

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттың халықаралық патенттелмеген атауына немесе медициналық бұйымның техникалық сипаттамасына шекті бағаларды бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 4 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-96 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 7 қыркүйекте № 24253 болып тіркелді.

"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексі 245-бабының 3-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

1. Мыналар:

1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттың халықаралық патенттелмеген атауына шекті бағалары;

2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық бұйымның техникалық сипаттамасына шекті бағалары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Дәрі-дәрмек саясаты департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрықты мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1), 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметті ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі*

А. Цой

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттың халықаралық патенттелмеген атауына шекті бағалары

Ескерту. 1-қосымшаға өзгерістер енгізілді - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 25.04.2022 № ҚР ДСМ-36 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 16.08.2022 № ҚР ДСМ-83 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 17.02.2023 № 25 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 29.03.2023 № 47 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 22.01.2024 № 40 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 24.09.2024 № 671 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 07.03.2025 № 165 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

№	Анатомиялық-терапиялық химия-лық жіктеуіші	Дәрілік заттың атауы (халықаралық патенттелмеген атауы, бұдан әрі –ХПА, немесе құрамы)	Дозасы, концентрациясы және дәрілік түрі көрсетілген препараттың сипаттамасы	Өлшем бірлігі	ХПА бойынша шекті баға	
1	J07BF04		1 және 3 типті полиомиелитті оральді қосвалентті Вакцина	құрамында иммунологиялық типтегі полиомиелит вирустарының аттенуирленген штамдары бар, тамызғышы бар құтыда немесе пластмасса тамшуыр-құтыда	доза	82,12
				1 доза/1 мл құтыдағы инъекцияға арналған суспензия Вакцина		

2	J07BC02	А гепатитіне қарсы инактивтелген вакцина	шығару жөніндегі өндіріс Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымына (бұдан әрі - ДДҰ) қайта дәрежеленді	шприц	6 237,01
3	J07BC	А гепатитіне қарсы инактивтендірілген вакцина, вакцина шығару өндірісін ДДҰ терең саралады.	құтыдағы/шприцтегі инъекцияға арналған суспензия 1 доза/0,5 мл	құты/шприц	5 498,80
4	M03AX01	А типтегі ботулиниялық токсин кешені - гемаглютинин	бұлшықет ішіне және тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 500 ӘБ	құты	79 879,80
5	J05AF06	Абакавир	ішуге арналған ерітінді 20 мг/мл, 240 мл (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанда бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	құты	16 348,45
6	J05AF06	Абакавир	ішуге арналған ерітінді 20 мг / мл, 240 мл (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан А И Т В		16 348,45

			инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	кұты	
7	J05AF06	Абакавир	таблетка, 300 м г ((диспансерлік есепте тұрған балалар 18 ж а с қ а толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	747,19
8	J05AF06	Абакавир	300 м г таблетка ((Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	747,19
9	J05AF06	Абакавир	таблетка 300 м г	таблетка	627,13
10	J05AR04	Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин	таблетка 300 м г/150м г/300 м г ((диспансерлік есепте тұрған балалар 18 ж а с қ а толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік		822,20

			препараттары н қабылдайды)	таблетка	
11	J05AR04	Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин	таблетка 300 мг/150мг/300 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	822,20
12	J05AR04	Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин	таблетка 300 мг/150мг/300 мг	таблетка	1 463,53
13	L02BX03	Абиратерон	таблетка 250 мг	таблетка	5 967,00
14	L02BX03	Абиратерон	таблетка 500 мг	таблетка	14 191,37
15	A16AB03	Агалзидаза альфа	1 мг/мл 3,5 мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат	құты	642 381,30
16	A16AB04	Агалзидаза бета	35 мг инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға лиофилизат	құты	1 220 566,00
17	L04AB04	Адалимумаб	инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/ 0,8 мл	шприц/құты	190 912,50
18	L04AB04	Адалимумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді, 40 мг / 0,4 мл	ампула/ шприц	142 550,10

19	J06BB01	Имуноглобулин Анти-D (Rh)	бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 625 ХБ / мл 2 мл-ден	ампула	26 481,61
20	A10AB01	Адам инсулині	қысқа мерзім әрекет ететін 0,5 бірлік кадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картриждердегі 100 бірлік/мл ерітінді	картридж	780,64
21	A10AB01	Адам инсулині	1 бірлік кадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламсаптары бар 3 мл картриждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картриждерде емес, толтырылған шприц - қаламсаптарда жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қаламсаптар қажет емес, қысқа әрекет	картридж/шприц-қалам	780,64
22	A10AB01	Адам инсулині	қысқа мерзім әсер ететін құтыдағы 100 бірлік/мл ерітінді, 10 мл	құты	943,85
			тәуліктік әсер ететін 0,5		

23	A10AC01	Адамның рекомбинантты инсулині	бірлік кадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл суспензия (орташа)	картридж	846,73
24	A10AC01	Адамның рекомбинантты инсулині	1 бірлік кадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл суспензия. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламсаптарда жеткізуге болады, бұл жағдайда тәуліктік әсер (орташа) ететін инсулинге шприц - қалам	картридж/шприц-қалам	846,73
25	A10AC01	Адамның рекомбинантты инсулині	құтыда 100 бірлік/мл суспензия 10 мл, тәуліктік әсер (орташа)	құты	1 027,70
26	L04AX01	Азатиоприн	таблетка	мг	1,56
27	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 22.01.2024 № 40 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.				
28	L01BC07	Азациитидин	тері астына енгізу үшін суспензия дайындауға		116 077,80

			арналған лиофилизат 100мг	кұты	
29	D10AX03	Азелаин қышқылы	крем 20 % 30 г	сықпа	1 215,07
30	C09CA09	Азилсартан медоксомил	таблетка 40 мг	таблетка	92,43
31	C09CA09	Азилсартан медоксомил	таблетка 80 мг	таблетка	135,29
32	J01FA10	Азитромицин	ауыз арқылы қабылдауға суспензия дайындауға арналған ұнтақ 100мг/ 5мл 20мл	кұты	1 145,53
33	J01FA10	Азитромицин	ауыз арқылы қабылдауға суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/ 5мл 30 мл	кұты	1 153,48
34	J01FA10	Азитромицин	ауыз арқылы қабылдауға арналған суспензия дайындау үшін ұнтақ, 200мг/5мл 37,5мл	кұты	2 925,94
35	J01FA10	Азитромицин	ауыз арқылы қабылдауға арналған суспензия дайындау үшін ұнтақ, 200мг/5мл 37,5мл	кұты	952,45
36	J01FA10	Азитромицин	таблетка 125 мг	таблетка	147,47
37	J01FA10	Азитромицин	таблетка/ капсула 250 мг	таблетка/ капсула	150,96
38	J01FA10	Азитромицин	таблетка/ капсула 500 мг	таблетка капсула	/ 368,03
39	A10BF01	Акарбоза	таблетка 100 мг	таблетка	49,25

40	A10BF01	Акарбоза	таблетка 50 мг	таблетка	31,03
41	L01XE17	Акситиниб	таблетка 5 мг	таблетка	28 720,27
42	P02CA03	Албендазол	таблетка 200 мг	таблетка	758,53
43	P02CA03	Албендазол	таблетка 400 мг	таблетка	866,38
44	M05BA04	Алендрон қышқылы	таблетка 70 мг	таблетка	839,24
45	A10BH04	Алоглиптин	таблетка 12,5 мг	таблетка	199,55
46	A10BH04	Алоглиптин	таблетка 25 мг	таблетка	244,55
47	N05BA12	Алпразолам	таблетка 0,25 мг	таблетка	21,61
48	N05BA12	Алпразолам	таблетка 1 мг	таблетка	47,05
49	C01EA01	Алпростадил	лиофилизат / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мкг	ампула	3 856,83
50	B01AD02	Алтеплаза	венаішіне инфузия үшін ерітіндіні дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 50 мг	құты	150832,17
51	B05AA01	Альбумин	инфузияға арналған ерітінді 10 %, 100 мл	құты	6 708,37
52	B05AA01	Альбумин	инфузияға арналған ерітінді 10% 50 мл	құты	7 284,57
53	B05AA01	Альбумин	инфузияға арналған ерітінді 20 %, 50 мл	құты	7 317,60
54	B05AA01	Альбумин	инфузияға арналған ерітінді 20%, 100 мл	құты	28 602,84
55	R05CB06	Амброксол	7,5 мг/мл 40 мл ерітінді	құты	363,05

56	R05CB06	Амброксол	инфузияға арналған ерітінді 15 мг/2 мл	ампула	121,75
57	R05CB06	Амброксол	15 мг/2 мл 100 мл ішуге және ингаляцияға арналған ерітінді	құты	670,04
58	R05CB06	Амброксол	7,5 мг/мл 100 мл ішуге және ингаляцияға арналған ерітінді	құты	544,57
59	J01GB06	Амикацин	инъекцияға арналған ерітінді 500 мг/2 мл немесе инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 0,5 г	құты	440,6
60	B05BA10	Аминқышқылдарының кешені	құрамында 80 : 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының қоспасы, электролиттері бар аминқышқылдарының ерітіндісі, декстроза ерітіндісі, жалпы калориясы 1800 ккал 1500 мл үш секциялы контейнер бар инфузияға арналған эмульсия	контейнер	14 157,87
			құрамында 80 : 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының		

61	B05BA10	Амин қышқылдарының кешені	коспасы, электролиттер і бар амин қышқылдарының ерітіндісі, декстроза ерітіндісі, жалпы калориясы 910 ккал 1 500 мл үш секциялы контейнер бар инфузияға арналған эмульсия	контейнер	11 328,46
62	B02AA01	Аминокапрон қышқылы	инфузияға арналған ерітінді 5% 100 мл	шөлмек/ контейнер	353,36
63	R03DA05	Аминофиллин	инъекцияға арналған ерітінді 2,4%, 5 мл	ампула	17,92
64	R03DA05	Аминофиллин	таблетка 150 мг	таблетка	1,68
65	C01BD01	Амиодарон	инъекцияға арналған ерітінді 150 мг/3 мл	ампула/ шприц	111,19
66	C01BD01	Амиодарон	таблетка 200 мг	таблетка	32,69
67	N05AL05	Амисульприд	ішке қабылдауға арналған ерітінді 100 мг/мл, 60 мл	құты	7 399,84
68	N05AL05	Амисульприд	таблетка 200 мг	таблетка	250,25
69	N05AL05	Амисульприд	таблетка 400 мг	таблетка	269,57
70	N06AA09	Амитриптилин	таблетка/ драже 25 мг	таблетка/ драже	6,42
71	C08CA01	Амлодипин	таблетка/ капсула 10 мг	таблетка/ капсула	73,65
72	C08CA01	Амлодипин	таблетка/ капсула 5 мг	таблетка/ капсула	37,76
73	C07FB07	Амлодипин бесилаты+		таблетка	85,96

		Бисопролол фумараты	таблетка, 5 мг /10 мг		
74	R07AB	Аммиак	10 % 10 мл сыртқа қолдануға арналған ерітінді	құты	26,97
75	R07AB	Аммиак	10 % 20 мл сыртқа қолдануға арналған ерітінді	құты	40,61
76	J01CA04	Амоксицилли н	і ш к е қабылдау ү ш і н суспензия дайындауға арналған ұнтақ 250 мг / 5 мл	құты	870,44
77	J01CA04	Амоксицилли н	таблетка/ капсула 1000 мг	таблетка/ капсула	85,40
78	J01CA04	Амоксицилли н	таблетка/ капсула 250 мг	таблетка/ капсула	22,52
79	J01CA04	Амоксицилли н	таблетка/ капсула 500 мг	таблетка/ капсула	52,62
80	J01CR02	Амоксицилли н және клавулан қышқылы	100 мл ауыз арқылы қолданылаты н суспензия дайындауға арналған ұнтақ 156,25 мг/5 мл немесе 156 мг / 5 мл	құты	963,69
81	J01CR02	Амоксицилли н және клавулан қышқылы	ауыз арқылы қолданылаты н суспензияны дайындауға арналған ұнтақ 457 мг/ 5 мл	құты	1 094,85
82	J01CR02	Амоксицилли н және	инъекция үшін ерітінді		764,24

		клавулан қышқылы	дайындауға арналған ұнтақ 600 мг	кұты	
83	J01CR02	Амоксициллин және клавулан қышқылы	ішкелі қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/28,5мг/5мл 70мл	кұты	1 321,77
84	J01CR02	Амоксициллин және клавулан қышқылы	таблетка 500 мг/125 мг	таблетка	76,47
85	J01CR02	Амоксициллин және клавулан қышқылы	үлбір қабықпен қапталған таблетка 1000 мг	таблетка	147,15
86	J01CR02	Амоксициллин натрий, калий клавуланаты	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1200 мг	кұты	667,62
87	J01CA01	Ампициллин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	ампула	61,39
88	J01CA01	Ампициллин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	ампула	53,03
89	J01CA01	Ампициллин	таблетка 250 мг	таблетка	4,66
90	J02AA01	Амфотерицин В	инфузия үшін дисперсия дайындауға арналған концентратты дайындайтын ұнтақ 50 мг/венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат (липидті		40 082,60

			кешен), 50 мг/ 10 мл	кұты	
91	L02BG03	Анастрозол	таблетка 1 мг	таблетка	112,80
92	B02BD03	Антиингибит орлық коагулянтты кешен	инфузияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат 1000 ӘБ	кұты	334 612,30
93	B02BD03	Антиингибит орлық коагулянтты кешен	ерітінді дайындау үшін лиофилизат 500 ӘБ	кұты	161 078,70
94	J07BG01	Антирабиялы қ вакцина, концентрация ланған	белсенділігі жойылған қойылтылған культуралды антирабиялық вакцина, ампуладағы немесе кұтыдағы лиофилизат/ лиофилизирле нген ұнтақ 1 егу дозасы бойынша. Вакцинаның әрбір ампуласына немесе құтыға еріткіш қоса беріледі.	кұты/ ампула	3 811,97
95	J06AA06	Антирабиялы қ сарысу	түссіз немесе сәл сары түсті мөлдір немесе әлсіз бозарған сұйықтық. Шығарылу түрі-5 немесе 10 мл ампулалар немесе кұтылар	литр	754 492,00
96	L04AA04	Антитимоцит тік иммуноглобу лин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 25 мг	кұты	56 391,70

97	B01AF02	Апиксабан	таблетка 2,5 мг	таблетка	345,76
98	B01AF02	Апиксабан	таблетка 5 мг	таблетка	361,48
99	A04AD12	Апрепитант	капсулалар 125 мг	капсула	8 870,93
100	A04AD12	Апрепитант	капсулалар 80 мг	капсула	7 376,97
101	B02AB01	Апротинин	инфузияға арналған ерітінді 10 000 КИЕ/мл 10 мл	ампула	1 337,30
102	A11GA01	Аскорбин қышқылы	іш к е қабылдауға арналған тамшы дәрі 100 мг/мл 30 мл	құты	441,93
103	A11GA01	Аскорбин қышқылы	инъекцияларға арналған ерітінді 5%, 1 мл	ампула	12,94
104	A11GA01	Аскорбин қышқылы	инъекцияға арналған ерітінді 5% 2 мл	ампула	34,49
105	L01XX02	Аспарагиназа	вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 5000 ХБ	құты	14 484,71
106	A10AB05	Аспарт инсулинi	алдын ала толтырылған шприц-қалам да тері астына енгізуге арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл	шприц-қалам	2 533,83
107	A10AB05	Аспарт инсулинi	1 ӘБ қадамымен 1 шприц-қалам 50 картридж есебінен шприц-қалам жиынтығында тері астына енгізуге		2 533,83

			арналған ерітінді 100 ЭБ/мл, 3 мл	картридж	
108	A10AB05	Аспартинсулин	10 мл құтыдағы 100 эб/мл ерітінді	құты	7 511,79
109	M09AX03	Аталурен	ішкелі қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 125 мг	пакетик-саше	405 486,43
110	M09AX03	Аталурен	ішкелі қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 250 мг	пакетик-саше	50 514,83
111	M09AX03	Аталурен	ішкелі қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 500 мг	пакетик-саше	101 804,50
112	G02CX01	Атосибан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 7,5 мг/мл 5 мл	құты	37 758,34
113	G02CX01	Атосибан	инъекцияға арналған ерітінді 7,5 мг /мл 0,9 мл	құты	12 009,59
114	C10AA05	Аторвастатин	таблетка 10 мг	таблетка	27,74
115	C10AA05	Аторвастатин	таблетка 40 мг	таблетка	46,37
116	M03AC04	Атракурия безилаты	инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/2,5 мл	ампула	514,94
117	S01FA01	Атропин	10 мг/мл 5 мл көз тамшылары	құты	157,09

118	A03BA01	Атропин	инъекцияға арналған 1 мг/мл ерітінді	ампула	14,45
119	L01XE13	Афатиниб	таблетка 20мг	таблетка	14 720,66
120	L01XE13	Афатиниб	таблетка 30 мг	таблетка	15 035,36
121	L01XE13	Афатиниб	таблетка 40 мг	таблетка	17 988,29
122	M01AB16	Ацеклофенак	таблетка 100 мг	таблетка	56,48
123	S01EC01	Ацетазоламид	таблетка 250 мг	таблетка	34,95
124	B01AC06	Ацетилсалицил қышқылы	таблетка 100 мг	таблетка	8,32
125	B01AC06	Ацетилсалицил қышқылы	таблетка 150 мг	таблетка	8,20
126	B01AC06	Ацетилсалицил қышқылы	таблетка 50 мг	таблетка	23,52
127	N02BA01	Ацетилсалицил қышқылы	таблетка 500 мг	таблетка	1,97
128	B01AC06	Ацетилсалицил қышқылы	таблетка 75 мг	таблетка	6,01
129	R05CB01	Ацетилцистеин	200 мг түйіршек	пакет	41,74
130	R05CB01	Ацетилцистеин	ішуге арналған ерітінді дайындайтын 3 г ұнтақ	пакет	34,68
131	R05CB01	Ацетилцистеин	200 мг ішу үшін ерітінді дайындауға арналған көпіршитін таблетка	таблетка	40,56
132	R05CB01	Ацетилцистеин	ішу үшін ерітінді дайындауға арналған 600 мг көпіршитін таблетка	таблетка	93,93
133	D06BB03	Ацикловир	сыртқа қолдануға арналған 5 % 5 г крем	сықпа	566,30
134	D06BB03	Ацикловир	крем / жақпамай 5 г	сықпа	566,30

135	S01AD03	Ацикловир	30 мг/г 4,5 г к ө з жақпамайы	сықпа	2 253,94
136	D06BB03	Ацикловир	сыртқа қолдануға арналған 2,5 % 5 г жақпамай	сықпа	529,45
137	J05AB01	Ацикловир	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 250 мг ұнтақ	құты	780,83
138	J05AB01	Ацикловир	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 500 мг ұнтақ	құты	3 213,82
139	J05AB01	Ацикловир	таблетка 200 мг	таблетка	17,46
140	J05AB01	Ацикловир	таблетка 400 мг	таблетка	34,55
141	J05AB01	Ацикловир	таблетка 800 мг	таблетка	60,20
142	L04AC02	Базиликсимаб	2 0 м г лиофилизат	құты	452 096,80
143	L01XC07	Бевацизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг/4 мл	құты	119 740,50
144	L01XC07	Бевацизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 400 мг/16 мл	құты	451 337,50
145	JO4AK	Бедаквилин	таблетка 100 мг	таблетка	1 096,12
146	R03BA01	Беклометазон	ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 100 мкг/доза, 200 доза, деммен жұту арқылы белсендірілге н	баллон	4 688,41

147	R03BA01	Беклометазон	ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль 250 мкг/доза, 200 доза, белсендірілген ингаляция	баллон	5 524,61
148	R01AD01	Беклометазон	мұрынға мөлшерленген спрей 50 мкг/доза	құты	1 469,18
149	R01AD01	Беклометазон	мұрынға мөлшерленген спрей 50 мкг/доза	құты/ баллон	1 469,18
150	L04AA26	Белимуаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 400 мг лиофилизат	құты	209 072,90
151	J07CA06	Белсенділігі жойылған полиомиелитке қарсы вакцинамен және В типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинамен біріктірілген дифтерия-сіреспе-жасушасыз көкжөтел вакцинасы	біріктірілген, вакциналар құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіреспе, белсенділігі жойылған полиомиелит, В типті гемофильді инфекция, 1 дозадан	доза	12 169,54
152	L01AA09	Бендамустин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған ұнтақ 100 мг	құты	184 704,00
153	P03AX01	Бензилбензоат	сыртқа қолдануға арналған жақпамай 200 мг/г 30 г	сықпа	1059,3

154	J01CE01	Бензилпенициллин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 000 ӘБ	кұты	41,96
155	N03AA	Бензобарбитал	таблетка 100 мг	таблетка	20,92
156	N07CA01	Бетагистин	таблетка 16 мг	таблетка	89,28
157	N07CA01	Бетагистин	таблетка 24 мг	таблетка	93,72
158	N07CA01	Бетагистин	таблетка 8 мг	таблетка	46,87
159	S01ED02	Бетаксолोल	0,5 % 5 мл көз тамышлары	кұты	818,15
160	D07AC02	Бетаметазон	крем 0,05% 15 г	сықпа	978,16
161	D07AC01	Бетаметазон	крем 0,05% 30 г	сықпа	1 332,93
162	D07AC02	Бетаметазон	крем 0,1% 30 г	сықпа	979,90
163	D07AC01	Бетаметазон	жақпамай 0,1% 30 г	сықпа	890,78
164	H02AB01	Бетаметазон	инъекцияға арналған суспензия, 1 мл	шприц/ампула	871,25
165	D05AX52	Бетаметазон дипропионат + кальципотриол моногидраты	сыртқа қолдануға арналған жақпамайы 30 г	туба	8 755,29
166	D07XC01	Бетаметазон, салицил кышқылы	жақпамай 15 г	туба	695,63
167	L02BB03	Бикалутамид	таблетка 50 мг	таблетка	177,60
168	A06AB02	Бисакодил	ректальді суппозиторийлер 10мг	суппозиторий	21,61
169	C07AB07	Бисопролол	таблетка 10 мг	таблетка	8,72
170	C07AB07	Бисопролол	таблетка 2,5 мг	таблетка	12,63
171	C07AB07	Бисопролол	таблетка 5 мг	таблетка	6,16
172	C07FB07				77,80

