100 биохимиялық экспресс анализаторына оптикалық бақылау жолақтары (калибрлеуге арналған сынақ жолақтары)	қаптама	1	42 000	42 000	наурыз-1
68.	Mission C-100 биохимиялық экспресс анализаторына сапаны бақылауға арналған ерітінді	қаптама	12	50 000	600 000	наурыз-3, маусым-3, қыркүйек-3, желтоқсан-3
69.	Цитофлуориметр BD FACSCanto TM II ағынды (4x3мл) жиынтығынан BD Leucocount Combo Control Kit № 4 (бақылаулар) реагенттер жинағы 25 тест	қаптама	4	130 850	523 400	наурыз-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-1
70.	BD FACS Shutdown Solution жуу ерітіндісі (FACSCanto TM II құрылғысының жұмысын аяқтау үшін пайдаланылатын консерванты бар қолдануға дайын ерітінді, 5 л)	құты	5	39 314	196570	наурыз-2, маусым-1, қыркүйек-1, қазан-1
71.	BD FACS Flow Sheath Fluid ағынды сұйықтығы (BD FACS ағындық цитометрлерге қызмет көрсетуге арналған қолдануға дайын ерітінді, 20 л)	құты	4	39 314	157 256	наурыз-1, маусым-1, қыркүйек-1, қазан-1
72.	BD FACSClean тазарту ерітіндісі (BD FACSCanto ағындық цитометрлерге арналған қолдануға дайын түссіз тазартқыш ерітінді, 5 л)	құты	1	39 314	39 314	наурыз-1
73.	Цитофлуориметр BD FACSCanto TM	жинақ	9	392 537	3 532 833	наурыз-3,

	II ағынды жиынтығынан (қан препараттарындағы лейкоциттердің қалдықтарын санауға арналған жинақ) BD Leuco Count Kit 50 тест реагенттер жинағы					маусым-2, кыркүйек-2, қараша-2
74.	Цитофлуориметр BD FACSCanto TM II ағынды жиынтығынан (плазмадағы жасуша қалдықтарын санауға арналған жинақ) BD Plasma Count Kit 50 тест реагенттер жинағы	жинақ	5	458 330	2 291 650	наурыз-1, маусым-2, қараша-2
75.	Цитофлуориметр BD FACSCanto TM II ағынды жиынтығынан (түссіз, мөлдір ерітінді) BD Cytometer Setup Trading Beads Kit реагенттер жинағы	қаптама	1	284 715	284 715	наурыз-1
76.	Белсенді ішінара тромбопластин уақыты тест жүйесі (Lminus кремний активаторы) ARTT Si L Минус	жинақ	1	37 700	37 700	қазан-1
77.	Оуренса буфері тест реагенті, 10x25 мл	жинақ	1	31 400	31 400	қазан-1
78.	Клаус бойынша фибриноген тест жүйесі (тек тромбин реагенті) 10x2мл	жинақ	2	50 300	100 600	наурыз-1, қазан-1
79.	Сапаны бақылау арнайы тесттері, норма (Speciality Assayed Control N) 10x1 мл	жинақ	2	55 600	111 200	наурыз-1, қазан-1
80.	Сапаны бақылау арнайы тесттері, патология (Speciality Assayed Control A) 10x1 мл	жинақ	2	55 600	111 200	наурыз-1, қазан-1
81.	Әмбебап калибратор (Calibration Plasma) 10x1 мл	жинақ	1	41 900	41 900	қазан-1
82.	VIII фактор бойынша дефицит плазма тест жүйесі (донорлық) (Factor VIII Deficient Plasma (Congenital))	жинақ	2	77 600	155 200	наурыз-1, қазан-1
83.	«Аттестатталған биохимия» жабысқақ бақылау № 1 деңгей, 12x5 мл BioSistems анализаторына арналған.	қаптама	1	115 266	115 266	қазан-1
84.	«Аттестатталған биохимия» жабысқақ бақылау № 2 деңгей, 12x5 мл BioSistems анализаторына арналған.	қаптама	1	115 266	115 266	қазан-1
85.	Жеке қаптамадағы НетоСие Plasma/Low Hb микрокуветтермен туба (гемолизді анықтауға арналған, 4x25)	қаптама	2	288 000	576 000	наурыз-2
86.	BC90 EQAS гематология бойынша бағдарлама (II аналит), цикл төрт бөліктен тұрады: А; В; С; D (1 цикл 4 партия 3 пробиркадан)	цикл	1	713 720	713 720	наурыз-1 (А), маусым-1 (В), кыркүйек-1 (С), желтоқсан-1 (D)