		Бисопролол және Амлодипин	таблетка 5 мг/ 5 мг	таблетка	
173	L01DC01	Блеомицин	құтыда 10 мг-нан инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған 15 Ә Б лиофилизация анған ұнтақ	құты	5 616,88
174	C02KX01	Бозентан	таблетка 125 мг	таблетка	8 108,19
175	L01XX32	Бортезомиб	вена ішіне және тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 3,5 мг	құты	100 557,40
176	L01XX32	Бортезомиб	вена ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат/ лиофилизатта лған ұнтақ 1 мг	құты	66 624,18
177	L01XC12	Брентуксимаб ведотин	инфузияға арналған ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған ұнтақ 50 мг	құты	1 335 781,00
178	D08AX	Бриллиант жасыл	1 % ерітінді 30 мл	құты	42,07
179	D08AX	Бриллиант жасыл	1 % спиртті ерітінді 10 мл	құты	21,16
180	D08AX	Бриллиант жасыл	1 % ерітінді, 20 мл	құты	42,86
181	G02CB01	Бромокрипти н	таблетка 2,5 мг	таблетка	68,17
182	R03BA02	Будесонид	ингаляцияға арналған дозаланған		569,79

			суспензия 0,25 мг/мл 2 мл	ампула	
183	R03BA02	Будесонид	ингаляцияға арналған дозаланған суспензия 0,5 мг/мл 2 мл	ампула	525,45
184	N01BB01	Бупивакаин	инъекцияға арналған ерітінді 0,5%	ампула	598,10
185	L03AX03	Б Ц Ж вакцинасы (Кальметта-Герена тірі бактериялары)	жиынтықта еріткішпен интравезикал ді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ	құты	91 830,59
186	J07BC01	В вирустық гепатитіне (ВВГ) қарсы рекомбинант ты вакцина	құтыда бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия, құтыда 1,0 мл немесе 2 балалар дозасы шығарылады. Вакцина шығару өндірісі ДДҰ сертификатта луға тиіс	доза	437,13
187	J07CA09	В гепатитіне қарсы рекомбинант ты вакцинамен , белсенділігі жойылған полиомиелит ке қарсы вакцинамен және В типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинамен біріктірілген дифтерия-сіре спе-жасушас ыз көкжөтел вакцинасы	біріктірілген, вакциналарды ң құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіре спе, В вирустық гепатиті, белсенділігі жойылған полиомиелит, В типті гемофильді инфекция, 1 дозадан	доза	14 454,16

188	D02AC	Вазелин	сыртқа қолдануға арналған жақпамайы 25 г	туба	51,98
189	D02AC	Вазелин майы	Шыны кұтыда сыртқа қолдануға арналған май 25 г	кұты	52,90
190	J05AB11	Валацикловир	таблетка 500 мг	таблетка	285,47
191	J05AB14	Валганцикловир	таблетка 450 мг	таблетка	1 043,57
192	C09DB01	Валсартан+ Амлодипин	үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 10 мг/160 мг	таблетка	124,33
193	C09DB01	Валсартан+ Амлодипин	үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 5 мг/160 мг	таблетка	104,08
194	C09DB01	Валсартан+ Амлодипин	үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 5 мг/80 мг	таблетка	56,44
195	C09DA03	Валсартан+ Гидрохлортиазид	үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 80 мг/12,5 мг	таблетка	54,44
196	C09DA03	Валсартан+ Гидрохлортиазид	үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 160 мг/12,5 мг	таблетка	34,63
197	C09DA03	Валсартан+ Гидрохлортиазид	үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 160 мг/25мг	таблетка	41,98
198	N03AG01	Вальпрой кышқылы	ұзақ әсер ететін түйіршіктер 250 мг	пакет	45,48
			ұзақ әсер ететін		

199	N03AG01	Вальпрой қышқылы	түйіршіктер 500 мг	пакет	95,28
200	N03AG01	Вальпрой қышқылы	ішуге арналған тамшылар 100 мл-ден	құты	2 712,01
201	N03AG01	Вальпрой қышқылы	босап шығуы кейінге қалдырылған капсула 300 мг	капсула	38,42
202	N03AG01	Вальпрой қышқылы	инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/мл	ампула	1 714,34
203	N03AG01	Вальпрой қышқылы	шәрбәт, 150 мл	құты	755,11
204	N03AG01	Вальпрой қышқылы	таблетка 300 мг	таблетка	21,08
205	N03AG01	Вальпрой қышқылы	әсері ұзартылған 500 мг таблетка	таблетка	57,67
206	N03AG01	Вальпрой қышқылы	таблетка/капсула 500 мг	таблетка/капсула	58,70
207	J01XA01	Ванкомицин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/лиофилизат 1000 мг	құты	1 817,83
208	G04BE09	Варденафил	таблетка 20 мг	таблетка	2 178,67
209	B01AA03	Варфарин	таблетка 2,5 мг	таблетка	7,88
210	B01AA03	Варфарин	таблетка 5 мг	таблетка	20,96
211	L04AA33	Ведолизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған ұнтақ 300 мг	құты	638 407,80
212	L01XE15	Вемурафениб	таблетка 240 мг	таблетка	11 636,94

213	N06AX16	Венлафаксин	таблетка/ капсула 150 мг	таблетка/ капсула	97,78
214	N06AX16	Венлафаксин	таблетка/ капсула 75 мг	таблетка/ капсула	93,86
215	C08DA01	Верапамил	таблетка 40мг	таблетка	22,93
216	R03AL03	Вилантерол және Умеклидиний бромиді	ингаляцияға арналған ұнтақ дозаланған, 22 мкг/55 мкг	контейнер	15 451,00
217	R03AK10	Вилантерол және Флутиказон фуораты	ингаляцияға арналған ұнтақ дозаланған, 92 мкг/22 мкг	контейнер	12 172,51
218	A10BH02	Вилдаглиптин	таблетка 50 мг	таблетка	166,14
219	B02BD02	Виллебранд ауруын емдеуде көрсетілімі бар, қолдану жасы шектеусіз VIII плазмалық қанның ұю факторы	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ	56,40
220	B02BD02	Виллебранд ауруын емдеуде көрсетілімі жоқ VIII плазмалық қанның ұю факторы	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ	47,74
221	L01CA01	Винбластин	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 5 мг	құты	1 747,04
222	L01CA02	Винкрестин	вена ішіне енгізуге арналған 0,5 мг/мл, 2 мл ерітінді	ампула	770,34
223	L01CA04	Винорелбин	инфузия үшін ерітінді дайындауға		5 943,26

			арналған концентрат 10 мг/мл	кұты	
224	A02BX05	Висмут субцитраты (Висмут үшкалий дицитраты)	таблетка 120 мг	таблетка	35,98
225	N03AX12	Габапентин	300 мг капсула,	капсула	98,91
226	V08CA09	Гадобутрол	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 1 ммоль/мл 15 мл	кұты	34 545,16
227	V08CA09	Гадобутрол	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 1 ммоль/мл 7,5 мл	шприц	17 921,47
228	V08CA03	Гадодиамид	вена ішіне енгізуге арналған 0,5 ммоль/ мл ерітінді	кұты	10 530,74
229	V08CA01	Гадопентет қышқылы	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 15 мл	кұты	7 719,63
230	N06DA04	Галантамин	Инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/ мл	ампула	431,74
231	N06DA04	Галантамин	инъекцияға арналған ерітінді 2,5 мг /мл	ампула	131,9
232	N06DA04	Галантамин	Инъекцияға арналған ерітінді 5 мг/ мл	ампула	220,94
233	N06DA04	Галантамин	таблетка 5 мг	таблетка	104,15
234	N05AD01	Галоперидол	инъекцияға арналған майлы ерітінді, 50мг/ мл 1 мл	ампула	423,38
			Инъекцияға арналған		

235	N05AD01	Галоперидол	ерітінді 5 мг/ мл 1 мл	ампула	59,60
236	N05AD01	Галоперидол	таблетка 5мг	таблетка	11,55
237	N01AB01	Галотан	ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық, 250 мл	кұты	10 273,55
238	A16AB08	Галсульфаза	1 мг / мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат	кұты	632 623,60
239	B02BD02	Гемофилия А ингибиторлық нысаны бар балалар жасындағы пациенттер үшін VIII плазмалық қанның ұю факторы	жарамдылық мерзімі ішінде 25С дейін температурад а сақтау мүмкіндігі бар, оның ішінде иммундық төзімділікті индукциялау әдісімен гемофилияны ингибиторлық нысанын емдеу үшін, құрамында альбумин, сахароза және полиэтиленгл иколь жоқ, қос вирустық вирустазарты лған еріткіші және енгізуге арналған жинағы бар кұтыдағы венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ	74,42
			инфузия үшін ерітінді дайындауға		

240	L01BC05	Гемцитабин	арналған лиофилизирле нген ұнтақ, 1000 мг	кұты	6 552,74
241	L01BC05	Гемцитабин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирле нген ұнтақ, 200 мг	кұты	2 124,03
242	J01GB03	Гентамицин	инъекцияға арналған ерітінді 4%, 2,0 мл	ампула	14,82
243	L01XE02	Гефитиниб	таблетка 250 мг	таблетка	4 971,91
244	B06AA03	Гиалуронидаз а	инъекцияға арналған 64 Ә Б лиофилизация ланған ұнтақ	ампула	65,00
245	D07AA02	Гидрокортизо н	жақпамай 1%	туба	475,80
246	H02AB09	Гидрокортизо н	инъекцияға арналған суспензия (микрочистал ды) 2,5%, 5 мл	кұты	985,24
247	L01XX05	Гидроксикарб амид	капсула 500 мг	капсула	97,43
248	P01BA02	Гидроксихлор охин	таблетка 200 мг	таблетка	82,02
249	B05AA07	Гидроксиэтил крахмал (пентакрахмал)	инфузияға арналған ерітінді 10% 500 мл	контейнер/ кұты	4 237,93
250	C03AA03	Гидрохлороти азид	таблетка 100 мг	таблетка	65,27
251	L03AX13	Глатирамер ацетаты	тері астына енгізуге арналған ерітінді 20 мг/ 1 мл	шприц	8 194,91
252	L03AX13	Глатирамер ацетаты	тері астына енгізуге арналған ерітінді, 40 мг /мл	шприц	18 722,09

253	A10BB01	Глибенклами д	таблетка 3,5 мг	таблетка	5,48
254	A10BB01	Глибенклами д	таблетка 5 мг	таблетка	3,75
255	A10BB09	Гликлазид	таблетка 60 мг	таблетка	28,56
256	A10BB09	Гликлазид	таблетка 80 мг	таблетка	10,89
257	A10BB12	Глимепирид	таблетка 1 мг	таблетка	23,13
258	A10BB12	Глимепирид	таблетка 2 мг	таблетка	35,50
259	A10BB12	Глимепирид	таблетка 3 мг	таблетка	54,60
260	A10BB12	Глимепирид	таблетка 4 мг	таблетка	64,59
261	A10BB12	Глимепирид	таблетка 6 мг	таблетка	74,99
262	H04AA01	Глюкагон	жиынтығында еріткіші бар инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 1 мг	кұты	6 090,31
263	B05CX01	Глюкоза	инфузияға арналған ерітінді 5 % 500 мл	кұты	188,57
264	B05CX01	Глюкоза	инъекцияға арналған 40% ерітінді 10 мл	ампула	39,72
265	B05CX01	Глюкоза	инъекцияға арналған ерітінді 40% 5 мл	ампула	13,02
266	B05CX01	Глюкоза	инфузияға арналған ерітінді 5% 400 мл	кұты	268,47
267	B05DB	Глюкоза моногидраты + магний хлориді Гексагидраты натрий хлориді + натрий гидрокарбона ты + натрий лактаты + кальций хлориді дигидраты	глюкозамен, перитонеальді диализге арналған 1,36 % 2000 мл ерітінді	контейнер	5 750,00

268	B05DB	Глюкоза моногидраты + магний хлориді Гексагидраты натрий хлориді + натрий гидрокарбонаты + натрий лактаты + кальций хлориді дигидраты	глюкозамен, перитонеальді диализге арналған 2,27 % 2000 мл ерітінді	контейнер	5 750,00
269	L02AE03	Гозерелин	ұзақ әсер ететін тері астына енгізуге арналған имплантат, 10,8 мг	шприц-аппликатор	132 549,80
270	L02AE03	Гозерелин	тері астына енгізуге арналған ұзақ әсер ететін имплантат 3,6 мг	шприц-аппликатор	47 198,49
271	L04AB06	Голimumаб	инъекцияға арналған ерітінді 50 мг/0,5 мл	шприц	245 192,20
272	B01AE07	Дабигатран этексилаты	капсула 110 мг	капсула	324,04
273	B01AE07	Дабигатран этексилаты	капсула 150 мг	капсула	294,87
274	L01XE23	Дабрафениб	капсулалар, 75 мг	капсула	15150,73
275	L01XE06	Дазатиниб	таблетка 50 мг	таблетка	13 545,00
276	L01XE06	Дазатиниб	таблетка 70 мг	таблетка	15 050,00
277	L01AX04	Дакарбазин	инъекцияға және инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/лиофилизат, 200 мг	құты	4 086,47

278	L01AX04	Дакарбазин	инъекцияға және инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/лиофилизат, 500 мг	кұты	6 940,87
279	A10BK01	Дапаглифлозин	таблетка 10 мг	таблетка	549,48
280	L01XC24	Даратумумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг / 5 мл, 5 мл	кұты	206 464,60
281	L01XC24	Даратумумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 400мг/20 мл, 20 мл	кұты	813 531,70
282	B03XA02	Дарбэпоэтин альфа	инъекцияға арналған ертінді 20 мкг, алдын ала толтырылған шприцтерде 0,5 мл	шприц	13 386,28
283	B03XA02	Дарбэпоэтин альфа	алдын ала толтырылған шприцтерде 30 мкг инъекцияға арналған ерітінді 0,3 мл	шприц	19 857,39
284	B03XA02	Дарбэпоэтин альфа	алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған 500 мкг ерітінді 1,0 мл	шприц	293 398,10
			800 мг/150 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18		

285	J05AR14	Дарунавир және Кобицистат	жаска толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	2 770,00
286	J05AR14	Дарунавир және Кобицистат	800 мг/150 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	2 770,00
287	J05AR14	Дарунавир және Кобицистат	таблетка 800 мг/150 мг	таблетка	2 770,00
288	L01DB02	Даунорубин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 20 мг	кұты	6 465,72
289	L02BX02	Дегареликс	жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 120 мг	кұты	49 669,52
290	L02BX02	Дегареликс	жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 80 мг	кұты	49 734,39

291	R06AX27	Дезлоратадин	0,5 мг/мл 100 мл шәрбат	кұты	1 966,45
292	R06AX27	Дезлоратадин	0,5 мг/мл 60 мл шәрбат	кұты	1 641,17
293	R06AX27	Дезлоратадин	5 мг таблетка	таблетка	83,68
294	G03AC09	Дезогестрел	қабықпен қапталған таблетка 0,075 мг	таблетка	73,51
295	G03AA09	Дезогестрел, этинилэстрадиол	үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 0,03 мг/0,15 мг	таблетка	60,38
296	S01BA01	Дексаметазон	көзге тамызатын дәрі, суспензия 0,1 % 5 мл	кұты	169,34
297	S01BA01	Дексаметазон	көзге тамызатын дәрі 0,1 % 8 мл	кұты	116,96
298	S01BA01	Дексаметазон	көзге тамызатын дәрі 1 мг/мл, 10 мл №1	кұты	446,91
299	S01BA01	Дексаметазон	офтальмологиялық стерильді жақпамай 0,1 % 3,5 г	сықпа	667,29
300	H02AB02	Дексаметазон	инъекцияға арналған ерітінді 4 мг/мл, 1 мл	ампула	41,85
301	H02AB02	Дексаметазон	таблетка 0,5 мг	таблетка	27,19
302	S01CA01	Дексаметазон, тобрамицин	көзге арналған жақпамай 0,3% 3,5 г	сықпа	934,20
303	M01AE17	Декскетопрофен	таблетка 25 мг	таблетка	79,64
304	N05CM18	Дексмететомидин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған		7 770,10

			концентрат 100 мкг/мл, 2 мл	ампула/ кұты	
305	D03AX03	Декспантенол	сыртқа қолдануға арналған аэрозоль 117 г	кұты	942,51
306	D03AX03	Декспантенол	сыртқа қолдануға арналған аэрозоль 58,5 г	кұты	744,09
307	S01XA12	Декспантенол	көзге арналған гель 5% 10 г	сықпа	2 198,16
308	S01XA12	Декспантенол	көзге арналған гель 5% 5 г	сықпа	1 468,08
309	D03AX03	Декспантенол	5 % 30 г крем	сықпа	774,42
310	D03AX03	Декспантенол	сыртқа қолдануға арналған крем 35 г	сықпа	1 120,65
311	D03AX03	Декспантенол	сыртқа қолдануға арналған крем 5% 100 г	сықпа	1 989,83
312	B05AA05	Декстран	инфузияларға арналған ерітінді 10%, 200 мл	полипропилен контейнері	1 421,81
313	B05AA05	Декстран	инфузияларға арналған ерітінді 10%, 400 мл	полипропилен контейнері	2 126,59
314	S01XA20	Декстран 70, гидроксипроп ил мет илцеллюлоза	көзге тамызатын дәрі 15 мл	кұты	492,33
315	B05CX01	Декстроза	инфузияға арналған ерітінді 5 % 100 мл	кұты	113,81
316	B05CX01	Декстроза	инфузияға арналған ерітінді 5 % 200 мл	кұты	119,34
317	B05CX01	Декстроза	инфузияға арналған	кұты	146,12

			ерітінді 5 % 250 мл		
318	B05CX01	Декстро́за	инфузияға арналған ерітінді 10 % 100 мл	кұты	36,72
319	B05CX01	Декстро́за	инфузияға арналған ерітінді 10 % 200 мл	кұты	166,74
320	B05CX01	Декстро́за	инфузияға арналған ерітінді 10 % 250 мл	кұты	159,74
321	B05CX01	Декстро́за	инфузияға арналған ерітінді 10 % 400 мл	кұты	215,97
322	B05CX01	Декстро́за	инфузияға арналған ерітінді 10 % 500 мл	кұты	247,75
323	B05CX01	Декстро́за	инъекцияға арналған ерітінді 40 % 20 мл	кұты	51,23
324	J04AK06	Деламанид	таблетка 50 мг	таблетка	1 834,67
325	M05BX04	Денозумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді, 60 мг /мл	шприц	86 094,51
326	H01BA02	Десмопрессин	Ішуге арналған лиофилизат 120 мкг	пероральді лиофилизат	541,36
327	H01BA02	Десмопрессин	Ішуге арналған лиофилизат 240 мкг	пероральді лиофилизат	1 105,34
328	H01BA02	Десмопрессин	Ішуге арналған лиофилизат 60 мкг	пероральді лиофилизат	265,01
329	H01BA02	Десмопрессин	таблетка 0,2 мг	таблетка	520,67
330	V03AC03	Дефразирокс	таблетка, 180 мг	таблетка	5 188,84

331	V03AC03	Деферазирокс	таблетка, 250 мг	таблетка	5 741,77
332	V03AC03	Деферазирокс	таблетка, 500 мг	таблетка	5 799,63
333	V03AC03	Деферазирокс	таблетки, 360 мг	таблетка	7 479,02
334	L01BC08	Децитабин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 50 мг	құты	426 548,80
335	N05BA01	Диазепам	бұлшықет ішіне және вена ішіне қолдануға арналған ерітінді 5 мг/мл 2 мл	ампула	221,84
336	N05BA01	Диазепам	таблетка 5мг	таблетка	18,48
337	C01AA05	Дигоксин	инъекцияға арналған ерітінді 0,25 мг/мл	ампула	24,40
338	C01AA05	Дигоксин	таблетка 0,25 мг	таблетка	9,08
339	J05AF02	Диданозин	капсула, 250 мг	капсула	212,63
340	J05AF02	Диданозин	капсула, 400 мг	капсула	314,70
341	G03DB01	Дидрогестерон	таблетка 10 мг	таблетка	139,38
342	G03DB08	Диеногест	таблетка 2 мг	таблетка	540,65
343	S01BC03	Диклофенак	көзге тамызатын дәрі 0,1 % 5 мл	құты	135,01
344	M01AB05	Диклофенак	әсер етуі ұзартылған капсула 100 мг	капсула	31,20
345	M01AB05	Диклофенак	ректальді капсула 100 мг	капсула	228,25
346	M02AA15	Диклофенак	жақпамай 1% 30 г	сықпа	89,62
347	M02AA15	Диклофенак	сыртқа қолдануға арналған		134,64

			жақпамай 20 мг/г, 30 г	сықпа	
348	M01AB05	Диклофенак	ректальді суппозиторий 100 мг	суппозиторий	28,94
349	M01AB05	Диклофенак	таблетка 100 мг	таблетка	31,98
350	M01AB05	Диклофенак	таблетка 25 мг	таблетка	6,66
351	M01AB05	Диклофенак	таблетка 50 мг	таблетка	25,02
352	C08DB01	Дилтиазем	180 мг ретард таблетка	таблетка	61,38
353	C08DB01	Дилтиазем	90 мг ретард таблетка	таблетка	51,94
354	B01AC07	Дипиридамол	таблетка, 25 мг	таблетка	13,46
355	N07BB01	Дисульфирам	таблетка, 500 мг	таблетка	36,84
356	N07BB01	Дисульфирам	таблетка, 150 мг	таблетка	5,60
357	R06AA02	Дифенгидрамин	инъекцияға арналған ерітінді 1%, 1 мл	ампула	6,68
358	J06AA01	Дифтерияға қарсы сарысу	дифтерия анатоксинмен гипериммунизацияға ұшыраған жылқы қанынан алынған препарат. Сарысу мөлдір немесе елеусіз бозандатын сұйықтық болып табылады	ампула	1266,17
359	J07AM51	Дифтериялық анатоксинмен біріктірілген сіреспе анатоксині	құрамында антигендер төмендетілген тазартылған дифтериялық-сіреспеге қарсы сұйық анатоксин,		190,41

			инъекцияға арналған суспензия	доза	
360	C02CA04	Доксазозин	таблетка, 2 мг	таблетка	87,19
361	C02CA04	Доксазозин	таблетка, 4 мг	таблетка	169,06
362	C02CA04	Доксазозин	таблетка, 8 мг	таблетка	289,41
363	J01AA02	Доксициклин	таблетка/ капсула 100 мг	таблетка / капсула	16,75
364	L01DB01	Доксорубицин	инъекция мен инфузия ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 10 мг / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 10 мг/5мл	құты	1 193,28
365	L01DB01	Доксорубицин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 50 мг/ инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 2 мг/мл, 25 мл	құты	2 994,16
366	L01DB01	Доксорубицин (пегилденген)	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 2 мг/мл, 10 мл	құты	68 952,72
367	J05AX12	Долутегравир	таблетка 10 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір		1 285,20

			өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	
368	J05AX12	Долутегравир	таблетка 10 м г (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 ж а с қ а толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 285,20
369	J05AX12	Долутегравир	таблетка 10 мг	таблетка	1 285,20
370	J05AX12	Долутегравир	таблетка 25 м г (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 ж а с қ а толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 322,33
371	J05AX12	Долутегравир	таблетка 25 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 322,33
			таблетка 50 м г (диспансерлік		

372	J05AX12	Долутегравир	есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 604,67
373	J05AX12	Долутегравир	таблетка 50 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 604,67
374	J05AX12	Долутегравир	таблетка, 25 мг	таблетка	1 380,40
375	J05AX12	Долутегравир	таблетка, 50 мг	таблетка	1 604,67
376	A03FA03	Домперидон	таблетка 10 мг	таблетка	16,87
377	N06DA02	Донепезил	таблетка 10 мг	таблетка	261,85
378	N06DA02	Донепезил	таблетка 5 мг	таблетка	130,92
379	C01CA04	Допамин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ерітінді/ концентрат 0,5% 5 мл	ампула	52,07
380	C01CA04	Допамин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ерітінді/ концентрат 4%, 5 мл	ампула	143,96

381	J01DH04	Дорипенем	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	кұты	6 431,49
382	R05CB13	Дорназа-Альфа	ингаляцияға арналған ерітінді 2,5 мг /2,5 мл	кұты	7 942,50
383	L01CD02	Доцетаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл	кұты	13 359,47
384	L01CD02	Доцетаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 80 мг	кұты	46 600,68
385	G03AA12	Дроспиренон және эстрогендер	үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 3 мг + 0,02 мг	таблетка	93,20
386	G03AA12	Дроспиренон және эстрогендер	үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 3 мг + 0,03 мг	таблетка	91,97
387	A03AD02	Дротаверин	инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/ 2 мл	ампула	55,64
388	A10BJ05	Дулаглутид	тері астына енгізуге арналған ерітінді 0,75 мг/0,5 мл	шприц-қалам	10 943,72
389	A10BJ05	Дулаглутид	тері астына енгізуге арналған ерітінді 1,5 мг /0,5 мл	шприц-қалам	10 684,32
390	N06AX21	Дулоксетин	капсула 30 мг	капсула	248,15
391	N06AX21	Дулоксетин	капсула 60 мг	капсула	119,88
392	G04CB02	Дутастерид	капсула 0,5 мг	капсула	134,24
			аралас, 1 бірлік		

393	A10AD01	Екі фазалы адам инсулинi гeндiк-инженерлiк (30/70)	кадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебiнен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картриждердeгi 100 бiрлiк/мл суспензия. Оны картриждерде емес, толтырылған шприц - қаламында жеткiзуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам	картридж/шприц- қалам	1 020,86
394	A10AD01	Екі фазалы адам инсулинi гeндiк-инженерлiк (30/70)	аралас, кұтыдағы 100 ӘБ/мл суспензия, 10 мл	кұты	1 151,98
395	R07AA30	Жалпы фосфолипидтер + екі қаныққан фосфатидилхлин (DSPC) + еркін май қышқылдары (FFA) + триглицеридтер (TG)	интратрахеальдi енгiзуге арналған суспензия 25 мг/мл, 4 мл	кұты	112 730,20
396	B02BD02	12 жасқа дейiнгi балаларға қолдану мүмкiндiгi бар VIII рекомбинантты қанның ұю факторы	инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ	ХБ	90,87
			капсула, 100 мг (диспансерлiк есепте тұрған балалар 18 жасқа		

397	J05AF01	Зидовудин	толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	капсула	135,95
398	J05AF01	Зидовудин	капсула, 100 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	капсула	135,95
399	J05AF01	Зидовудин	дозалау құрылғысы бар ішке қабылдауға арналған ерітінді 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 ж а с қ а толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	құты	6 109,04
			дозалау құрылғысы бар ішке қабылдауға арналған ерітінді 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл (Түркістан облысының		

400	J05AF01	Зидовудин	ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	құты	6 133,14
401	J05AR01	Зидовудин+ Ламиву дин	таблетка 300 мг/150 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 ж а с қ а толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	739,45
402	J05AR01	Зидовудин+ Ламиву дин	таблетка 300 мг/150 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	739,45
403	J05AR01	Зидовудин+ Ламиву дин	таблетка 300 мг/150 мг	таблетка	114,38
			инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат 4		

404	M05BA08	Золедрон қышқылы	мг/5 мл/вена ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирле нген ұнтақ 4 мг	құты	7 788,74
405	M05BA08	Золедрон қышқылы	инфузияға арналған ерітінді 5 мг/ 100 мл	құты	102 006,20
406	N05CF01	Зопиклон	таблетка 7,5 мг	таблетка	39,11
407	M05BA06	Ибандрон қышқылы	таблетка 150 мг	таблетка	1 758,90
408	L01XE27	Ибрутиниб	капсула 140 мг	капсула	31 287,21
409	M02AA13	Ибупрофен	сыртқа колдануға арналған крем 100 г	сықпа	1 565,16
410	M02AA13	Ибупрофен	сыртқа колдануға арналған крем 20 г	сықпа	636,19
411	M02AA13	Ибупрофен	сыртқа колдануға арналған крем 50 г	сықпа	876,91
412	M01AE01	Ибупрофен	пероральді колдануға арналған суспензия 100мг/5мл 100 мл	құты	474,08
413	M01AE01	Ибупрофен	таблетка 200 мг	таблетка	22,05
414	M01AE01	Ибупрофен	таблетка 400 мг	таблетка	46,17
415	C01EB17	Ивабрадин	таблетка 5 мг	таблетка	70,77
416	C01EB17	Ивабрадин	таблетка 7,5 мг	таблетка	70,77
417	L01DB06	Идарубицин	көктамыр ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 5		35 658,75

			м г / инъекцияға арналған ерітінді 5 мг/5 мл	кұты	
418	A16AB09	Идурсульфаз	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 6 мг/3 мл, 2 жастағы балаларда қолдану мүмкіндігімен	кұты	1 124 666,00
419	A16AB16	Идурсульфаз бета	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 2 мг/мл 3 мл	кұты	1 132 291,00
420	J04AC01	Изониазид	инъекцияға арналған ерітінді 10%, 5 мл	ампула	69,71
421	J04AC01	Изониазид	шәрбат, 100 мг/5 мл 200 мл	кұты	7 224,91
422	J04AC01	Изониазид	таблетка 100 мг	таблетка	2,87
423	J04AC01	Изониазид	таблетка 300 мг	таблетка	14,86
424	C01DA08	Изосорбид динитраты	аэрозоль/ спрей 1,25 мг/ 1 доза, 15 мл-ден 300 доза	кұты	20 78,41
425	C01DA08	Изосорбид динитраты	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 1 мг/мл 10 мл	ампула	312,60
426	C01DA14	Изосорбид моонитраты	таблетка 20 мг	таблетка	11,44
427	C01DA14	Изосорбид моонитраты	таблетка 40 мг	таблетка	18,26
428	C01DA08	Изосорбид динитрат	таблетка 20 мг	таблетка	13,79

429	C01DA08	Изосорбида динитрат	таблетка 40 мг	таблетка	18,39
430	C01DA08	Изосорбида динитраты	ұзақ әсер ететін таблетка, 60 мг	таблетка	33,54
431	D10BA01	Изотретиноин	капсула 16 мг	капсула	474,45
432	D10BA01	Изотретиноин	капсула 8 мг	капсула	273,58
433	D10AD54	Изотретиноин және Эритромицин	сыртқа қолдануға арналған ерітінді жақпамай/гель	сықпа	1 413,50
434	N01AB06	Изофлуран	ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық, 100 мл	кұты	16 131,34
435	N01AB06	Изофлуран	ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық, 250 мл	кұты	29 793,85
436	B01AC11	Илопрост	ингаляцияға арналған ерітінді 10 мкг/мл, 2 мл	ампула	5 938,50
437	L01XE01	Иматиниб	капсула/таблетка 400 мг	капсула/таблетка	12 587,31
438	L01XE01	Иматиниб	таблетка/капсула 100 мг	таблетка/капсула	3 355,32
439	A16AB02	Имиглюцераза	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 400 ӘБ, ауырлық дәрежесіне қарамастан 1 және 3 типті Гоше ауруы кезінде қолдану мүмкіндігімен	кұты	398 082,90
			инфузия үшін ерітінді дайындауға		

440	J01DH51	Импипенем + циластатин	арналған ұнтақ 500 мг/ 500 мг	құты	3 696,99
441	J06BA02	Иммуноглобу лин венаішіне енгізу үшін)	1 00 мл инфузия үшін 10% ерітінді	құты	240 222,30
442	J06BA02	Иммуноглобу лин венаішіне енгізу үшін)	5 0 мл инфузия үшін 10% ерітінді	құты	120 482,90
443	R03AC18	Индакатерол	ингаляцияға арналған ұнтақ 150 мкг	капсула	369,91
444	R03AC18	Индакатерол	ингаляцияға арналған ұнтақ 300 мкг	капсула	370,16
445	C03BA11	Индапамид	таблетка 1,5мг	таблетка	23,21
446	C03BA11	Индапамид	таблетка/ капсула 2,5 мг	таблетка/ капсула	13,27
447	M02AA23	Индометацин	сыртқа колдануға арналған 10 % 40 г жақпамай	туба	169,85
448	M01AB01	Индометацин	5 0 мг суппозиторий	суппозиторий	34,60
449	M01AB01	Индометацин	таблетка 25 мг	таблетка	3,76
450	A10AE04	Инсулин гларгин	1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам ы есебінен жиынтықта шприц-қалам ы бар 3 мл картриждерд егі 100 бірлік/ мл ерітінді. О ны картриждерд е емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда	картридж/ шприц- қалам	2 607,33

			инсулинге шприц – қалам		
451	A10AE04	Инсулин гларгин	инъекцияға арналған ерітінді 300 ӘБ/мл 1,5 мл картридж шприц-қалам орнатылған	шприц-қалам	4 617,17
452	A10AB06	Инсулин глулизин	толтырылған шприц-қалам ы бар 3 мл-ден 100 бірлік/мл ерітінді	картридж/ шприц- қалам	1 659,47
453	A10AE06	Деглудек инсулині	инъекцияға арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл, алдын ала толтырылған шприц-қалам	шприц-қалам	5 414,19
454	A10AE05	Инсулин детемир	0,5 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам ы есебінен жиынтықта шприц-қалам ы бар 3 мл картридждерд егі 100 бірлік/ мл ерітінді	картридж	3 179,66
455	A10AE05	Инсулин детемир	5 0 картриджге есептегенде шприц-қалам дары бар 3 мл-ден картридждерд е 100 әб/мл ерітінді 1 ӘБ қадаммен 1 шприц-қалам. Картридждер де емес толтырылған шприц- қаламдарда жеткізу мүмкін, бұл жағдайда	картридж/ шприц-қалам	3 179,66

			инсулинге шприц-қаламдар қажет емес		
456	L03AC01	Интерлейкин-2	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған 250000 ХБ ұнтақ	ампула	4 213,44
457	L03AC01	Интерлейкин-2	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған 500000 ХБ (0,5 мг) лиофильді ұнтақ	ампула	7 660,80
458	L03AB05	Интерферон - альфа 2b	инъекциялық ерітіндіні дайындауға арналған 6 ХБ лиофильді ұнтақ	кұты	19 558,98
459	L03AB04	Интерферон - альфа 2b	инъекциялық ерітіндіні дайындауға арналған 9 ХБ лиофильді ұнтақ	кұты	27 382,57
460	L03AB07	Интерферон бета - 1a	инъекцияға арналған ерітінді 44 мкг/0,5 мл	шприц	21 770,57
461	L03AB08	Интерферон бета- 1b	тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған еріткіші бар жиынтықтағы лиофилизат, 0,3 мг (9,6 млн. ХБ)	кұты	14 834,29
462	L03AB07	Интерферон бета- 1a	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді / бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді	шприц/ шприц-қалам	58 910,35

			дайындауға арналған лиофилизат 30 мкг (6 млн. ХБ)		
463	L03AB05	Интерферон-альфа 2b	инъекциялық ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/құтыларды / ампулаларда инъекцияға арналған ерітінді 3 млн. ХБ аспайтын доза ; шприц-тюбиктегі, шприц-қаламсабыдағы ықтимал доза 3 млн. ХБ артық немесе тең	1 млн ХБ	1 769,61
464	L04AB02	Инфликсимаб	жүкті әйелдерде қолдану мүмкіндігімен венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 100 мг	құты	145 436,00
465	L04AB02	Инфликсимаб	венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 100 мг, биосимиляр	құты	145 436,00

466	V07AB	Инъекцияға арналған су	инъекцияға арналған ерітінді 5 мл	ампула	22,94
467	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 150 мг	таблетка	74,25
468	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 300 мг	таблетка	124,93
469	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 75 мг	таблетка	59,75
470	C09DA04	Ирбесартан, гидрохлороти азид	таблетка 150 мг/12,5 мг	таблетка	117,47
471	C09DA04	Ирбесартан, гидрохлороти азид	таблетка 300 мг/ 12,5 мг	таблетка	182,00
472	L01XX19	Иринотекан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг/5 мл	құты	9 346,48
473	L01XX19	Иринотекан	инфузиялар үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300 мг/15 мл	құты	42 851,95
474	L01XX19	Иринотекан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 40 мг/2 мл	құты	7 528,30
475	J02AC02	Итраконазол	і ш к е қабылдауға арналған ерітінді 10 мг/мл, 150 мл	құты	9 799,79
476	J02AC02	Итраконазол	таблетка/капсула 100 мг	таблетка/капсула	140,51
477	L01AA06	Ифосфамид	вена ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 500 мг	құты	6 203,68
			инъекция үшін ерітінді		

478	L01AA06	Ифосфамид	дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	кұты	11 596,95
479	L01AA06	Ифосфамид	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг	кұты	17 215,48
480	J07AP	Іш сүзегіне қарсы вакцина	ВИ-антигенім е н байытылған вакцина, 1; 5 немесе 10 дозадан ампулаларда немесе құтыларда шығарылады	доза	1 157,44
481	V08AB02	Йогексол	300 мг йод/мл 20 мл инъекцияға арналған ерітінді	кұты	2 529,72
482	V08AB02	Йогексол	инъекцияға арналған ерітінді 300 мг/мл 50 мл	кұты	4 484,80
483	V08AB02	Йогексол	инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 100 мл	кұты	9 337,04
484	V08AB02	Йогексол	инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 20 мл	кұты	2 350,36
485	V08AB02	Йогексол	инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 50 мл	кұты	4 990,61
486	D08AG03	Йод	5 % 10 мл спиртті ерітінді	кұты	49,44
487	D08AG03	Йод	5 % 20 мл спиртті ерітінді	кұты	70,35
488	D08AG03	Йод	5 % 30 мл спиртті ерітінді	кұты	98,04
489	D08AG	Йод, калий йодиді, глицерин, су	құтыдағы 25 мл сұйықтық	кұты	76,84

490	V08AB09	Йодиксанол	инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 50 мл	кұты	11 316,62
491	V08AB09	Йодиксанол	инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 20 мл	кұты	3 226,74
492	V08AB09	Йодиксанол	инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 20 мл	кұты	5 393,83
493	V08AB05	Йопромид	тамыр ішілік енгізуге арналған ерітінді 300 мг/мл 50 мл	кұты	12 176,86
494	V08AB05	Йопромид	инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 100 мл	кұты	6 460,68
495	V08AB05	Йопромид	тамыр ішіне енгізуге арналған ерітінді 370 мг/мл 50 мл	кұты	13 780,79
496	V08AB05	Йопромид	тамыр ішіне енгізуге арналған ерітінді 300 мг/мл 100 мл	кұты	7 970,04
497	L01CD04	Кабазитаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 60 мг/1,5 мл, жиынтығында еріткіші бар 4,5 мл	кұты	1 421 887,00
498	G02CB03	Каберголин	таблетка 0,5 мг	таблетка	795,51
499	H03CA	Калий йодиді	100 мкг таблетка	таблетка	6,06
500	H03CA	Калий йодиді	200 мкг таблетка	таблетка	5,57
501	D08AX06	К а л и й перманганаты	5 г ұнтақ	кұты	87,07
			вена ішіне енгізуге арналған		

502	B05XA01	К а л и й хлориді	ерітінді 40 мг/ мл, 10 мл	ампула	51,57
503	A12AA03	Кальций глюконаты	инъекцияға арналған 10% ерітінді 10 мл	ампула	43,63
504	A12AA03	Кальций глюконаты	инъекцияға арналған 10% ерітінді 5 мл	ампула	22,68
505	A12AA03	Кальций глюконаты	таблетка 0,5 гр.	таблетка	1,18
506	B01AB06	Кальций надропарині	алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 2850 ХБ анти-Ха/ 0,3 мл	шприц	1643,47
507	B01AB06	Кальций надропарині	5700 ХБ анти-Ха/0,6 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц	2 043,65
508	B01AB06	Кальций надропарині	алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 7600 ХБ анти-Ха/ 0,8 мл	шприц	3 300,93
509	B01AB06	Кальций надропарині	шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді 3800 ХБ анти-Ха/ 0,4 мл	шприц	1891,27
510	V03AF03	Кальций фолинаты	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/ мл 5 мл / венаішіне ж ә н е бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған		1 207,36

			лиофилизат 50 мг	кұты	
511	B05XA07	Кальций хлориді	инъекцияға арналған 10% ерітінді 5 мл	ампула	22,33
512	M02AX	Камфора	10 % 50 мл спиртті ерітінді	кұты	65,69
513	A10BK02	Канаглифлози н	таблетка 100 мг	таблетка	425,58
514	A10BK02	Канаглифлози н	таблетка 300 мг	таблетка	440,18
515	J01GB04	Канамицин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	кұты	259,15
516	C09CA06	Кандесартан	таблетка 16 мг	таблетка	64,54
517	C09CA06	Кандесартан	таблетка 4 мг	таблетка	39,78
518	C09CA06	Кандесартан	таблетка 8 мг	таблетка	51,65
519	L01BC06	Капецитабин	таблетка 500 мг	таблетка	255,68
520	C09AA01	Каптоприл	таблетка 25 мг	таблетка	24,07
521	C09BA01	Каптоприл, гидрохлортиа зид	50 мг/25 мг таблетка	таблетка	50,60
522	N03AF01	Карбамазепин	таблетка 200 мг	таблетка	40,13
523	N03AF01	Карбамазепин	шығарылуы бақыланатын таблетка 400мг	таблетка	36,12
524	H01BB03	Карбетоцин	инъекцияға арналған ерітінді/вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мкг / мл 1 мл	кұты	11 579,78
525	L01XA02	Карбоплатин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10мг / мл-ден 15 мл /		4 692,60

			инъекцияға арналған ерітінді 150мг / 15 мл	құты	
526	L01XA02	Карбоплатин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10мг/мл-ден 45 мл-ден құтыда/, инъекцияға арналған ерітінді 450мг /45мл-ден құтыда 45 мл-ден	құты	15 554,57
527	L01XA02	Карбоплатин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг/5 мл	құты	3 930,51
528	R05CB03	Карбоцистеин	375 мг капсула	капсула	29,46
529	R05CB03	Карбоцистеин	250 мг/5 мл 120 мл шәрбат	құты	498,02
530	C07AG02	Карведилол	таблетка 6,25 мг	таблетка	11,68
531	L01AD01	Кармустин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 100 м г лиофилизат	құты	11 104,04
532	J02AX04	Каспофунгин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг	құты	88 543,45
533	N05AH04	Кветиапин	таблетка 100 мг	таблетка	63,77
534	N05AH04	Кветиапин	таблетка 200 мг	таблетка	132,46
		К е н е энцефалитіне	к е н е энцефалиті вирусымен гипериммунд		