87.	«Тиогликольді орта» стерильділікті бақылауға арналған құрғақ қоректік орта (биологиялық және басқа материалдардың зарарсыздығын анықтауға арналған гемогенді сусымалы ашық сары ұнтақ	кг	1,5	49 300	73 950	мамыр-1,5
88.	«Стафилококкагар СКЛ» стафилококктарды окшаулауға	кг	1,5	22400	33 600	мамыр-1,5

	арналған құрғақ қоректік орта (стафилококктарды окшаулау және сынауға арналған гемогенді сусымалы ашық сары ұнтақ)					
89.	«Сабура» қоректік ортасы (саңырауқұлақтар өсіруге, ашытқылар мен қалыптарға арналған орта болып табылатын гемогенді сусымалы ақшыл сары түсті ұнтақ)	кг	0,5	36500	18 250	казан-0,5
90.	Құрғақ микроорганизмдерді өсіруге арналған қоректік агар (күй таңдамайтын микроорганизмдерді өсіру немесе арнайы ортаны дайындау үшін негізгі құрал ретінде қолданылатын гемогенді сусымалы сары ұнтақ)	кг	1	25 800	25 800	мамыр-1
91.	Агглютинация реакциясына (АР) арналған антигенді бруцеллезді диагностикум, сұйық, қаптамада-15 мл-ден 4 құты. бруцеллезге серологиялық реакция үшін. Көк түсті гемогенді жүзінді. Сақтау кезінде түбінде тұнба пайда болады, шайқаған кезде гемогенді жүзінді ешқандай қоспасыз және қабыршықсыз болады. Жарамдылық мерзімі 2 жылдан кем емес.	қаптама	10	19 780	197 800	мамыр-5, қыркүйек-5
92.	Грам бойынша микроорганизмдерді дифференциалды бояуға арналған бояғыштар жиынтығы	жинақ	1	5 720	5 720	наурыз-1
93.	Иммерсиялық, классикалық мамыр (жағынды микроскопиясы үшін)	құты	1	1 665	1 665	тамыз-1
94.	Плазмакоагуляция реакциясына арналған цитратты қоян плазмасы (қаптамада 1 мл-ден 10 ампула)	қаптама	1	15 625	15 625	наурыз-1
95.	«Кода» қоректік ортасы(БГКП сұйықтығын зерттеу үшін қолданылатын гемогенді сусымалы сары ұнтақ)	кг	0,1	30 900	3 090	қыркүйек-0,1
96.	Стафилококктарды биохимиялық сәйкестендіруге арналған жинақ	жинақ	1	10 000	10 000	наурыз-1
97.	Стерилдеу процесінің тиімділігін бақылауға арналған жолақтар (Bacillus stearothermophilus споралары сіңдірілген хроматографиялық қағаз. Су буымен зарарсыздандыру процесінің тиімділігін бақылау үшін қолданылады)	құты	12	11 000	132 000	ақпан-2, наурыз-1, сәуір-1, мамыр-1, маусым-1, шілде-1, тамыз-1, қыркүйек-1, қазан-1, қараша-2
98.	pH 1-12 әмбебап индикатор қағазының жиынтығы (1-ден 12-ге дейінгі (қышқылдық және сілтілік pH) өлшеу диапазонындағы қоректік орталар мен реактивтердің pH-ын анықтауға арналған индикатормен сіңірілген жолақтар)	жинақ	2	21 000	42 000	наурыз-2

99.	Ферментативті пептон (гомогенді сусымалы сары ұнтақ)	кг	0,1	48 800	4 880	наурыз-0,1
100.	Клиглер ортасы (ішек микроорганизмдерін сәйкестендіруге арналған гомогенді сусымалы ақшыл қызыл түсті ұнтақ)	кг	0,1	46 800	4 680	наурыз-0,1
101.	Қызыл қақпақпен толтырылған тамшылатқыш құты	дана	8000	38	304 000	ақпан-3000, сәуір-2000, маусым-2000, тамыз-1000
102.	Эппендорф типті микроцентрифуга пробиркалары, бөлімдері бар, көлемі - 1,5 мл, қаптамада кемінде 500 дана	қаптама	2	2 395	4 790	наурыз-2
103.	Стерильденбеген мақта 100 гр	дана	800	240	192 000	ақпан-400, шілде-400
104.	Стерильденген мақта 50 гр	дана	20	210	4 200	ақпан-20
105.	Дәке	метр	1000	120	120 000	ақпан-1000
106.	Бұласыр 3*500 (мата)	дана	50	450	22 500	ақпан-50
107.	Бактерицидті бұласыр 1,9*7,2 мм	дана	1000	27	27 000	наурыз-1000