535	J06BB12	карсы иммуноглобу лин	алған жылқылардың қан сарысуынан немесе донорлар сарысуынан дайындалады	литр	7 285 410,00
536	J07BA01	Кене энцефалитінің инактивтендір ілген тұтас вирусына карсы вакцина	бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 0,25 мл/доза	доза	11 313,92
537	N01AX03	Кетамин	инъекцияға арналған 50 мг/мл 2 мл ерітінді	ампула	54,51
538	N01AX03	Кетамин	инъекцияға арналған ерітінді 500 мг/10 мл	кұты	670,91
539	D01AC08	Кетоконазол	2% крем 15 г	туба	1 302,13
540	D01AC08	Кетоконазол	2 % 100 мл сусабын	кұты	1 810,89
541	M02AA10	Кетопрофен	2,5 % 50 г гель	туба	663,59
542	M02AA10	Кетопрофен	сыртқа қолдануға арналған 2,5 % 30 г гель	туба	530,20
543	M01AE03	Кетопрофен	капсула 150 мг	капсула	70,28
544	M01AE03	Кетопрофен	капсула 50 мг	капсула	35,38
545	M02AA10	Кетопрофен	5 % 30 г крем	туба	458,78
546	M01AE03	Кетопрофен	инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2мл	ампула	98,50
547	M01AE03	Кетопрофен	суппозиторий 100мг	суппозиторий	138,77
548	M01AE03	Кетопрофен	таблетка 100 мг	таблетка	24,40
549	M01AB15	Кеторолак	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 30 мг/ мл 1 мл	ампула	26,58

550	M01AB15	Кеторолак	кабықпен қапталған таблетка 10 мг	таблетка	5,71
551	R06AX17	Кетотифен	таблетка 1 мг	таблетка	4,92
552	B02BD02	Кіші жастағы балаларда (12 жасқа дейін) қолдануды шектей отырып, Виллебранд ауруын емдеуде көрсетілімі жоқ VIII плазмалық қанның ұю факторы)	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ	64,52
553	B02BD06	Кіші жастағы балаларда (6 жасқа дейін) қолдануды шектей отырып, Виллебранд ауруын емдеу көрсетілімі бар VIII плазмалық қанның ұю факторы)	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ	63,09
554	L01BB04	Кладрибин	инъекцияға арналған 1 % ерітінді	құты	31 473,12
555	J01FA09	Кларитромицин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 500 мг	құты	5 733,56
556	J01FA09	Кларитромицин	таблетка 250 мг	таблетка	158,54
557	J01FA09	Кларитромицин	таблетка 500 мг	таблетка	214,24
558	D07AB01/D 07AD01	Клобетазол	сыртқа қолдануға арналған 0,05 % 25 г крем	сықпа	1 287,29

559	M05BA02	Клодрон қышқылы	таблетка 800 мг	таблетка	968,91
560	N05AH02	Клозапин	таблетка 100 мг	таблетка	35,70
561	N05AH02	Клозапин	таблетка 25 мг	таблетка	12,65
562	G03GB02	Кломифен	таблетка 50 мг	таблетка	361,21
563	N03AE01	Клоназепам	таблетка 2 мг	таблетка	29,17
564	C02AC01	Клонидин	таблетка 0,15 мг	таблетка	3,12
565	B01AC04	Клопидогрел	таблетка 300 мг	таблетка	981,58
566	B01AC04	Клопидогрел	таблетка 75 мг	таблетка	149,44
567	G01AF02	Клотримазол	2 % 30 г қынап гелі	сықпа	708,51
568	D01AC01	Клотримазол	1 % 30 г крем	сықпа	381,57
569	D01AC01	Клотримазол	жақпа май/ крем 1%	сықпа	267,22
570	D01AC01	Клотримазол	сыртқа қолдануға арналған 1 % 15 мл ерітінді	құты	159,85
571	G01AF02	Клотримазол	100 мг қынап суппозиторий	суппозиторий	24,04
572	G01AF02	Клотримазол	200 мг қынаптық таблетка	таблетка	201,97
573	L01XE38	Кобиметиниб	таблетка 20 мг	таблетка	34 505,42
574	A11CC05	Колекальциферол	ішкі қабылдауға арналған тамшы дәрі 2800 ХБ/мл, 15 мл	құты	375,72
575	A11CC05	Колекальциферол	4000 ХБ/мл 10 мл ауызға қолданылатын тамшы	құты	463,18
576	J01XB01	Колистин (Колистиметат)	инъекция немесе инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ	құты	5 086,63

577	L01XE16	Кризотиниб	капсула 200 мг	капсула	39 460,78
578	L01XE16	Кризотиниб	капсула 250 мг	капсула	32 820,08
579	R01AA07	Ксилометазолин	0,05 % 10 мл мұрын тамшысы	құты	231,76
580	R01AA07	Ксилометазолин	0,1 % 10 мл мұрын тамшысы	құты	174,80
581	J06BA01	Имуноглобулин (тамырдан тыс енгізуге арналған) *** *	тері астына инъекцияға арналған ерітінді	мг	36,20
582	J06BA01	Қалыпты G адам иммуноглобулині	тері астына инъекцияға арналған ерітінді 165 мг/мл 20 мл	құты	107913,27
583	J06BA01	Қалыпты адам иммуноглобулині	1,5 мл 1 доза ампуладағы бұлшықет ішілік инъекцияларға арналған ерітінді	ампула	235,45
584	J06BA02	Қалыпты адам иммуноглобулині [IgG+IgA+IgM]	вена ішіне енгізуге арналған 50 мг/мл 10 мл ерітінді	құты	23 463,27
585	J06BA02	Қалыпты адам иммуноглобулині [IgG+IgA+IgM]	вена ішіне енгізуге арналған 50 мг/мл 50 мл ерітінді	құты	74 609,17
586	J06BA02	Қалыпты адам иммуноглобулині [IgG+IgA+IgM]	инфузияға арналған 50 мг/мл 100 мл ерітінді	құты	151 557,00
587	B02BD04	Қанның IX плазмалық үю факторы	инфузия үшін ерітінді дайындауға немесе еріткішпен жиынтықта венаішіне енгізуге		108,69

			арналған лиофилизат (инъекцияға арналған су)	ХБ	
588	B02BD04	Қанның IX ұю факторы рекомбинантты	инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ	ХБ	293,08
589	B02BD02	Қанның VIII ұю факторы рекомбинантты	инъекцияға арналған лиофилизацияланған ұнтақ / инъекцияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат	ХБ	70,02
590	B02BD08	Қанның VIIa ұю факторы (Эптаког альфа белсендірілген)	венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған 1 мг және (немесе) 1,2 мг лиофилизат	кұты	110 123,00
591	B02BD08	Қанның VIIa ұю факторы (Эптаког альфа белсендірілген)	венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 2 мг және (немесе) 2,4 мг	кұты	216 566,00
592	J07AJ52	Құрамында жасушасыз көкжөтел компоненті бар адсорбцияланған көкжөтел-дифтерия-сіреспе вакцинасы	адсорбцияланған жасушасыз көкжөтел-дифтерия-сіреспе сұйық, 1 дозалы вакцина	доза	6 411,13
593	B02BC30	Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық сорғыш	құрамында фибриноген, тромбин бар, мөлшері 2,5*3,0	дана	18793,78
		Құрамында фибриноген	құрамында фибриноген,		

594	B02BC30	және тромбин бар гемостатикалық сорғыш	тромбин бар, өлшемі 4,8* 4,8	дана	74 046,39
595	B02BC30	Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық сорғыш	құрамында фибриноген, тромбин бар, мөлшері 9,5* 4,8	дана	75537,00
596	J07BD52	Қызылшаға, эпидемиялық паротитке және қызамыққа қарсы вакцина	қызылша, паротит және қызамық вирустарының тірі аттенуирленген штамдарына н тұратын лиофилизацияланған вакцина. Шығарылу түрі-еріткішпен жиынтықта 1 дозадан құты. Вакцинаны шығару өндірісін Д Д Ұ сертификаттады	доза	3 046,00
597	A06AD11	Лактулоза	ішуге арналған ерітінді 200 мл	құты	1 289,90
598	A06AD11	Лактулоза	шәрбат 667 г/л 1000 мл-ден	құты	4 423,23
599	A06AD11	Лактулоза	шәрбат 667 г/л 500 мл-ден	құты	2 148,76
600	J05AF05	Ламивудин	ішке қабылдауға арналған ерітінді, 5 мг/мл 240 мл (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір		7 029,85

			өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	кұты	
601	J05AF05	Ламивудин	і ш к е қабылдау үшін ерітінді 5 мг/мл 240 мл (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	кұты	7 029,85
602	J05AF05	Ламивудин	таблетка, 100 м г (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	357,76
603	J05AF05	Ламивудин	таблетка 100 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік		357,76

			препараттары н қабылдайды)	таблетка	
604	J05AF05	Ламивудин	таблетка, 150 м г (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	449,73
605	J05AF05	Ламивудин	таблетка 150 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	449,73
606	J05AF05	Ламивудин	таблетка 150 мг	таблетка	770,12
607	J05AR02	Ламивудин ж ә н е Абакавир	таблетка 300 мг/600 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 022,17
			таблетка 300 мг/600 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент		

608	J05AR02	Ламивудин ж ә н е Абакавир	қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 022,17
609	J05AR02	Ламивудин ж ә н е Абакавир	таблетка 300 мг/600 мг	таблетка	1 018,41
610	J05AR13	Ламивудин, Абакавир ж ә н е Долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг/50 м г (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	2 431,67
611	J05AR13	Ламивудин, Абакавир ж ә н е Долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	2 431,67
612	J05AR13	Ламивудин, Абакавир ж ә н е Долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг	таблетка	2 431,67
613	N03AX09	Ламотриджин	таблетка 100 мг	таблетка	95,63

614	N03AX09	Ламотриджин	таблетка 25 мг	таблетка	38,94
615	N03AX09	Ламотриджин	таблетка 50 мг	таблетка	50,84
616	N03AX09	Ламотриджин	шайнайтын таблетка 100 мг	таблетка	111,16
617	N03AX09	Ламотриджин	шайнайтын таблетка 25 мг	таблетка	38,94
618	N03AX09	Ламотриджин	шайнайтын таблетка 50 мг	таблетка	82,50
619	N03AX09	Ламотриджин	шайнайтын таблетка 5мг	таблетка	23,40
620	H01CB03	Ланреотид	бұлшықет ішіне енгізу үшін ұзақ әсерлі суспензия дайындауға арналған лиофилизат 30 мг	құты	151 800,00
621	H01CB03	Ланреотид	ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған 120 мг ерітінді	шприц	423 363,80
622	H01CB03	Ланреотид	60 мг ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған ерітінді	шприц	330 534,20
623	H01CB03	Ланреотид	ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған 90 мг ерітінді	шприц	461 797,00
624	L01XE07	Лапатиниб	таблетка 250 мг	таблетка	5 348,92
625	A16AB05	Ларонидаза	100 ӘБ/ мл 5 мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат	құты	197 908,80
			көзге тамызатын		

626	S01EE01	Латанопрост	дәрі 0,005%, 2,5 мл	кұты	1 825,54
627	P02CE01	Левамизол	1 5 0 м г таблетка	таблетка	434,26
628	N03AX14	Леветирацета м	ауыз арқылы қолдануға арналған ерітінді 100 мг/мл 300 мл	кұты	11 783,98
629	N03AX14	Леветирацета м	1 000 м г таблетка	таблетка	314,93
630	N03AX14	Леветирацета м	2 5 0 м г таблетка	таблетка	90,20
631	N03AX14	Леветирацета м	5 0 0 м г таблетка	таблетка	180,37
632	N04BA02	Леводопа ж ә н е Карбидопа	250/25 м г таблетка	таблетка	34,38
633	A16AA01	Левокарнитин	і ш у г е арналған ерітінді 1 г/10 мл 10 мл	кұты/ампула	365,48
634	N05AA02	Левомепрома зин	инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/ мл	ампула	158,96
635	N05AA02	Левомепрома зин	2 5 м г таблетка	таблетка	25,04
636	G03AC03	Левоноргестр ел	таблетка 0,75 мг	таблетка	510,47
637	G03AB03	Левоноргестр ел , этинилэстрад иол	драже, 0,05 мг немесе 0,075 мг немесе 0,125 мг левоноргестре л 0,03мг немесе 0,04 м г этинилэстрад иолмен біріктірілімін де	драже	44,24
638	G03AB03	Левоноргестр ел ,	кабықпен қапталған таблетка, 0,05 мг немесе 0,075 мг немесе 0,125 м г левоноргестре л 0,03 мг	таблетка	44,24

		этинилэстрад иол	немесе 0,04 м г этинилэстрад иол мен біріктірілімін де		
639	C01CX08	Левосимендан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 2,5 мг/мл, 5 мл	кұты	218 495,30
640	S01AX19/S 01AE05	Левифлоксацин	5 мг/мл 5 мл көз тамшылары	кұты	273,52
641	J01MA12	Левифлоксацин	инфузия үшін ерітінді 500 мг/100 мл	кұты/шөлмек	263,09
642	J01MA12	Левифлоксацин	таблетка 250 мг	таблетка	189,66
643	J01MA12	Левифлоксацин	таблетка 500 мг	таблетка	208,58
644	J01MA12	Левифлоксацин	таблетка 750 мг	таблетка	266,96
645	R06AE09	Левоцетиризин	таблетка 5 мг	таблетка	69,19
646	L02AE02	Лейпрорелин	тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған жиынтықта еріткіші бар лиофилизат 22,5 мг	шприц	156 734,00
647	L02AE02	Лейпрорелин	тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған жиынтықта еріткіші бар лиофилизат 45 мг	шприц	240 238,70
648	L02AE02	Лейпрорелин	инъекцияға арналған суспензия дайындау үшін лиофилизирле		136 063,00

			нген ұнтақ 11,25 мг	шприц	
649	L04AX04	Леналидомид	капсула 10 мг	капсула	83 436,69
650	L04AX04	Леналидомид	капсула 15 мг	капсула	21 736,85
651	L04AX04	Леналидомид	капсула 25 мг	капсула	97 097,64
652	L03AA10	Ленограстим	тері астына және вена ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 33,6 млн. ХБ	кұты	25 461,29
653	C08CA13	Лерканидипин	таблетка 10 мг	таблетка	49,24
654	L02BG04	Летрозол	таблетка 2,5 мг	таблетка	118,98
655	L04AA13	Лефлуномид	таблетка 20 мг	таблетка	266,75
656	N01BB02	Лидокаин	аэрозоль 10%, 38 мл немесе грамм	кұты	2 451,54
657	N01BB02	Лидокаин	инъекцияға арналған ерітінді 1% 3,5 мл	ампула	22,55
658	N01BB02	Лидокаин	инъекцияға арналған ерітінді 2% 2 мл	ампула	8,05
659	C09AA03	Лизиноприл	таблетка 10 мг	таблетка	28,74
660	C09AA03	Лизиноприл	таблетка 5 мг	таблетка	6,69
661	C09BB03	Лизиноприл, амлодипин	таблетка 10 мг/5 мг	таблетка	58,39
662	C09BB03	Лизиноприл, амлодипин	таблетка 20 мг/10 мг	таблетка	71,84
663	C09BA03	Лизиноприл, гидрохлороти азид	таблетка 20 мг/12,5 мг	таблетка	11,06
664	A10AB04	Лизпроинсулин	0,5 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картриждерд		2 259,96

			егі 100 бірлік/ мл ерітінді	картридж	
665	A10AB04	Лизпро инсулині	1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам ы есебінен жиынтықта шприц-қалам абысптары бар 3 мл картриждерд егі 100 бірлік/ мл ерітінді. О ны картриждерд е емес, толтырылған шприц-қалам ды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам	картридж/ шприц-қалам	2 259,96
666	A10AB04	Лизпро инсулині	инъекцияға арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 10 мл	кұты	6 982,82
667	A10BX10	Ликсисенатид	инъекцияға арналған ерітінді 0,05 мг/мл 3 мл	шприц-қалам	15 147,24
668	A10BX10	Ликсисенатид	инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг /мл 3 мл	шприц-қалам	15 279,04
669	A10BH05	Линаглиптин	таблетка 5 мг	таблетка	331,86
670	J01XX08	Линезолид	таблетка 600 мг	таблетка	419,80
671	J01FF02	Линкомицин	инъекцияға арналған ерітінді 30% 1 мл	ампула	23,42
672	J01FF02	Линкомицин	инъекцияға арналған ерітінді 300 мг/мл 2 мл	ампула	22,15
673	A10BJ02	Лираглутид	тері астына енгізуге арналған		19 898,37

			ерітінді 6 мг/ мл 3 мл	шприц- қалам /картридж	
674	C09CA01	Лозартан	таблетка 100 мг	таблетка	46,16
675	C09CA01	Лозартан	таблетка 25 мг	таблетка	39,38
676	C09CA01	Лозартан	таблетка 50 мг	таблетка	38,68
677	C09DA01	Лозартан ж ә н е Гидрохлороти азид	таблетка 100 мг+25 мг	таблетка	84,19
678	C09DA01	Лозартан ж ә н е Гидрохлороти азид	таблетка 50 мг+12,5 мг	таблетка	42,37
679	A07DA03	Лоперамид	таблетка/ капсула 2 мг	таблетка/ капсула	8,40
680	J05AR10	Лопинавир ж ә н е Ритонавир	і ш к е қабылдауға арналған ерітінді, 60 мл (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 ж а с қ а толғанда бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	құты	3 887,66
681	J05AR10	Лопинавир ж ә н е Ритонавир	і ш к е қабылдауға арналған ерітінді, 60 мл (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	құты	3 887,66

682	J05AR10	Лопинавир ж ә н е Ритонавир	таблетка, 100 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 ж а с қ а толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	72,74
683	J05AR10	Лопинавир ж ә н е Ритонавир	таблетка 100 мг/25 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	72,74
684	J05AR10	Лопинавир ж ә н е Ритонавир	таблетка, 200 мг/50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 ж а с қ а толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	211,44
685	J05AR10	Лопинавир ж ә н е Ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг	таблетка	211,44
686	J05AR10	Лопинавир ж ә н е Ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг	таблетка	211,44
687	R06AX13	Лоратадин	5 мг/5 мл 100 мл шәрбат	құты	421,24

688	R06AX13	Лоратадин	шәрбат 100 мл- ден кем емес	кұты	421,24
689	R06AX13	Лоратадин	таблетка 10 мг	таблетка	51,29
690	M01AC05	Лорноксикам	венаішіне және бұлшықет ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 8 мг	кұты	802,16
691	M01AC05	Лорноксикам	таблетка 4 мг	таблетка	48,08
692	M01AC05	Лорноксикам	таблетка, 8 мг	таблетка	39,86
693	A02AF02	Магний гидроксиді, алюминий гидроксиді	ішуге арналған 15 мл суспензия	пакет	64,15
694	A02AF02	Магний гидроксиді, алюминий гидроксиді	шайнайтын 400 мг/400 мг таблетка	таблетка	19,02
695	A06AD04	Магний сульфаты	25 г ұнтақ	қаптама	21,73
696	B05XA05	Магния сульфаты	инъекцияға арналған ерітінді 25% 5 мл	ампула	15,07
697	A06AD15	Макрогол 4000	ішке қабылдау үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 10 г	пакет	58,44
698	A06AD65	Макрогол біріктірілімін де	ішке қабылдау үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 64 г	пакет	856,82
699	B05BC01	Маннитол	инъекцияға арналған ерітінді 15% 200 мл	бөтелке / контейнер/ құты	448,08
700	B05BC01	Маннитол	инъекцияға арналған ерітінді 15% 400 мл	бөтелке / контейнер/ құты	761,19

701	A03AA04	Мебеверин	капсула 200 мг	капсула	57,20
702	P02CA01	Мебендазол	таблетка 100 мг	таблетка	125,99
703	M01AC06	Мелоксикам	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 15 мг/1,5 мл	ампула	60,05
704	M01AC06	Мелоксикам	ректальді суппозиторий 15 мг	суппозиторий	119,97
705	M01AC06	Мелоксикам	таблетка 15 мг	таблетка	60,42
706	M01AC06	Мелоксикам	таблетка 7,5 мг	таблетка	14,65
707	L01AA03	Мелфалан	инъекцияға ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 50 мг	құты	69 818,51
708	N06DX01	Мемантин	таблетка 10 мг	таблетка	77,47
709	B02BA02	Менадион натрий бисульфиті	инъекцияға арналған ерітінді 1 % 1 мл	ампула	21,92
710	B02BA02	Менадион натрий бисульфиті	таблетка 15 мг	таблетка	2,88
711	G03GA02	Менопаузальді гонадотропин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 75 ХБ ФСГ және 75 ХБ Л Г еріткішімен жиынтықта	құты	7 973,39
712	L01BB02	Меркаптопурин	таблетка 50 мг	таблетка	50,88
713	J01DH02	Меропенем	лиофилизат/инъекция үшін ерітінді дайындауға	құты	3 378,64