108.	Медициналық резеңке саусаққап (қаптамада 100 данадан кем емес)	қаптама	1	550	550	наурыз-1
109.	Стерильденбеген бұрандалы қақпағы, бөлімдері бар центрифугалық конустық пробирка (15 мл)	дана	8000	65	520 000	ақпан-4000, шілде-4000
110.	Пастер тамшуыры, пластик 3 мл ПЭ, таңбаланбаған, стерильденген жеке қаптамада	дана	400	35	14 000	мамыр-400
111.	Шыны тамшуыр 5 мл, зиянды кеңістігі жоқ, градуирленген	дана	10	640	6 400	ақпан-10
112.	ИНТЕСТ-П-134/5-02 автоклав үшін химиялық бір реттік булы зарарсыздандыру индикаторлары, қаптамада 1000 данадан кем емес	қаптама	4	6350	25 400	ақпан-2
113.	Стерильді индикаторлар 120° С, гидроклав үшін қызғылт таблеткалар, қаптамада 500 данадан кем емес	қаптама	1	7 800	7 800	қазан-1
114.	СтериТ крафт 100x250 мм № 100 өздігінен жабысатын қағаз пакет	қаптама	10	2 500	25 000	ақпан-10
115.	Крафт-қағаз 100x106	кг	10	1 240	12 400	наурыз-5, шілде-5
116.	Петри шыныаяқтары (90*15 мм, стерильді)	дана	2000	90	180 000	сәуір-1050, шілде-750
117.	Бір реттік ұштық, дозаторларға арналған полипропиленді 1000 мкл, әмбебап (қаптамада 500 данадан кем емес)	қаптама	4	1 950	7 800	наурыз-4
118.	Фенолфталеин чда	кг	0,05	137 600	6 880	наурыз-1
119.	Контейнер-ыдыс 1,5 л (сабы, тегіс қақпағы бар, тартқыш инелерсіз, Б класын (сары) белгілеуге арналған затбелгісі бар пластикалық ыдыс	дана	300	380	114 000	ақпан-100, шілде-200
120.	Контейнер-ыдыс 3 л (сабы, қақпағы бар, тартқыш инелерсіз, Б класын (сары) белгілеуге арналған затбелгісі бар пластикалық ыдыс	дана	350	520	182 000	ақпан-250, шілде-100

121.	Контейнер-ыдыс 6 л (сабы, тегіс қақпағы бар, тартқыш инелерсіз, Б класын (сары) белгілеуге арналған затбелгісі бар пластикалық ыдыс	дана	320	900	288 000	ақпан-200, шілде-120
122.	ЕДПО контейнер-ыдысы 1 л (корпустаң (мөлдір емес полимерлі), аспаптарды дезинфекциялық ерітіндіге батыруға арналған түпқоймадан (ойылған ыдыс), пластинадан (қыспа) және қақпақтан тұратын жиынтықты қамтитын полимерлі контейнер-ыдыс)	дана	4	4 930	19 720	ақпан-4
123.	ЕДПО контейнер-ыдысы 3 л (корпустаң (мөлдір емес полимерлі), аспаптарды дезинфекциялық ерітіндіге батыруға арналған түпқоймадан (ойылған ыдыс), пластинадан (қыспа) және қақпақтан тұратын жиынтықты қамтитын полимерлі контейнер-ыдыс)	дана	4	6 400	25 600	ақпан-4
124.	ЕДПО контейнер-ыдысы 5 л (корпустаң (мөлдір емес полимерлі), аспаптарды дезинфекциялық ерітіндіге батыруға арналған түпқоймадан (ойылған ыдыс), пластинадан (қыспа) және қақпақтан тұратын жиынтықты қамтитын полимерлі контейнер-ыдыс)	дана	4	9 450	37 800	ақпан-4
125.	Натрий гидрокарбонаты (көмірқышқыл қышқылды натрий, чда)	кг	12	9 250	111 000	ақпан-2, наурыз-1, сәуір-1, мамыр-1, маусым-1, шілде-1, тамыз-1, қыркүйек-1, қазан-1, қараша-2
126.	Романовский бойынша Азур-Эозин, 1л	құты	1	3 450	3 450	ақпан-1
127.	Май-Грюнвальд бойынша көк метиленді эозин, 1 л	құты	1	2 100	2 100	ақпан-1
128.	Азопирам (медициналық мақсаттағы бұйымдарда қан мен жуғыш заттардың іздерінің болуын стерилизацияға дейінгі тазалаудың сапасын бақылауға арналған реагенттер жинағы)	жинақ	10	5 660	56 600	наурыз-4, мамыр-2, тамыз-2, қараша-2
129.	Пергидроль 30 %	кг	12	1 200	14 400	ақпан-2, наурыз-1, сәуір-1, мамыр-1, маусым-1, шілде-1,