			арналған ұнтақ 0,5 г		
714	J01DH02	Меропенем	лиофилизат/ инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1,0 г	кұты /бөтелке	7 401,31
715	A07EC02	Месалазин	Ұзақ шығарылатын түйіршіктер 2г	пакетик	573,15
716	A07EC02	Месалазин	ректальді суппозиторийлер 1 г	дана	680,13
717	A07EC02	Месалазин	ректальді суспензия 1 г/ 100 мл 1 г	кұты	1 464,66
718	A07EC02	Месалазин	таблетка 400 мг	таблетка	125,82
719	A07EC02	Месалазин	таблетка 500 мг	таблетка	230,84
720	A07EC02	Месалазин	Ұзақ босап шығатын ішекте таблеткалар 1.2 г	таблетка	397,24
721	V03AF01	Месна	ампулада венаішіне енгізуге арналған ерітінді 400 мг/4 мл	ампула	808,20
722	V03AF01	Месна	раствор для инъекций во флаконе 100 мг/мл 10 мл	кұты	1 239,29
723	N02BB02	Метамизол натрия	инъекцияға арналған ерітінді құтыдағы 50 % 2 мл	ампула	14,69
724	C02AB01	Метилдопа	таблетка 250 мг	таблетка	28,53
725	H02AB04	Метилпреднизолон	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирле	кұты	1 777,31

			нген ұнтақ 250 мг		
726	H02AB04	Метилпредни золон	таблетка 16 мг	таблетка	126,18
727	H02AB04	Метилпредни золон	таблетка 4 мг	таблетка	47,85
728	D07AC14	Метилпредни золон ацепонаты	сыртқа қолдануға арналған эмульсия 0,1% 20 г	туба	1 077,84
729	A03FA01	Метоклопрам ид	инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 2 мл	ампула	19,62
730	A03FA01	Метоклопрам ид	таблетка 10 мг	таблетка	16,53
731	B03XA03	Метокси полиэтиленгл икол ь- эпоэтина бета	венаішіне және тері астына инъекцияға арналған ерітінді 50мкг /0,3мл	шприц-тюбик	38 557,05
732	C07AB02	Метопролол	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1 мг/ мл 5 мл	ампула	907,13
733	C07AB02	Метопролол	таблетка 100 мг	таблетка	22,07
734	C07AB02	Метопролол	таблетка 25 мг	таблетка	19,24
735	C07AB02	Метопролол	таблетка 50 мг	таблетка	23,23
736	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/ мл, 0,75 мл	шприц/ құты	4 045,39
737	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/ мл, 1 мл	шприц/ құты	4 313,75
738	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/ мл, 1,5 мл	шприц/ құты	4 645,68
739	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған	шприц/ құты	5 684,66

			ерітінді 10 мг/ мл, 2 мл		
740	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді 1000 мг	құты	22 881,44
741	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг / мл, 10 мг/0,2 мл	шприц/шприц - қалам	5 790,83
742	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг /мл, 12,5 мг / 0,25 мл	шприц/шприц - қалам	5 595,94
743	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг /мл, 15 мг/0,3 мл	шприц/шприц - қалам	5 766,54
744	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг /мл, 17,5 мг / 0,35 мл	шприц/шприц - қалам	5 778,12
745	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг / мл, 20 мг/0,4 мл	шприц/шприц - қалам	5 790,83
746	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг /мл, 22,5 мг / 0,45 мл	шприц/шприц - қалам	5 034,58
747	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг / мл, 25 мг/ 0,50 мл	шприц/шприц - қалам	5 034,58
748	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг / мл, 30 мг / 0,60 мл	шприц/шприц - қалам	5 790,83
749	L01BA01/L0 4AX03	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг /мл, 7,5 мг/ 0,15 мл	шприц/шприц - қалам	5 389,37

750	L01BA01	Метотрексат	таблетка 2,5 мг	таблетка	55,42
751	D06BX01	Метронидазол	сыртқа қолдануға арналған крем 1% 25 г	туба	817,41
752	J01XD01	Метронидазол	инфузияға арналған ерітінді 0,5%, 100 мл	құты / контейнер	138,77
753	J01XD01	Метронидазол	таблетка 250 мг	таблетка	3,87
754	G01AF01	Метронидазол	қынап таблеткасы 500 мг	таблетка	76,17
755	A10BA02	Метформин	таблетка 1000 мг	таблетка	19,34
756	A10BA02	Метформин	таблетка 500 мг	таблетка	10,37
757	A10BA02	Метформин	таблетка 850 мг	таблетка	16,27
758	A10BD02	Метформин гидрохлориді, глибенкламид	таблетка 500 мг/5 мг	таблетка	15,88
759	J01FA03	Мидекамицин	ішу үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 175 мг/5 мл, 20 г	құты	1 150,82
760	J01FA03	Мидекамицин	таблетка 400 мг	таблетка	84,34
761	G02AD	Мизопростол	таблетка 0,2 мг	таблетка	132,92
762	A01AB09	Миконазол	ауызша гель 2% 20 г	туба	486,19
763	G01AF04	Миконазол	қынаптық капсула 400 мг	капсула	212,19
764	D01AC02	Миконазол	крем 2 % 20 г	туба	464,49
765	G01AF04	Миконазол	қынаптық суппозиторий 100 мг	суппозиторий	133,83
			250 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып		

766	L04AA06	Микофенол кышкылы	отырғызудан өткен, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайтын науқастар үшін)	капсула	177,54
767	L04AA06	Микофенол кышкылы	капсула 250 мг	капсула	129,02
768	L04AA06	Микофенол кышкылы	180 мг таблетка (ағзалар мен тіндерді ауыстырып отырғызудан өткен, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайтын науқастар үшін)	таблетка	300,56
769	L04AA06	Микофенол кышкылы	таблетка 180 мг	таблетка	300,56
770	L04AA06	Микофенол кышкылы	360 мг таблетка (ағзалар мен тіндерді ауыстырып отырғызудан өткен, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайтын науқастар үшін)	таблетка	636,53
771	L04AA06	Микофенол кышкылы	таблетка 360 мг	таблетка	636,53
772	G03FB09	Микрондалға н эстрадиол валераты, левоноргестре л	драже 2 мг/ 0,15 мг	драже	115,97

773	N06AX11	Миртазапин	таблетка 30 мг	таблетка	236,99
774	L01DB07	Митоксантрон	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат немесе инъекцияға арналған ерітінді, 10 мг /5 мл	кұты	31 053,06
775	L03AX15	Мифамуртид	инфузия үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 4 мг/ 50 мл	кұты	1 033 990,00
776	G03XB01	Мифепристон	таблетка 200 мг	таблетка	1 330,90
777	S01AX22/S01AE07	Моксифлоксацин	көз тамшылары 0,5% 5 мл	кұты	1 601,49
778	J01MA14	Моксифлоксацин	инфузияға арналған ерітінді 400 мг/250 мл	кұты / бөтелке	8 897,00
779	J01MA14	Моксифлоксацин	таблетка, 400 мг	таблетка	572,57
780	C02AC05	Моксонидин	таблетка 0,2 мг	таблетка	48,84
781	C02AC05	Моксонидин	таблетка 0,4 мг	таблетка	82,20
782	D07AC13	Мометазон	крем 0,1 % 15 г	туба	999,92
783	D07AC13	Мометазон	крем 0,1%	туба	2 128,96
784	D07AC13	Мометазон	жақпамай 0,1%	туба	2 658,14
785	D07AC13	Мометазон	сыртқа қолдануға арналған жақпамай 0,1% 15 г	туба	1 024,92
786	R03DC03	Монтелукаст	түйіршіктер 4 мг	түйіршіктер/ пакет/ саше	127,50
787	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 10 мг	таблетка	122,60
788	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 4 мг	таблетка	103,19
789	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 5 мг	таблетка	147,43

790	N02AA01	Морфин	инъекцияға арналған ерітінді 1% 1мл	ампула	97,11
791	N02AA01	Морфин	таблетка 10 мг	таблетка	115,25
792	N02AA01	Морфин	таблетка 5 мг	таблетка	27,07
793	A09AA02	Мультиферменттер (панкреатин)	құрамында шағынмикросфералар бар ішекте ерітін қабықтағы капсула 150 мг	капсула	86,98
794	A09AA02	Мультиферменттер (панкреатин)	құрамында шағын таблеткасы бар, ішекте ерітін қабықшамен қапталған капсула 25000 Ә Б / құрамында 300 мг шағын микроферасы бар ішекте ерітін қабықшадағы капсула	капсула	208,76
795	A09AA02	Мультиферменттер (панкреатин)	таблетка 250 мг	таблетка	12,42
796	D02AB	Мырыш тотығы	жақпамай 10 % 30 г	түбек	71,48
797	J01MB02	Налидикс қышқылы	капсула 500 мг	капсула	25,67
798	N07BB04	Налтрексон	бұлшықет ішіне енгізу үшін ұзақ әсер ететін суспензия дайындауға арналған ұнтақ, 380 мг	кұты	111 726,10
799	N07BB04	Налтрексон	үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 50 мг	таблетка/ капсула	660,19

800	A14AB01	Нандролон	инъекцияға арналған майлы ерітінді 50 мг/мл 1 мл	ампула	1 160,13
801	L04AA23	Натализумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300 мг / 15 мл	кұты	493 040,20
802	B01AX05	Натрий фондапарину ксы	алдын ала толтырылған шприцтердегі тері астына енгізуге арналған ерітінді 2,5 мг / 0,5 мл	шприц	2 687,44
803	B01AB01	Натрий гепарині	инъекцияға арналған ерітінді 5000 ХБ/мл, 5 мл	кұты/ампула	1 479,31
804	M01AB05	Натрий диклофенагы	инъекцияға арналған ерітінді 75 мг	ампула	29,90
805	B05DB	Натрий лактаты + магний хлориді гексагидраты + кальций хлориді дигидраты + глюкоза моногидраты + натрий хлориді	перитонеальді диализге арналған глюкоза ерітіндісі 1,36% - контейнер 2000 мл	контейнер	2 573,91
806	B05DB	Натрий лактаты + магний хлориді гексагидраты + кальций хлориді дигидраты + глюкоза моногидраты + натрий хлориді	перитонеальді диализге арналған глюкоза ерітіндісі 1,36% - контейнер 5000 мл	контейнер	3 684,97
		Натрий лактаты +			

807	B05DB	магний хлориді гексагидраты + кальций хлориді дигидраты + глюкоза моногидраты + натрий хлориді	перитонеальді диализге арналған глюкозасы бар 2,27% ерітінді- 5000 мл контейнер	контейнер	3 684,97
808	B05DB	Натрий лактаты + магний хлориді гексагидраты + кальций хлориді дигидраты + глюкоза моногидраты + натрий хлориді	перитонеальді диализге арналған глюкоза ерітіндісі 3,86% - контейнер 2000 мл	контейнер	2 573,91
809	B05DB	Натрий лактаты + магний хлориді гексагидраты + кальций хлориді дигидраты + глюкоза моногидраты + натрий хлориді	3,86% глюкозасы бар перитонеальді диализге арналған ерітінді-5000 мл контейнер	контейнер	3 684,97
810	B05DB	Натрий лактаты + Магний хлоридінің гексагидраты + Кальций хлоридінің дигидраты + Глюкоза моногидраты + Натрий хлориді	глюкозасы бар перитонеальді диализге арналған 2,27% ерітінді - 2000 мл контейнер	контейнер	2 573,91
811	H03AA01	Натрий левотироксині	таблетка 100 мкг	таблетка	8,12
812	H03AA01	Натрий левотироксині	таблетка 125 мкг	таблетка	9,55
813	H03AA01	Натрий левотироксині	таблетка 150 мкг	таблетка	11,63

814	H03AA01	Натрий левотироксині	таблетка 25 мкг	таблетка	7,22
815	H03AA01	Натрий левотироксині	таблетка 50 мкг	таблетка	7,25
816	H03AA01	Натрий левотироксині	таблетка 75 мкг	таблетка	9,46
817	N01AX11	Натрий оксибаты	инъекцияға арналған ерітінді 200 мг / мл 10 мл	ампула	137,52
818	V03AB06	Натрий тиосульфаты	инъекцияға арналған ерітінді 30% 5 мл	ампула	55,37
819	V03AF06	Натрий фолинаты	инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2 мл	құты	6 190,65
820	V03AF06	Натрий фолинаты	инъекцияға арналған ерітінді, 400 мг/8 мл	құты	24 027,86
821	B05BB01/ B05CB01	Натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9%, 100 мл	құты	73,28
822	B05CB01	Натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9% 250 мл	құты / контейнер	77,13
823	B05BB01	Натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9%, 200 мл	құты	126,42
824	B05BB01	Натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9%, 400 мл	құты	174,73
825	B05BB01	Натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9%, 500 мл	құты	116,02
826	V07AB	Натрий хлориді	инъекцияға арналған ерітінді 0,9%, 10 мл	ампула/құты	50,47
827	V07AB	Натрий хлориді	инъекцияға арналған ерітінді 0,9% 5 мл	ампула	18,30

828	R01AX10	Натрий хлориді	мұрын спрейі 0,65% 30 мл	кұты	796,43
829	B05BB01	Натрий хлориді, калий хлориді, натрий гидрокарбонаты	инфузияға арналған ерітінді 400 мл	кұты	211,12
830	B05BB01	Натрий хлориді+ калий хлориді + сіркекышқылды натрий	инфузияға арналған ерітінді 200 мл	кұты / бөтелке	116,84
831	B05BB01	Натрий хлориді+ калий хлориді + сіркекышқылды натрий	инфузияға арналған ерітінді 400 мл	кұты / бөтелке	170,40
832	V03AB06	Натрия тиосульфаты	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 300 мг/мл 10 мл	ампула	84,59
833	C07AB12	Небиволол	таблетка 5 мг	таблетка	57,97
834	N07AA01	Неостигмин	инъекцияға арналған ерітінді ампулда 0,05% 1 мл	ампула	37,18
835	L01XE08	Нилотиниб	капсула 150 мг	капсула	7 935,20
836	L01XE08	Нилотиниб	капсула 200 мг	капсула	9 396,86
837	C08CA06	Нимодипин	инфузоматқа арналған жалғағыш түтігі бар жиынтықтағы инфузияға арналған ерітінді 10 мг / 50 мл	кұты	3 041,39
838	C08CA06	Нимодипин	таблетка 30 мг	таблетка	59,89
839	L01XE31	Нинтеданиб	жұмсақ капсула, 100 мг	капсула	7 418,96

840	L01XE31	Нинтеданиб	жұмсақ капсула, 150 мг	капсула	12 028,69
841	D01AA01	Нистатин	жергілікті қолдануға арналған суспензия дайындайтын түйіршіктер 100 000 ӘБ/ мл 7,5 г/50 мл	құты	1 309,00
842	D01AA01	Нистатин	жақпа май 100000 ЕД/г	туба	155,09
843	G01AA01	Нистатин	қынаптық суппозиторий 250000 ЕД, 500000 ЕД	суппозиторий	11,46
844	A07AA02	Нистатин	таблетка 500000 ЕД	таблетка	10,22
845	A07AA02	Нистатин	қабықпен қапталған таблетка 250000 ЕД	таблетка	5,17
846	C01DA02	Нитроглицери н	аэрозоль 10 г	құты / баллон	1 248,11
847	C01DA02	Нитроглицери н	тіл астына салатын таблетка 0,5 мг	таблетка	6,65
848	J01XE01	Нитрофурант оин	таблетка 50 мг	таблетка	1,32
849	C08CA05	Нифедипин	таблетка 20 мг	таблетка	8,90
850	G03DC02	Норэтистерон	таблетка 5 мг	таблетка	50,01
851	J07AK	Оба профилактика сына арналған вакцина	бұл оба микробының вакциналық штаммының кептірілген тірі культурасы. Шығарылу түрі-10 дозадан кұтыда. Вакцинаға дозалар санына сәйкес еріткіш пен		507,53

			скарификаторлар қоса беріледі	доза	
852	L01XC15	Обинутузума б	инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 1000 мг/40 мл	құты	1 584 230,00
853	L04AA36	Окрелизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300мг/10 мл	құты	1 564 103,00
854	N05BA04	Оксазепам	таблетка 10 мг	таблетка	6,76
855	L01XA03	Оксалиплатин	инфузиялық ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/лиофилизат 50 мг/Инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 5 мг/мл 10 мл	құты	3 723,83
856	S01HA02	Оксибупрокаин	көзге арналған тамшылар 0,4 % 5 мл	құты	577,70
857	R01AA05	Оксиметазолин	мұрын тамшысы 0,01% 5 мл	құты	168,55
858	R01AA05	Оксиметазолин	мұрын тамшысы 0,05% 10 мл	құты	156,35
859	R01AA05	Оксиметазолин	мұрын тамшысы 0,025% 10 мл	құты	337,86
860	R01AA05	Оксиметазолин	мұрын спрей 0,05 % 10 мл	құты	327,74
861	H01BB02	Окситоцин	инъекцияға арналған ерітінді 5 ӘБ/мл 1 мл	ампула	93,11
862	N03AF02	Окскарбазепин	таблетка 300 мг	таблетка	47,75

863	H01CB02	Октреотид	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған микросфера/лиофилизат 20 мг	құты	181 386,70
864	H01CB02	Октреотид	инъекцияға арналған ерітінді 50 мкг/мл	ампула	1 014,74
865	H01CB02	Октреотид	инъекцияға арналған ерітінді, 0,1 мг/мл	ампула	801,50
866	N05AH03	Оланзапин	таблетка 10 мг	таблетка	645,42
867	N05AH03	Оланзапин	таблетка 5 мг	таблетка	585,48
868	R03AL06	Олодатерол және тиотропия бромид	ингаляторымен жиынтықтағы ингаляцияға арналған ерітінді, 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляция	картридж	14 727,90
869	A02BC01	Омепразол	капсула 10 мг	капсула	17,99
870	A02BC01	Омепразол	капсула 20 мг	капсула	17,03
871	A02BC01	Омепразол	капсула 40 мг	капсула	66,30
872	A02BC01	Омепразол	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 40 мг	құты	691,45
873	A04AA01	Ондансетрон	инъекцияға арналған ерітінді, 4 мг/2 мл	ампула	70,44
874	A04AA01	Ондансетрон	инъекцияға арналған ерітінді, 8 мг/4 мл	ампула/ құты	100,37
875	J05AH02	Осельтамивир	капсула 75 мг	капсула	249,23
876	L01XE35	Осимертиниб	таблетка 40 мг	таблетка	104 131,80
877	L01XE35	Осимертиниб	таблетка 80 мг	таблетка	104 134,40

878	L01XC10	Офатумумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг	кұты	105 784,40
879	S01AE01	Офлоксацин	Көзге арналған тамшыдәрі 0,3%	кұты	1 876,63
880	S01AX11/S01 AE01	Офлоксацин	көзге арналған жақпа 3мг/г	туба	1 350,81
881	J01MA01	Офлоксацин	инфузияға арналған ерітінді 200 мг/100 мл	кұты/бөтелке	196,26
882	J01MA01	Офлоксацин	таблетка 200 мг	таблетка	16,89
883	J01MA01	Офлоксацин	таблетка 400 мг	таблетка	53,74
884	V01AA20	Өзге аллергендер	3 мл-ден тері ішіне енгізуге арналған ерітінді	кұты	17 969,08
885	L01XE11	Пазопаниб	таблетка 200 мг	таблетка	11 315,23
886	L01XE11	Пазопаниб	таблетка 400 мг	таблетка	18 325,72
887	L01CD01	Паклитаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 60 мг/10 мл	кұты	38 412,14
888	L01CD01	Паклитаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 100 мг (құрамында поливинилхлорид бар жүйемен жиынтықта (бұдан әрі - ПВХ)	кұты	12 548,80
			инфузия үшін ерітінді дайындауға		

889	L01CD01	Паклитаксел	арналған концентрат, 30 мг/5 мл (құрамында ПВХ бар жүйемен жиынтықта)	құты	4 611,74
890	L01CD01	Паклитаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 300 мг/50 мл (құрамында ПВХ бар жүйемен жиынтықта)	құты	35 477,23
891	L01XE33	Палбоциклиб	капсула 100 мг	капсула	54 677,30
892	L01XE33	Палбоциклиб	капсула 125 мг	капсула	54 677,30
893	L01XE33	Палбоциклиб	капсула 75 мг	капсула	54 677,30
894	J06BB16	Паливизумаб	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 100 мг	құты	539 262,50
895	N05AX13	Палиперидон	ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 100 мг/1,0 мл	шприц	128 378,80
896	N05AX13	Палиперидон	ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 150 мг/1,5 мл	шприц	163 213,80
897	N05AX13	Палиперидон	ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 350 мг/1,75 мл	шприц	346 622,80

898	N05AX13	Палиперидон	ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 525 мг/2,625 мл	шприц	438 917,50
899	N05AX13	Палиперидон	ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 75 мг/0,75 мл	шприц	97 983,94
900	N05AX13	Палиперидон	таблетка 3 мг	таблетка	1 215,24
901	N05AX13	Палиперидон	таблетка 6 мг	таблетка	1 350,50
902	N05AX13	Палиперидон	таблетка 9 мг	таблетка	1 816,44
903	M05BA03	Памидрон қышқылы	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 30 мг, 10 мл	кұты	15 674,96
904	M05BA03	Памидрон қышқылы	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 90 мг/30 мл	кұты	46 156,31
905	L01XC08	Панитумумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл (100 мг/5 мл)	кұты	172 503,40
906	A02BC02	Пантопразол	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 40 мг	кұты	280,38
907	A02BC02	Пантопразол	таблетка 20 мг	таблетка	45,25
908	A02BC02	Пантопразол	таблетка 40 мг	таблетка	81,88
909	A03AD01	Папаверин гидрохлориді	таблетка 40 мг	таблетка	4,56
910	N02BE01	Парацетамол	пероральді ерітінді 24 мг / мл кем емес,		1 606,33

			90 мл кем емес	құты	
911	N02BE01	Парацетамол	ректальді суппозиторий 250 мг	суппозиторий	64,61
912	N02BE01	Парацетамол	ректальді суппозиторийлер 80мг, 100 мг	суппозиторийлер	106,61
913	N02BE01	Парацетамол	ішкесі қабылдауға арналған суспензия 120 мг/5 мл, 100 мл	бөтелке/құты	322,64
914	N02BE01	Парацетамол	ішкесі қабылдауға арналған суспензия 250 мг/5 мл 100 мл	құты	836,50
915	N02BE01	Парацетамол	таблетка 200 мг	таблетка	2,81
916	N02BE01	Парацетамол	таблетка 500 мг	таблетка	7,86
917	B03AC	Парентералды енгізуге арналған темір препараттары	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 20 мг/мл, 5 мл	құты	1 687,12
918	B03AC	Парентеральді қолдануға арналған темір (III) препараттары	жүкті әйелдердің анемиясын емдеуге терапиялық көрсеткіштері бар вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мг/2 мл	ампула	3208,94
919	B03AC	Парентеральді қолдануға арналған темір (III) препараттары	жүктілердің анемиясын емдеуге терапиялық көрсеткіштері бар вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мг/2 мл	ампула	389,21

920	B05BA10	Парентеральд і коректенуге арналған аминқышқылдар кешені 14 аминқышқыл ынан кем емес 4 % немесе 5 %	инфузияға арналған ерітінді, 500 мл	кұты/шөлмек	643,19
921	B05BA10	Парентеральд і коректенуге арналған аминқышқылдар кешені 19 аминқышқыл ынан кем емес	инфузияға арналған 250 мл ерітінді	кұты	3 272,25
922	B05BA10	Парентеральд і коректенуге арналған аминқышқылдар кешені 19 аминқышқыл ынан кем емес 10 %	инфузияға арналған 500 мл ерітінді	кұты	964,78
923	B05BA02	Парентеральд і коректенуге арналған майлы эмульсия	көктамыр ішілік инфузияларға арналған эмульсия 10% 500 мл	кұты	1 426,55
924	L03AB11	Пегинтерферон - альфа 2а	0,5 мл бір рет қолдануға арналған құтыдағы/ шприц-тюбиктерде инъекцияға арналған 180 мкг/0,5 мл ерітінді. Препаратдың әрбір бірлігімен қосымша 200 мг рибавириннің 42 таблеткасы /кап суласы ұсынылады	кұты/шприц тюбик	64 461,88
			вена ішіне инфузияға арналған		

925	L01XC18	Пембролизум аб	ерітінді/ инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат , 25 мг/мл	кұты	1 503 810,00
926	L01BA04	Пеметрексед	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат , 100 мг	кұты	25 061,80
927	L01BA04	Пеметрексед	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат , 500 мг	кұты	89 860,16
928	M01CC01	Пенициллин	таблетка/ капсула 250 мг	таблетка/ капсула	173,78
929	C04AD03	Пентоксифиллин	таблетка 600 мг	таблетка	44,22
930	C09AA04	Периндоприл	таблетка 4 мг	таблетка	26,84
931	C09AA04	Периндоприл	таблетка 8 мг	таблетка	51,52
932	C09BA04	Периндоприл + индапамид	таблетка 10 мг/2,5 мг	таблетка	106,02
933	C09BA04	Периндоприл + индапамид	таблетка 2 мг/0,625 мг	таблетка	39,90
934	C09BA04	Периндоприл + индапамид	таблетка 2,5 мг/0,625 мг	таблетка	76,33
935	C09BA04	Периндоприл + индапамид	таблетка 4 мг/1,25 мг	таблетка	58,68
936	C09BA04	Периндоприл + индапамид	таблетка 5 мг/1,25 мг	таблетка	76,10
937	C09BA04	Периндоприл + индапамид	таблетка 8 мг/2,5 мг	таблетка	23,07
938	P03AC04	Перметрин	сыртқа қолдануға арналған 0,5 % 40 г гель	туба	26,62
939	P03AC04	Перметрин	сыртқа қолдануға арналған жақпамай 40 г	туба	1 545,33
			сыртқа қолдануға		

940	P03AC04	Перметрин	арналған 0,5 % 60 мл ерітінді	кұты	833,39
941	L01XC13	Пертузумаб	инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 420 мг/14 мл	кұты	1 075 296,00
942	S01EB01	Пилокарпин	1 % 10 мл көз тамшылары	кұты	279,87
943	A10BG03	Пиоглитазон	таблетка 15 мг	таблетка	102,60
944	M03AC06	Пипекуроний бромиді	Инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ 4 мг	ампула/кұты	678,29
945	J01CR05	Пиперациллин, тазобактам	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 4,5 г	кұты	2 294,56
946	J04AK01	Пиразинамид	таблетка 500 мг	таблетка	10,03
947	P02CC01	Пирантел	пероральді қолдануға арналған суспензия 250 мг/5 мл 15 мл	кұты	308,52
948	P02CC01	Пирантел	ішкі қабылдауға арналған суспензия 125 мг/2,5 мл 15 мл	кұты	308,52
949	P02CC01	Пирантел	таблетка 250 мг	таблетка	107,71
950	A11HA02	Пиридоксин гидрохлориді	инъекцияға арналған ерітінді 5% 1 мл	ампула	31,62
951	N07AA02	Пиридоксин гидрохлориді	таблетка 60 мг	таблетка	66,66
952	L04AX05	Пирфенидон	капсула 267 мг	капсула	2 956,56
			құрамында пневмококктың 10 серотипі бар		

953	J07AL52	Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина	полисахаридті конъюгацияланған адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық вакцина, бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл / доза. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификаттауға тиіс	шприц/ доза	7 213,82
954	J07AL02	Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина	құрамында пневмококтың 13 серотипі бар, конъюгирленген адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық полисахаридті вакцина. Шығару түрі - I дозада. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификаттауға тиіс	шприц/ доза	10 434,00
955	D08AG02	Повидон - йод	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 1 л	бөтелке/кұты	1 812,68
956	D08AG02	Повидон - йод	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 100 мл	кұты	247,19
957	D08AG02	Повидон - йод	сыртқа қолдануға	кұты	153,78

			арналған ерітінді 30 мл		
958	D08AG02	Повидон-Йод	жақпамай 20 г	туба	264,23
959	G01AX11	Повидон-Йод	қынаптық пессарийлер 200 мг	пессарий	56,69
960	D08AG02	Повидон-Йод	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 50 мл	құты	222,05
961	J02AC04	Позаконазол	ішкі қабылдауға арналған суспензия 40 мг/мл, 105 мл	құты	264 541,70
962	N04BC05	Прамипексол	таблетка 0,25 мг	таблетка	67,34
963	N04BC05	Прамипексол	таблетка 1 мг	таблетка	223,56
964	N04BC05	Прамипексол	ұзақ әсерлі таблетка 0,75 мг	таблетка	221,84
965	N04BC05	Прамипексол	ұзақ әсерлі таблетка 0.375 мг	таблетка	111,60
966	N04BC05	Прамипексол	ұзақ әсерлі таблетка 1,5 мг	таблетка	417,47
967	N03AX16	Прегабалин	капсула 150 мг	капсула	149,52
968	N03AX16	Прегабалин	капсула 75 мг	капсула	105,06
969	D07AA03	Преднизолон	жақпамай 0,5% 10 г	туба	93,24
970	H02AB06	Преднизолон	инъекцияға арналған ерітінді 30 мг/мл 1 мл	ампула	80,53
971	H02AB06	Преднизолон	таблетка 5 мг	таблетка	7,93
972	G03DA04	Прогестерон	капсула 100 мг	капсула	108,85
973	G03DA04	Прогестерон	капсула 200 мг	капсула	154,82
974	G03DA04	Прогестерон	инъекцияға арналған майлы 1 % 1 мл ерітінді	ампула	49,21
975	G03DA04	Прогестерон	инъекцияға арналған майлы 2,5 % 1 мл ерітінді	ампула	80,84

976	N01BA02	Прокаин	инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 5 мл	ампула	19,79
977	N01BA02	Прокаин	инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 5 мл	ампула	13,70
978	R06AD02	Прометазин	инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/мл 2 мл	ампула	167,51
979	C01BC03	Пропафенон	таблетка 150 мг	таблетка	53,00
980	C01BC03	Пропафенон	таблетка 300 мг	таблетка	75,78
981	N01AX10	Пропофол	вена ішіне енгізуге арналған эмульсия 10 мг/мл 20 мл	кұты/ампула	567,85
982	N01AX10	Пропофол	вена ішіне енгізуге арналған эмульсия 10 мг/мл 50 мл	кұты	1 014,76
983	C07AA05	Пропранолол	іш к е кабылдауға арналған ерітінді, 3,75 мг/мл	кұты	74 973,42
984	C07AA05	Пропранолол	таблетка 10 мг	таблетка	0,78
985	C07AA05	Пропранолол	таблетка 40 мг	таблетка	1,22
986	J04AD01	Протионамид	таблетка 250 мг	таблетка	61,82
987	L01XX24	Пэгаспаргаза	бұлшықет ішіне енгізу және инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 750 ХБ / мл, 5 мл	кұты	442 263,60
988	L03AB13	Пэгинтерферон бета-1а	инъекцияға арналған ерітінді 125 мкг/0,5 мл	шприц-қалам	140 460,20

989	L03AB13	Пэгинтерферон бета-1a	инъекцияға арналған ерітінді 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл	шприц-қалам	86 747,74
990	L03AA13	Пэгфилграстим	тері астына енгізуге арналған ерітінді 6 мг/0,6 мл алдынала толтырылған шприцте	шприц	317 313,90
991	A02BC04	Рабепразол	таблетка 10 мг	таблетка	84,35
992	N04BD02	Разагилин	таблетка 1 мг	таблетка	331,28
993	J05AX08	Ралтегравир	таблетка 400 мг	таблетка	3 229,87
994	C09AA05	Рамиприл	капсула/таблетка 10 мг	капсула/таблетка	34,29
995	C09AA05	Рамиприл	капсула/таблетка 5 мг	капсула/таблетка	22,89
996	C09BB07	Рамиприл және Амлодипин	капсула 10 мг/5 мг	капсула	77,81
997	C09BB07	Рамиприл және Амлодипин	капсула 5 мг/5 мг	капсула	71,00
998	L01XC21	Рамуцирумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл 10 мл	құты	357 617,50
999	L01XC21	Рамуцирумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл 50 мл	құты	2 550 222,00
1000	A02BA02	Ранитидин	таблетка, 150 мг	таблетка	3,66
1001	A02BA02	Ранитидин	таблетка, 300 мг	таблетка	6,30
1002	L01XE21	Регорафениб	таблетка 40 мг	таблетка	12 940,80
1003	A10BX02	Репаглинид	таблетка 1 мг	таблетка	29,01
1004	A10BX02	Репаглинид	таблетка 2 мг	таблетка	44,34

1005	J05AB04	Рибавирин	таблетка/ капсула 200 мг	таблетка/ капсула	34,30
1006	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 10 мг	таблетка	834,21
1007	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 15 мг	таблетка	863,76
1008	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 20 мг	таблетка	521,29
1009	N05AX08	Рисперидон	ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 25 мг	кұты	34 975,59
1010	N05AX08	Рисперидон	ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 37,5 мг	кұты	52 237,57
1011	N05AX08	Рисперидон	ішке қабылдауға арналған ерітінді 1 мг/ мл, 30 мл	кұты	4 837,77
1012	N05AX08	Рисперидон	таблетка 2 мг	таблетка	86,99
1013	N05AX08	Рисперидон	таблетка 4 мг	таблетка	156,46
1014	L01XC02	Ритуксимаб	венаішілік инфузияға арналған ертіндіні дайындау үшін 10 мг/мл , 10 мл	кұты	54 881,64
1015	L01XC02	Ритуксимаб	вена ішіне инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл, 50 мл	кұты	274 936,10
1016	L01XC02	Ритуксимаб	тері астына инъекцияға арналған		576 184,80

			ерітінді 1400 мг/11,7 мл	кұты	
1017	J04AB02	Рифампицин	капсула 150 мг	капсула	28,69
1018	J04AB02	Рифампицин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 0,15 г	ампула	378,76
1019	J04AM02	Рифампицин және Изониазид	таблетка 150 мг/75 мг	таблетка	37,54
1020	J04AM06	Рифампицин, Пиразинамид, Этамбутол және Изониазид	таблетка 150 мг/400 мг/275 мг/75 мг	таблетка	69,04
1021	J04AM05	Рифампицин+ Изониазид+ Пиразинамид	таблетка, 150 мг /75 мг /400 мг	таблетка	60,59
1022	C10AA07	Розувастатин	таблетка 10 мг	таблетка	121,29
1023	C10AA07	Розувастатин	таблетка 20 мг	таблетка	184,78
1024	C10AA07	Розувастатин	таблетка 40 мг	таблетка	122,94
1025	C10AA07	Розувастатин	таблетка 5 мг	таблетка	32,59
1026	M03AC09	Рокурония бромиді	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 10 мг/мл, 5 мл	кұты	1 252,21
1027	B02BX04	Ромиплостим	Тері астына енгізуге арналған ерітінді дайындау үшін ұнтақ, 250 мкг №1	кұты	267 786,30
1028	N01BB09	Ропивакаин	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл 10 мл	ампула	2 819,18
1029	N01BB09	Ропивакаин	инъекцияға арналған ерітінді 2 мг/мл 20 мл	ампула	2 006,21

1030	N01BB09	Ропивакаин	инъекцияға арналған ерітінді 7,5 мг /мл 10 мл	ампула	1 566,94
1031	R03DX07	Рофлумиласт	таблетка 0,5 мг	таблетка	427,21
1032	L01XE18	Руксолитиниб	таблетка 15 мг	таблетка	27 276,87
1033	L01XE18	Руксолитиниб	таблетка 20 мг	таблетка	28 071,35
1034	L01XE18	Руксолитиниб	таблетка 5 мг	таблетка	14 481,59
1035	D01AE12	Салицил қышқылы	сыртқа қолдануға арналған 20 мг/мл, 25 мл спиртті ерітінді	құты	46,47
1036	D01AE12	Салицил қышқылы	сыртқа қолдануға арналған 20 мг/мл, 60 мл спиртті ерітінді	құты	76,68
1037	R03AC02	Сальбутамол	аэрозоль 100 мкг/доза 200 доз	құты / баллон	671,59
1038	R03AC02	Сальбутамол	небулайзерге арналған ерітінді 5мг/мл, көлемі 20 мл	құты	622,6
1039	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	аэрозоль 25/125 мкг 120 доз	құты / баллон	4 227,61
1040	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	аэрозоль 25/250 мкг 120 доз	құты / баллон	4 994,94
1041	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	аэрозоль 25/50 мкг 120 доз	құты / баллон	3 226,63
1042	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/100 мкг 60 доз	ингалятор	4 545,36
1043	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/250 мкг 60 доза	ингалятор	7 063,29

1044	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/ 500 мкг 60 доза	ингалятор	8 037,90
1045	V03AE02	Севеламер	таблетка 800 мг	таблетка	197,39
1046	N01AB08	Севофлуран	ингаляцияға арналған сұйықтық / ерітінді 250 мл	құты / бөтелке	35 571,69
1047	N06AB06	Сертралин	таблетка 100 мг	таблетка	96,84
1048	N06AB06	Сертралин	таблетка 50 мг	таблетка	61,78
1049	G04BE03	Силденафил	таблетка 100 мг	таблетка	776,43
1050	G04BE03	Силденафил	өкпе артериялық гипертензияс ы бар пациенттерді емдеу көрсеткіші бар, 20 мг таблетка	таблетка	854,43
1051	G04BE03	Силденафил	таблетка 25 мг	таблетка	676,29
1052	G04BE03	Силденафил	таблетка 50 мг	таблетка	643,52
1053	A03AX13	Силикондар	ішу үшін суспензия, 40 мг/мл 30 мл	банка / құты	1 179,18
1054	A03AX13	Силикондар	ішуге арналған ерітінді, 66.66 мг/мл 30 мл	банка / құты	1 319,50
1055	A03AX13	Силикондар	ішуге арналған тамшыдәрі (эмульсия) 40 мг	банка / құты	1 502,78
1056	C10AA01	Симвастатин	таблетка 10 мг	таблетка	33,06
1057	C10AA01	Симвастатин	таблетка 20 мг	таблетка	36,21
1058	C10AA01	Симвастатин	таблетка 40 мг	таблетка	66,41

1059	A03AX13	Симетикон	капсула 40 мг	капсула	24,24
1060	A03AX13	Симетикон	суспензия 50 мл	құты	1 421,37
1061	A03AX13	Симетикон	шайнайтын таблетка, 42 мг	таблетка	22,22
1062	A02AF02	Симетикон+ Магний гидроксиді + Магний трисиликаты+ Алюминий гидроксиді кұрғақ	10 мг/25 мг/50 мг/300 мг шайнайтын таблетка	таблетка	16,84
1063	A10BH01	Ситаглиптин	таблетка 100 мг	таблетка	324,90
1064	B05BB01	Сіркеқышқылды натрий, натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 200 мл	құты	119,11
1065	B05BB01	Сіркеқышқылды натрий, натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 400 мл	құты	119,11
1066	H01AC01	Соматропин	инъекцияға арналған ерітінді/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ	мг	9 693,77
1067	V10XA01	Натрий йодиді	ішуге арналған ерітінді, 3500 МБк/мл көп емес, 2 мл	құты	304,79
1068	L01XE25	Траметиниб	таблетка 2 мг	таблетка	23 721,56
1069	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 25.04.2022 № ҚР ДСМ-36 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.				
1070	L01XE05	Сорафениб	таблетка 200 мг	таблетка	8 316,84
1071	J05AX15/ J05AP08	Софосбувир	таблетка, препараттың әрбір бірлігімен қосымша 1 Даклатасвир		1 536,00

			таблеткасы ұсынылады	таблетка	
1072	J05AP51	Софосбувир және Ледипасвир	таблетка 400 мг/90 мг	таблетка	3 082,79
1073	J01FA02	Спирамицин	таблетка 3 млн МЕ	таблетка	157,03
1074	C03DA01	Спинолакто н	капсула 100 мг	капсула	37,32
1075	C03DA01	Спинолакто н	капсула/ таблетка 50 мг	капсула/ таблетка	23,50
1076	C03DA01	Спинолакто н	таблетка 25 мг	таблетка	22,59
1077	J01GA01	Стрептомици н	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1 г	құты	507,66
1078	V03AB35	Сугаммадекс	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мг/мл, 2 мл	құты	34 931,31
1079	V03AB35	Сугаммадекс	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мг/мл, 5 мл	құты	80 405,90
1080	M03AB01	Суксаметоний	инъекцияға арналған ерітінді 0,1 г/ 5 мл	ампула	125,74
1081	B05AA06	Сукцинилден ген желатин	инфизуяға арналған ерітінді 4% 500,0 мл	құты	1 624,10
1082	B01AB11	Сулодексид	капсула 250 ЛЕ	капсула	192,45
1083	N05AL01	Сульпирид	таблетка 100 мг	таблетка	55,88
1084	J01EE01	Сульфаметокс азол және Триметоприм	ішк е кабылдауға арналған суспензия 240 мг/5 мл 80 мл	құты	633,37
1085	J01EE01	Сульфаметокс азол және Триметоприм	таблетка 120 мг	таблетка	28,24

1086	J01EE01	Сульфаметокс азол және Триметоприм	таблетка 480 мг	таблетка	53,39
1087	J01EE01	Сульфаметокс азол және Триметоприм	таблетка 960 мг	таблетка	108,13
1088	A07EC01	Сульфасалазин	таблетка 500 мг	таблетка	40,82
1089	N02CC01	Суматриптан	таблетка 100 мг	таблетка	1 361,64
1090	N02CC01	Суматриптан	таблетка 50 мг	таблетка	946,33
1091	L01XE04	Сунитиниб	капсула 12,5 мг	капсула	17 119,67
1092	L01XE04	Сунитиниб	капсула 25 мг	капсула	19 685,32
1093	A07CA	Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты	і ш к е қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 10,7 г	пакет	152,33
1094	A07CA	Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты	і ш к е қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 18,9 г	пакет	144,76
1095	A07CA	Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты	і ш к е қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 20,5 г	пакет	136,32
1096	D08AX01	Сутегі асқын тотығы	3 % ерітінді 30 мл	құты	24,19
1097	D08AX01	Сутегі асқын тотығы	3 % ерітінді 50 мл	құты	25,08
1098	D08AX01	Сутегі асқын тотығы	ерітінді 90 мл	құты	35,34
1099	D08AX01	Сутегі пероксиді	сыртқа қолдануға арналған 3 % 100 мл спрейі	құты	84,36
			лиофилизат еріткіш бар жиынтықта эндотрахеаль		

1100	R07AA02	табиғи фосфолипидтер	ді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат, 2,4 мл-ден шприцте еріткішпен 45 мг/мл 108 мг	шприц/құты	113 254,60
1101	R07AA02	табиғи фосфолипидтер	эндотрахеаль ді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизация ланған ұнтақ 45 мг/мл жиынтықта еріткішпен 1,2 мл	шприц/құты	103 406,30
1102	R07AA02	табиғи фосфолипидтер (альфа пороксанат)	эндотрахеаль ді енгізуге арналған суспензия 80 мг/мл, 1,5 мл	құты	146 599,30
1103	L04AD02	Такролимус	0,5 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-са лған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайтын науқастар үшін)	капсула	332,16
1104	L04AD02	Такролимус	1 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-са лған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайтын науқастар үшін)	капсула	740,45

1105	L04AD02	Такролимус	0,5 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарының қабылдайтын науқастар үшін)	капсула	478,97
1106	L04AD02	Такролимус	1 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарының қабылдайтын науқастар үшін)	капсула	844,39
1107	L04AD02	Такролимус	көктамыр ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған 5 мг/мл 1 мл концентрат	ампула	26 277,50
1108	L04AX02	Талидомид	капсула 50 мг	капсула	5 818,37
1109	L02BA01	Тамоксифен	таблетка 20 мг	таблетка	28,85
1110	G04CA02	Тамсулозин	0,4 мг босап шығуы өзгертілген капсулалар	капсула	68,05
1111	L01BC03	Тегафур	капсула 400 мг	капсула	413,17
1112	C09CA07	Телмисартан	таблетка 80 мг	таблетка	79,50
1113	C09DA07	Телмисартан+ Гидрохлортиазид	таблетка 80 мг/12,5 мг	таблетка	57,00

1114	B03AE10	Темір (II) құрғақ сульфаты + аскорбин қышқылы	таблетка 320 мг/60 мг	таблетка	16,63
1115	B03AE10	Темір (II) құрғақ сульфаты + аскорбин қышқылы	шәрбат, 100 мл	құты	778,52
1116	B03AA07	Темір сульфаты	тамшыдәрілер, 25 мл	құты	197,91
1117	B03AA07	Темір сульфаты	капсула кемінде 100 мг	капсула	23,70
1118	B03AA07	Темір сульфаты	таблетка 80 мг	таблетка	69,20
1119	B03AD02	Темір fumarаты, фоль қышқылы	ретард капсула 54,52мг/0,54 мг	капсула	34,71
1120	L01AX03	Темозоломид	капсула 100 мг	капсула	20 123,88
1121	L01AX03	Темозоломид	капсула 140 мг	капсула	13 606,20
1122	L01AX03	Темозоломид	капсула 180 мг	капсула	20 643,24
1123	L01AX03	Темозоломид	капсула 250 мг	капсула	25 920,57
1124	M01AC02	Теноксикам	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған 20 мг лиофилизацияланған ұнтақ, еріткішпен жиынтықта - ампуладағы инъекцияға арналған су, 2 мл	құты	866,93
1125	J05AF07	Тенофовир	таблетка 300 мг	таблетка	49,51
1126	J05AR03	Тенофовира дизопротил	таблетка, 200 мг/300 мг, жүкті әйелдерде		817,50

		ж ә н е Эмтрицитаби н	колдану мүмкіндігі бар	таблетка	
1127	J05AR03	Тенофовира дизопроксил ж ә н е Эмтрицитаби н	таблетка 300 мг/200 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	817,50
1128	J05AR03	Тенофовира дизопроксил ж ә н е Эмтрицитаби н	таблетка 300 мг/200 мг	таблетка	71,17
1129	R03DA04	Теofilлин	капсула 100 мг	капсула	12,30
1130	R03DA04	Теofilлин	капсула 200 мг	капсула	15,41
1131	D01AE15	Тербинафин	крем 1% 15 г	туба	1 456,45
1132	D01AE15	Тербинафин	спрей 1 % 25 г, 30 мл	құты	1 207,01
1133	D01BA02	Тербинафин	таблетка 250 мг	таблетка	272,13
1134	H05AA02	Терипаратид	тері астына енгізуге арналған ерітінді 250 мкг/мл, 2,4 мл шприц- қаламдағы картридж	шприц-қалам	140 799,40
1135	L04AA31	Терифлуноми д	таблетка 14 мг	таблетка	6 860,27
1136	H01BA04	Терлипрессин	инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг /мл, 2 мл	ампула	4 527,62
			бұлшықет ішіне енгізуге		

1137	G03BA03	Тестостерон	арналған 250 мг/мл 4 мл ерітінді	құты	2 864,24
1138	G03BA03	Тестостерон	бұлшықетішіл і к инъекцияларға арналған 1 мл ерітінді	ампула	660,98
1139	D06AA04	Тетрациклин	мазь 3 % 15 г	туба	100,34
1140	S01AA09	Тетрациклин	1 % 10 г көз жақпамайы	туба	477,92
1141	J01AA07	Тетрациклин	таблетка 100 мг	таблетка	4,16
1142	H03BB02	Тиамазол	таблетка 10 мг	таблетка	57,12
1143	H03BB02	Тиамазол	таблетка 5 мг	таблетка	31,22
1144	A11DA01	Тиамин	инъекцияға арналған 5 % 1 мл ерітінді	ампула	10,98
1145	M03BX02	Тизанидин	таблетка 2 мг	таблетка	51,98
1146	M03BX02	Тизанидин	таблетка 4 мг	таблетка	57,18
1147	B01AC24	Тикагрелор	таблетка 90 мг	таблетка	371,72
1148	S01ED01	Тимолол	Көзге арналған тамшыдәрі 0,5% 5 мл	құты	451,67
1149	S01ED01	Тимолол	Көзге арналған тамшыдәрі 0,5% 5 мл	тамшы құты	1 350,65
1150	N01AF03	Тиопентал натриі	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 1000 мг	құты	877,57
1151	R03BB04	Тиотропий бромиді	жеткізілетін дозасы кемінде 10 м к г ингаляторы бар жиынтықта ингаляцияға арналған ұнтағы бар капсулалар	капсула	373,19

1152	R03BB04	Тиотропий бромиді	Жиынтықта ингаляторы бар ингаляцияға арналған ерітінді , 2,5 м к г / ингаляция	картридж	11 426,69
1153	J07AN01	Т і р і Кальметт-Гер е н бактериялары (БЦЖ) (туберкулезді тірі әлсіреген вакцина)	тірі, лиофилді кептірілген. Шығарылу түрі-тері астына енгізуге арналған 20 дозадан (ампула немесе құты. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификатта луға тиіс	доза	254,25
1154	S01AA12	Тобрамицин	к ө з тамшылары 0,3%	құты / туба	554,56
1155	S01AA12	Тобрамицин	көз жақпа майы 0,3%	туба	1 172,09
1156	J01GB01	Тобрамицин	капсуладағы ингаляциялар ға арналған ұнтақ 28 мг (әрбір 56 капсулаға 1 ингалятор қосымша беріледі)	капсула	6 984,62
1157	J01GB01	Тобрамицин	ингаляцияға арналған ерітінді 300 мг/4 мл	небула/ контейнер	17 941,39
1158	S01CA01	Тобрамицин, дексаметазон	көз жақпа майы 5 мл	құты	221,04
1159	A11HA03	Токоферол	капсула 100 мг	капсула	10,35
1160	A11HA03	Токоферол	капсула 200 мг	капсула	11,50
1161	A11HA03	Токоферол	капсула 400 мг	капсула	28,53

1162	M03BX04	Толперизон	таблетка 150 мг	таблетка	32,46
1163	M03BX04	Толперизон	таблетка 50 мг	таблетка	30,05
1164	N03AX11	Топирамат	капсула 25 мг	капсула	91,22
1165	N03AX11	Топирамат	капсула 50 мг	капсула	173,54
1166	N03AX11	Топирамат	таблетка 100 мг	таблетка	77,55
1167	N03AX11	Топирамат	таблетка 25 мг	таблетка	91,22
1168	N03AX11	Топирамат	таблетка 50 мг	таблетка	199,76
1169	L01XX17	Топотекан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 4 мг	кұты	37 246,90
1170	C03CA04	Торасемид	таблетка 10мг	таблетка	28,64
1171	C03CA04	Торасемид	таблетка 2,5 мг	таблетка	29,96
1172	C03CA04	Торасемид	таблетка 5 мг	таблетка	28,64
1173	L02BA02	Торемифен	таблетка 20 мг	таблетка	181,15
1174	L02BA02	Торемифен	таблетка 60 мг	таблетка	352,29
1175	L04AC07	Тоцилизумаб	инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл, 10 мл	кұты	138 329,50
1176	L04AC07	Тоцилизумаб	инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл, 4 мл	кұты	60 426,15
1177	L04AC07	Тоцилизумаб	тері астына инъекцияға арналған ерітінді 162 мг/0,9 мл әрбір 8 инъекцияға 4 тегін)	кұты / шприц-тюбик	89 744,10
			инфузия үшін ерітінді дайындауға		

1178	L01CX01	Трабектедин	арналған лиофилизат, 1 мг	құты	730 502,30
1179	S01ED51	Травопрост, тимолол малеаты	к ө з тамшылары 2,5 мл ерітінді	құты	3 979,76
1180	N02AX02	Трамадол	капсула 50мг	капсула	23,77
1181	N02AX02	Трамадол	инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2мл	ампула	90,21
1182	N02AX02	Трамадол	инъекцияға арналған ерітінді 50 мг/ 1мл	ампула	74,11
1183	N02AX02	Трамадол	таблетка 50мг	таблетка	26,18
1184	C09BB10	Трандолаприл + верапамил гидрохлориді	босап шығуы өзгертілген 2 мг/180 мг таблетка	таблетка	129,36
1185	C09BB10	Трандолаприл + верапамил гидрохлориді	босап шығуы өзгертілген 4 мг/240 мг таблетка	таблетка	196,00
1186	B02AA02	Транексам қышқылы	таблетка, 250 мг	таблетка	32,74
1187	L01XC03	Трастузумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентратты дайындауға арналған лиофилизат, 440 мг	құты	385 936,10
1188	L01XC03	Трастузумаб	инъекцияға арналған ерітінді, 120 мг/мл, 5мл	құты	452 631,60
1189	L01XC14	Трастузумаб эмтанзин	инфузиялық ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизирле нген ұнтақ 100 мг	құты	759 373,60
			инфузиялық ерітінді үшін концентрат дайындауға		

1190	L01XC14	Трастузумаб эмтанзин	арналған лиофилизирле н ген ұнтақ 160 мг	кұты	1 216 063,00
1191	L01AB02	Треосульфан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	кұты	56 994,10
1192	C03EA01	Триамтерен, гидрохлортиа зид	таблетка 25/ 12,5 мг	таблетка	25,74
1193	D07AB09	Триамциноло н	жақпамай 0,1% 15 г	сықпа	775,07
1194	H02AB08	Триамциноло н	инъекцияға арналған 40 мг/мл 1 мл суспензия	ампула	459,89
1195	H02AB08	Триамциноло н	таблетка 4 мг	таблетка	20,79
1196	N04AA01	Тригексифени дил	таблетка 2 мг	таблетка	7,09
1197	N02AB	Тримепериди н	инъекцияға арналған 2 % 1 мл ерітінді	ампула	119,75
1198	L02AE04	Трипторелин	бұлшықет ішіне енгізу ү ш і н суспензия дайындауға арналған лиофилизат 3,75 мг	кұты/ампула/ ш п р и ц-ампула	39 446,00
1199	L02AE04	Трипторелин	бұлшықет ішіне енгізуге ұзақ әсер ететін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 11,25 мг	кұты	87 277,60
1200	L02AE04	Трипторелин	инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг /мл, 1 мл	ампула/кұты	2 209,91
1201	N05AB06	Трифлуопераз ин	инъекцияға арналған ерітінді 0,2%, 1 мл	ампула	40,83

1202	N05AB06	Трифлуоперазин	таблетка 5 мг	таблетка	22,23
1203	S01FA06	Тропикамид	0,5 % 10 мл көз тамшылары	кұты	433,93
1204	S01FA06	Тропикамид	1 % 10 мл көз тамшылары	кұты	761,96
1205	V04CF01	Туберкулин	түссіз мөлдір сұйықтық немесе сәл бозанданатын, тұнбасы мен бөгде қоспалары жоқ 0,1 мл құрамында 2 туберкулин бірлігі (ТБ) бар ерітінді	литр	3 136 424,00
1206	J07BB02	Тұмау профилактикасына арналған вакцина	балалар мен ересектерге арналған инактивтендірілген вакцина, штаммдардың құрамы алдағы эпидемиологиялық маусымда тұмау вирусының айналымын ескеріле отырып, ДДҰ ұсынымдарына сәйкес келуі тиіс. Шприцте инъекцияға арналған суспензия 1 доза / 0,5 мл	доза/шприц	2 003,81
1207	P03AA	Тұндырылған күкірт	мазь 33,3 % 40 г	туба/банка	57,00
1208	B01AD04	Урокиназа	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 100 000 ХБ лиофилизат	кұты	31 316,52

1209	B01AD04	Урокиназа	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 50 000 ХБ лиофилизат	кұты	22 565,61
1210	B01AD04	Урокиназа	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 500 000 ХБ лиофилизат	кұты	27 463,34
1211	A05AA02	Урсодезоксикол қышқылы	капсула 250 мг	капсула	57,56
1212	L04AC05	Устекинумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 130 мг (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін ұсынылады)	кұты	1 047 749,00
1213	L04AC05	Устекинумаб	алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған 45 мг/0,5 мл ерітінді (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі)	шприц	1 061 470,00
1214	L04AC05	Устекинумаб	инъекцияға арналған ерітінді 90 мг/1 мл (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі)	шприц	1 216 400,00

1215	A10AD04	<p>Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 25/75 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы)</p>	<p>аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картридждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік кадаммен 1 шприц-қалам ы есебінен шприц-қалам ы бар 100 бірлік / мл, Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламда жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам</p>	<p>картридж/шприц-қалам</p> <p>2 562,40</p>
1216	A10AD04	<p>Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 50/50 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы)</p>	<p>аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картридждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік кадаммен 1 шприц-қалам есебінен шприц-қалам ы бар 100 бірлік / мл. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам</p>	<p>картридж/шприц-қалам</p> <p>3 045,89</p>
			<p>5 0 картриджге</p>	

1217	A10AD05	Ұзақтығы орташа инсулинмен біріктіріп екі фазалы аспарт инсулині (әсер ету ұзақтығы қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы)	есептегенде шприц-қаламдары бар 3 мл-ден картридждерде 100 әб/мл ерітінді 1 ӘБ қадаммен 1 шприц-қалам. Картридждерде емес, толтырылған шприц-қаламдарда жеткізу мүмкін, бұл жағдайда инсулинге шприц-қаламдар қажет емес	картридж/шприц-қалам	2 902,49
1218	A02BA03	Фамотидин	таблетка 20 мг	таблетка	4,68
1219	A02BA03	Фамотидин	таблетка 40 мг	таблетка	14,68
1220	J05AB09	Фамцикловир	үлбірлі қабықпен қапталған 250 мг таблеткалар	таблетка	388,66
1221	S01FB01	Фенилэфрин	2,5 % 5 мл көз тамшылары	құты	1 113,46
1222	C01CA06	Фенилэфрин	инъекцияға арналған 1 % 1 мл ерітінді	ампула	38,47
1223	R01AA04	Фенилэфрин	15 мл мұрын спрейі	құты	545,78
1224	N03AA02	Фенобарбитал	таблетка 100 мг	таблетка	14,93
1225	R03AL01	Фенотерол және Ипратропия бромид	ингаляцияға арналған ерітінді 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл	құты	1 363,83
1226	R03AL01	Фенотерол және Ипратропия бромиді	ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль 200доза (10мл)	құты/баллон	2 744,32
1227	C10AB05	Фенофибрат	капсула 250 мг	капсула	53,18

1228	N02AB03/N01 AH01	Фентанил	инъекцияға арналған 0,005 % 2 мл ерітінді	ампула	95,65
1229	N02AB03	Фентанил	терапиялық трансдермалды жүйе 25 мкг/с	дана	2 884,30
1230	N02AB03	Фентанил	терапиялық трансдермалды жүйе 50мкг/с	дана	4 147,63
1231	N02AB03	Фентанил	терапиялық трансдермалды жүйе 75мкг/с	дана	4 929,07
1232	L03AA02	Филграстим	инъекцияға арналған ерітінді 0,3 мг	шприц- тубик /құты/шприц	8 088,48
1233	G04CB01	Финастерид	кабықпен қапталған 5 мг таблетка	таблетка	158,85
1234	L01BB05	Флударабин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/концентрат, 50 мг	құты	13 746,90
1235	L01BB05	Флударабин	таблетка 10 мг	таблетка	7 365,45
1236	J02AC01	Флуконазол	капсула 100 мг	капсула	77,88
1237	J02AC01	Флуконазол	капсула 150 мг	капсула	689,22
1238	J02AC01	Флуконазол	капсула 200 мг	капсула	303,96
1239	J02AC01	Флуконазол	капсула 50 мг	капсула	174,63
1240	J02AC01	Флуконазол	инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл, 100 мл	құты/шөлмек	394,37
1241	J02AC01	Флуконазол	шәрбат 5 мг/мл 70 мл	құты	2 261,00
1242	J02AC01	Флуконазол	таблетка 100 мг	таблетка	78,58
1243	J02AC01	Флуконазол	таблетка 150 мг	таблетка	278,18

1244	J02AC01	Флуконазол	таблетка 50 мг	таблетка	227,28
1245	N06AB03	Флуоксетин	капсула 20 мг	капсула	35,42
1246	D07AC04	Флуоцинолон ацетониді	гель 15 г	сықпа	172,32
1247	R03BA05	Флутиказон	ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 125 мкг/доза, 60 доз	кұты/баллон	2 340,73
1248	R03BA05	Флутиказон	ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 250 мкг/доза, 120 доз	кұты/баллон	5 673,44
1249	R03BA05	Флутиказон	ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 50 мкг/доза, 120 доз	кұты/баллон	1 625,54
1250	N05AB02	Флуфеназин	инъекцияға арналған 25 мг/мл ерітінді	ампула	449,07
1251	C09AA09	Фозиноприл	таблетка 10 мг	таблетка	38,68
1252	C09AA09	Фозиноприл	таблетка 20 мг	таблетка	53,18
1253	B03BB01	Ф о л и й кышқылы	таблетка 1 мг	таблетка	3,78
1254	B03BB01	Ф о л и кышқылы	таблетка 5 мг	таблетка	32,36
1255	G03GA05	Фоллитропин альфа	тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған 5,5 м к г лиофилизат	кұты	10 024,57
1256	G03GA06	Фоллитропин бета	бұлшықетіші не және тері астына енгізуге арналған 100 ХБ/0,5 мл ерітінді	кұты	8 879,85
			бұлшықетіші не және тері		

1257	G03GA06	Фоллитропин бета	астына енгізуге арналған 600 ХБ/0,72 мл ерітінді	картридж	52 803,37
1258	G03GA06	Фоллитропин бета	тері астына енгізуге арналған 300 ХБ/0,36 мл ерітінді	картридж	26 639,54
1259	R03AK07	Формотерол және Будесонид	Ингаляцияға арналған мөлшерленген ұнтақ, 4,5/80 мкг 60 доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар	8 880,29
1260	R03AK07	Формотерол және Будесонид	Ингаляцияға арналған мөлшерленген ұнтақ, 4,5/80 мкг 120 доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар	15 656,34
1261	R03AK07	Формотерол және Будесонид	ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль, 160/4,5 мкг, 120 доза	контейнер	14 912,00
1262	R03AK07	Формотерол және Будесонид	ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль, 4,5/80 мкг 120 доза	контейнер	14 795,50
1263	R03AK07	Формотерол және Будесонид	Ингаляцияға арналған ұнтақ, 4,5/160 мкг 120 доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар	12 263,51
1264	R03AK07	Формотерол және Будесонид	Ингаляцияға арналған ұнтақ, 160/4,5 мкг, 60 доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар	7 278,37
1265	R03AK07	Формотерол және Будесонид	Ингаляцияға арналған ұнтақ, 9/320 мкг 60 доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар	15 088,81

1266	J01XX01	Фосфомицин	і ш к е қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын пакеттердегі түйіршіктер, 3 г	пакет/саше	2 072,14
1267	L01BC02	Фторурацил	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/ мл, 5 мл	құты	2 465,57
1268	L02BA03	Фулвестрант	шприцтегі бұлшықет і ш і н е инъекцияға арналған ерітінді 250 мг/5 мл, 5 мл	шприц	122 874,10
1269	C03CA01	Фуросемид	таблетка 2 мг	ампула	8,50
1270	C03CA01	Фуросемид	таблетка, 40 мг	таблетка	3,23
1271	L01AA02	Хлорамбуцил	таблетка 2 мг	таблетка	460,51
1272	S01AA01	Хлорамфеник ол	к ө з г е тамызатын дәрі, кемінде 0,25% 5 мл	құты	184,80
1273	S01AA01	Хлорамфеник ол	к ө з г е тамызатын дәрі 0,5% 8 мл кемінде	құты	144,91
1274	D06AX02	Хлорамфеник ол	линимент 10 % 25г	сықпа	177,57
1275	J01BA01	Хлорамфеник ол	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1000 мг	құты	425,58
1276	D06AX02	Хлорамфеник ол	сыртқа колдануға арналған 1 % 10 мл спиртті ерітінді	құты	40,20
1277	J01BA01	Хлорамфеник ол	таблетка 250 мг	таблетка	10,19
1278	J01BA01	Хлорамфеник ол	таблетка 500 мг	таблетка	14,47

1279	D08AC02	Хлоргексидин	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 0,05% 100 мл	құты	430,92
1280	D08AC02	Хлоргексидин	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 0,05% 50 мл	құты	33,37
1281	R06AC03	Хлоропирамин	инъекцияға арналған ерітінді, 2 %, 1 мл	ампула	83,23
1282	R06AC03	Хлоропирамин	таблетка 25 мг	таблетка	31,13
1283	N05AA01	Хлорпромазин	инъекцияға арналған ерітінді, 2 %, 2 мл	ампула	64,78
1284	N05AA01	Хлорпромазин	таблетка 100 мг	таблетка	167,15
1285	N05AA01	Хлорпромазин	таблетка 25 мг	таблетка	82,08
1286	N05AA01	Хлорпромазин	таблетка 50 мг	таблетка	125,21
1287	L01XE28	Церитиниб	капсула 150 мг	капсула	16 508,10
1288	R06AE07	Цетиризин	Ішу үшін ерітінді 120 мл	бөтелке	896,65
1289	R06AE07	Цетиризин	таблетка 10 мг	таблетка	49,06
1290	L01XC06	Цетуксимаб	инфузияға арналған ерітінді 5 мг/мл 20 мл	құты	128 142,70
1291	J01DB04	Цефазолин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 0,5 г	құты	52,36
1292	J01DB04	Цефазолин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 г	құты	130,01
			инъекция үшін ерітінді дайындауға		

1293	J01DE01	Цефепим	арналған ұнтақ, 1000 мг	кұты	2 180,68
1294	J01DE01	Цефепим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	кұты	1 011,12
1295	J01DD08	Цефиксим	і ш к е қабылдау үшін суспензия дайындау үшін түйіршіктер/ ұн тақ 100 мг/ 5мл	кұты	1 350,11
1296	J01DD08	Цефиксим	капсула 400 мг	капсула	1 070,59
1297	J01DD08	Цефиксим	таблетка 200 мг	таблетка	144,33
1298	J01DD12	Цефоперазон	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған 1000 мг ұнтақ	кұты	206,55
1299	J01DD01	Цефотаксим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1 г	кұты	86,63
1300	J01DD13	Цефподоксим	таблетка 200 мг	таблетка	99,61
1301	J01DD02	Цефтазидим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	кұты	550,54
1302	J01DD02	Цефтазидим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг	кұты	1 459,71
1303	J01DD02	Цефтазидим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	кұты	289,44
1304	J01DD04	Цефтриаксон	инъекция үшін ерітінді дайындауға		171,56

			арналған ұнтақ 1000 мг	кұты	
1305	J01DD04	Цефтриаксон	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған 250 мг ұнтақ	кұты	176,12
1306	J01DD04	Цефтриаксон	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	кұты	88,20
1307	J01DC02	Цефуросим	і ш к е қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 125 мг/5мл	кұты	1 234,07
1308	J01DC02	Цефуросим	көктамыр ішілік және бұлшықетішілік инъекциялар үшін ерітінді дайындауға арналған 250 мг ұнтақ	кұты	327,48
1309	J01DC02	Цефуросим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1500 мг	кұты	587,52
1310	J01DC02	Цефуросим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 750 мг	кұты	311,81
1311	J01DC02	Цефуросим	таблетка 250 мг	таблетка	101,00
1312	J01DC02	Цефуросим	таблетка 500 мг	таблетка	158,62
1313	J01DC02	Цефуросим	қабықпен қапталған 125 мг таблетка	таблетка	106,87
1314	B03BA01	Цианокобаламин	инъекцияға арналған ерітінді 500 мкг/мл 1 мл	ампула	33,17

1315	R03BA08	Циклезонид	ингаляцияға арналған аэрозоль 160 мкг/доза 60 доза	кұты/баллон	7 043,59
1316	R03BA08	Циклезонид	ингаляцияға арналған аэрозоль 80 мкг/доза 60 доза	кұты/баллон	6 854,27
1317	J04AB01	Циклосерин	капсула 250 мг	капсула	156,62
1318	L04AD01	Циклоспорин	капсула 100 мг (ағзалар мен тіндерді ауыстырып салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайтын науқастар үшін)	капсула	568,22
1319	L04AD01	Циклоспорин	капсула 100 мг	капсула	505,34
1320	L04AD01	Циклоспорин	25 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайтын науқастар үшін)	капсула	147,70
1321	L04AD01	Циклоспорин	капсула 25 мг	капсула	147,70
1322	L04AD01	Циклоспорин	капсула 50 мг (ағзалар мен тіндерді ауыстырып салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайтын		355,87

			науқастар үшін)	капсула	
1323	L04AD01	Циклоспорин	капсула 50 мг	капсула	481,37
1324	L04AD01	Циклоспорин	і ш к е кабылдауға арналған ерітінді, 100 мг/мл	кұты	34 828,14
1325	L01AA01	Циклофосфамид	лиофилизат/ инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 200 мг	кұты	1 306,10
1326	L01AA01	Циклофосфамид	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1000 мг	кұты	5 501,88
1327	L01AA01	Циклофосфамид	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 500 мг	кұты	3 260,16
1328	L01AA01	Циклофосфамид	таблетка 50 мг	таблетка	117,84
1329	H05BX01	Цинакальцет	таблетка 30 мг	таблетка	2 104,15
1330	H05BX01	Цинакальцет	таблетка 60 мг	таблетка	4 205,52
1331	H05BX01	Цинакальцет	таблетка 90 мг	таблетка	5 516,50
1332	N07CA02	Циннаризин	таблетка 25 мг	таблетка	1,69
1333	G03HA01	Ципротерон	бұлшықет ішіне енгізу үшін инъекцияға арналған май ерітіндісі 300 мг/3 мл 3 мл	ампула	3 267,82
1334	G03HA01	Ципротерон	таблетка 50 мг	таблетка	205,20
1335	S02AA15	Ципрофлоксацин	к ұ л а қ тамшылары 3 мг / мл 10 мл	кұты	369,91
			инфузия үшін ерітінді дайындауға		

1336	J01MA02	Ципрофлоксацин	арналған концентрат 100 мг/10 мл	кұты	124,66
1337	S01AX13/ S03AA07	Ципрофлоксацин	ерітінді (көз тамшысы) 0,3% 5 мл	кұты	110,26
1338	J01MA02	Ципрофлоксацин	инфузияға арналған ерітінді 200 мг/100 мл, 100 мл	кұты/шөлмек	99,55
1339	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка 250 мг	таблетка	21,04
1340	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка 500 мг	таблетка	40,86
1341	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка 750 мг	таблетка	96,35
1342	L01XA01	Цисплатин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/20 мл	кұты	1 362,15
1343	L01XA01	Цисплатин	инъекцияға арналған ерітінді/ инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг	кұты	2 612,17
1344	N06AB04	Циталопрам	таблетка 20 мг	таблетка	94,15
1345	N06AB04	Циталопрам	таблетка 40 мг	таблетка	164,59
1346	L01BC01	Цитарабин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 100 мг/ инъекцияға арналған ерітінді және инфузия 100 мг	кұты	879,68
			инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған		

1347	L01BC01	Цитарабин	лиофилизирлен ген ұнтақ 1000 мг / инъекцияға арналған ерітінді және инфузия 1000 мг	құты	3 916,19
1348	L04AA18	Эверолимус	таблетка 0,25 мг	таблетка	765,69
1349	L04AA18	Эверолимус	таблетка 0,75 мг	таблетка	1 407,21
1350	L01XE10	Эверолимус	таблетка 10 мг	таблетка	37 536,95
1351	L01XE10	Эверолимус	таблетка 5 мг	таблетка	28 823,61
1352	A02BC05	Эзомепразол	вена ішіне енгізуге үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 40 мг	құты	1 342,50
1353	A02BC05	Эзомепразол	таблетка/ капсула 20 мг	таблетка / капсула	166,34
1354	A02BC05	Эзомепразол	таблетка/ капсула 40 мг	таблетка / капсула	162,56
1355	L04AA25	Экулизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл, 30 мл	құты	1 949 075,00
1356	A16AB12	Элосульфазальфа	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 1 мг/мл 5 мл	құты	413 208,50
1357	B02BX05	Элтромбопаг	таблетка 25 мг	таблетка	14 927,69
1358	B02BX05	Элтромбопаг	таблетка 50 мг	таблетка	28 236,74
1359	B02BX06	Эмицизумаб	инъекцияға арналған ерітінді 105 мг/0,7 мл	құты	3 339 735,00
1360	B02BX06	Эмицизумаб	инъекцияға арналған ерітінді 150 мг/1 мл	құты	4 771 050,00

1361	B02BX06	Эмицизумаб	инъекцияға арналған ерітінді 30 мг/1 мл	құты	954 210,00
1362	B02BX06	Эмицизумаб	инъекцияға арналған ерітінді 60 мг/0,4 мл	құты	1 908 420,00
1363	A10BK03	Эмпаглифлоз ин	таблетка 10 мг	таблетка	492,23
1364	A10BK03	Эмпаглифлоз ин	таблетка 25 мг	таблетка	500,54
1365	J05AR08	Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксилы және Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрғанбалала р1 8жасқа толғанғадейін бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	4 516,83
1366	J05AR08	Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксилы және Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ-инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	4 516,83
1367	J05AR08	Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксилы және Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг	таблетка	4 516,83
			таблетка 200 мг/300 мг/600 мг (

1368	J05AR06	Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксили және Эфавиренз	диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	8 708,05
1369	J05AR06	Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксили және Эфавиренз	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	8 708,05
1370	J05AR06	Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксили және Эфавиренз	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	таблетка	108,29
1371	C09AA02	Эналаприл	таблетка 10 мг	таблетка	22,50
1372	C09AA02	Эналаприл	таблетка 2,5мг	таблетка	4,96
1373	C09AA02	Эналаприл	таблетка 20мг	таблетка	21,45
1374	C09AA02	Эналаприл	таблетка 5 мг	таблетка	6,74
1375	C09BA02	Эналаприл, гидрохлортиазид	10 мг/25 мг таблетка	таблетка	48,48
1376	C09BA02	Эналаприл, нитрендипин	10 мг/20 мг таблетка	таблетка	142,96
1377	C09AA	Эналаприлат	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1,25 мг/мл, 1 мл	ампула	385,39
1378	L02BB04	Энзалутамид	капсула 40 мг	капсула	11 534,08

1379	B01AB05	Эноксапарин	4000 анти-Ха ХБ/0,4 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц	1 010,30
1380	B01AB05	Эноксапарин	6000 анти-Ха ХБ/0,6 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц	1 529,26
1381	B01AB05	Эноксапарин	8000 анти-Ха ХБ/0,8 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц	1 736,86
1382	C01CA24	Эпинефрин	инъекцияға арналған ерітінді 0,18 % 1 мл	ампула	62,11
1383	L01DB03	Эпирубицин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг / 5 мл / инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 10 мг	кұты	2 664,28
1384	L01DB03	Эпирубицин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг / 25 мл / инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 50 мг	кұты	7 103,12
1385	C03DA04	Эплеренон	үлбірлі қабықпен		121,50

			капталған 25 м г таблеткалар	таблетка	
1386	C03DA04	Эплеренон	үлбірлі қабықпен капталған 50 м г таблеткалар	таблетка	159,46
1387	B03XA01	Эпоэтин альфа	пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 2000 ХБ /0,5 Биосимиляр	шприц	4 549,70
1388	B03XA01	Эпоэтин альфа	жүктілік және лактация кезеңінде қолдану мүмкіндігі б а р пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған 2000 ХБ /0,5 мл ерітінді	шприц	5 754,31
1389	B03XA01	Эпоэтин альфа	пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 40000 ХБ /1,0 мл биосимиляр	шприц	50 057,43
1390	B03XA01	Эпоэтин альфа	жүктілік және лактация кезеңінде қолдану мүмкіндігі б а р пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 40000 ХБ /1,0 мл	шприц	50 057,43
			инъекцияға арналған		

1391	B03XA01	Эпоэтин бета	ерітінді 2 000 ХБ /0,3 мл	шприц-тюбик	5 359,63
1392	B03XA01	Эпоэтин зета	инъекцияға арналған ертінді 2000 ХБ /0,6 мл	шприц	4 956,00
1393	B03XA01	Эпоэтин зета	инъекцияға арналған ертінді 40000 ХБ /1 мл	шприц	47 905,00
1394	C09CA02	Эпросартан	таблетка 600 мг	таблетка	477,18
1395	A11CC01	Эргокальциферол	і ш к е қабылдауға арналған май лы ерітінді 0,125% 10мл/ тамшы дәрі	құты	415,34
1396	J01FA01	Эритромицин	2 0 0 м г таблетка	таблетка	20,70
1397	J01FA01	Эритромицин	2 5 0 м г таблетка	таблетка	22,96
1398	L01XE03	Эрлотиниб	таблетка 100 мг	таблетка	11 787,15
1399	L01XE03	Эрлотиниб	таблетка 150 мг	таблетка	14 011,71
1400	J01DH03	Эртапенем	венаішіне ж ә н е бұлшықет і ш і н е инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 1000 мг	құты	11 599,14
1401	G03CA04	Эстриол	0 , 5 м г қынаптық суппозиторий	суппозиторий	88,91
1402	N06AB10	Эсциталопрам	таблетка 10 мг	таблетка	62,79
1403	N06AB10	Эсциталопрам	таблетка 20 мг	таблетка	114,44
1404	J04AK02	Этамбутол	инъекцияға арналған ерітінді 10% 20мл	құты	5 513,05

1405	J04AK02	Этамбутол	таблетка 400 мг	таблетка	13,73
1406	B02BX01	Этамзилат	12,5%, 2 мл инъекцияға арналған ерітінді	ампула	23,34
1407	B02BX01	Этамзилат	таблетка 250 мг	таблетка	29,90
1408	L04AB01	Этанерцепт	тері астына енгізуге арналған ерітінді/ жиынтығында еріткіші бар инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 25 мг	кұты	40 177,74
1409	L04AB01	Этанерцепт	тері астына енгізуге арналған ерітінді / алдын ала толтырылған шприц-қаламы инъекцияға арналған ерітінді 50 мг	кұты /шприц-калам/шприц	78 109,31
1410	D08AX08	Этанол	70 % 100 мл ерітінді	кұты	95,58
1411	D08AX08	Этанол	70 % 30 мл ерітінді	кұты	44,19
1412	D08AX08	Этанол	70 % 50 мл ерітінді	кұты	53,19
1413	D08AX08	Этанол	90 % 100 мл ерітінді	кұты	137,81
1414	D08AX08	Этанол	90 % 30 мл ерітінді	кұты	39,90
1415	G03AA10	Этинилэстрадиол, гестоден	драже 0,075 мг/0,02 мг	драже	37,32
1416	G03AA10	Этинилэстрадиол, гестоден	Таблетка 0,075 мг/0,02 мг	таблетка	26,12
1417	M01AB08	Этодолак	таблетка 400 мг	таблетка	53,18
1418	M01AB08	Этодолак	таблетка 600 мг	таблетка	68,18

1419	M01AH05	Эторикоксиб	Қабықпен қапталған таблетка 120 мг	таблетка	389,76
1420	M01AH05	Эторикоксиб	Қабықпен қапталған таблетка 60 мг	таблетка	268,46
1421	M01AH05	Эторикоксиб	Қабықпен қапталған таблетка 90 мг	таблетка	228,79
1422	J05AG04	Этравирин	таблетка 100 м г (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	822,14
1423	J05AG04	Этравирин	таблетка 100 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	822,14
1424	J05AG04	Этравирин	таблетка 100 мг	таблетка	822,14
1425	J05AG04	Этравирин	таблетка 200 м г (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік		1 644,28

			препараттары н қабылдайды)	таблетка	
1426	J05AG04	Этравирин	таблетка 200 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 644,28
1427	J05AG04	Этравирин	таблетка 200 мг	таблетка	1 644,28
1428	J05AG03	Эфавиренз	таблетка 600 м г ((диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 117,63
1429	J05AG03	Эфавиренз	таблетка 600 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка	1 117,63
1430	J05AG03	Эфавиренз	таблетка 600 мг	таблетка	48,73

1431	J05AG03		Эфавиренз	таблетка/ капсула 200 м г (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка/ капсула	269,61
1432	J05AG03		Эфавиренз	таблетка/ капсула 200 мг (Түркістан облысының ошағынан ж ә н е Шымкент қаласынан А И Т В инфекциясы б а р пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттары н қабылдайды)	таблетка/ капсула	269,61
1433	J05AG03		Эфавиренз	таблетка/ капсула 200 мг	таблетка/ капсула	50,58
1434		H02AB13	Дефлазакорт	таблетка 6 мг	таблетка	125,88
1435		H02AB13	Дефлазакорт	таблетка 30 мг	таблетка	547,72
1436		M09AX08	Голодирсен	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/ мл 2 мл	құты	1 430 150,40
1437		M09AX07	Нусинерсен	интратекальді енгізуге арналған ерітінді 2,4 мг /мл 5 мл	құты	42 247 748,72
1438		A16AA07	Метрелептин	инъекцияға ерітінді дайындауға арналған лиофилизация		229 875,85

			ланған ұнтақ 3 мг	кұты	
1439	A16AA07	Метрелептин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизация ланған ұнтақ 5,8 мг	кұты	459 297,63
1440	A16AA07	Метрелептин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизация ланған ұнтақ 11,3 мг	кұты	918 146,13
1441	N03AX15	Зонисамид	капсула 25 мг	капсула	156,32
1442	N03AX15	Зонисамид	капсула 50 мг	капсула	227,03
1443	N03AX15	Зонисамид	капсула 100 мг	капсула	318,34
1444	N03AD01	Этосуксимид	капсула 250 мг	капсула	116,61
1445	N03AG04	Вигабатрин	таблетка 500 мг	таблетка	224,96
1446	N03AG04	Вигабатрин	і ш к е қабылдау ү ш і н суспензия дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	пакет	299,16
1447	N05BA09	Клобазам	таблетка 10 мг	таблетка	84,39
1448	N03AX22	Перампанел	таблетка 2 мг	таблетка	552,78
1449	N03AX22	Перампанел	таблетка 4 мг	таблетка	1 071,00
1450	N03AX22	Перампанел	таблетка 6 мг	таблетка	1 263,49
1451	N03AX22	Перампанел	таблетка 8 мг	таблетка	1 411,55
1452	N03AX22	Перампанел	таблетка 10 мг	таблетка	1 549,75
1453	N03AX22	Перампанел	таблетка 12 мг	таблетка	1 549,75
1454	N03AX17	Стирипентол	капсула	мг	46,68
1455	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 22.01.2024 № 40 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.				
1456	N03AX17	Стирипентол	і ш к е қабылдау ү ш і н суспензия		5,17

			дайындауға арналған ұнтақ	мг	
1457	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 22.01.2024 № 40 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.				
1458	N01AA02	Тетракозактид	инъекцияға арналған суспензия 1 мг/мл 1 мл	ампула	177 944,52
1459	N03AX03	Сультиам	таблетка 50 мг	таблетка	276,39
1460	N03AX03	Сультиам	таблетка 200 мг	таблетка	542,91
1461	N03AX18	Лакосамид	таблетка	мг	3,94
1462	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 22.01.2024 № 40 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.				
1463	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 22.01.2024 № 40 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.				
1464	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 22.01.2024 № 40 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.				
1465	N03AX18	Лакосамид	ішкешке қабылдауға арналған ерітінді	құты	12 736,15
1466	N03AF03	Руфинамид	таблетка 100 мг	таблетка	235,92
1467	N03AF03	Руфинамид	таблетка 200 мг	таблетка	421,98
1468	N03AF03	Руфинамид	таблетка 400 мг	таблетка	851,37
1469	N03AB02	Фенитоин	таблетка/капсула 100 мг	таблетка/капсула	24,79
1470	J04BA01	Клофазимин	капсула 100 мг	капсула	222,5
1471	L04AX07	Диметилфумарат	таблетка/капсула 120 мг	таблетка/капсула	3 906,87
1472	L04AX07	Диметилфумарат	таблетка/капсула 240 мг	таблетка/капсула	7 736,22
1473	L01XE24	Понатиниб	таблетка 15 мг	таблетка	46 287,59
1474	L01XE24	Понатиниб	таблетка 30 мг	таблетка	84 841,25

1475	L01XE24	Понагиниб	таблетка 45 мг	таблетка	87 226,44
1476	J01XB01	Колистин (Колистиметат)	ингаляция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ (80 мг)	құты	5 682,53
1477	C10AA05	Аторвастатин	таблеткалар 20 мг	таблетка	88,36
1478	A11CC05	Колекальциферол	ішуге арналған тамшы дәрі 15000 ХБ/мл 10 мл	құты	2 048,22
1479	C10AB05	Левамизол	таблеткалар 50 мг	таблетка	381,00
1480	A09AA02	Мультиферменттер (липаза, протеаза)	таблеткалар 10000 ӘБ	таблетка	59,84
1481	P01AB03	Орнидазол	таблеткалар 250 мг	таблетка	52,74
1482	P01AB03	Орнидазол	таблеткалар 500 мг	таблетка	95,21
1483	L04AX05	Пирфенидон	таблеткалар 200 мг	таблетка	1 978,97
1484	N03AX16	Прегабалин	капсулалар 25 мг	капсула	64,80
1485	N03AX16	Прегабалин	капсулалар 300 мг	капсула	451,71
1486	C09AA05	Рамиприл	таблеткалар 2,5 мг	таблетка	35,59
1487	J01FA06	Рокситромицин	таблеткалар 150 мг	таблетка	116,54
1488	G04BE08	Тадалафил	таблеткалар 20 мг	таблетка	2 975,00
1489	G04BE08	Тадалафил	таблеткалар 5 мг	таблетка	768,22
1490	R03DA04	Теofilлин	капсула 300 мг	капсула	52,60
1491	B02AA02	Транексам қышқылы	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 5 мл	ампула	362,65
1492	M01AE09	Флурбипрофен	таблеткалар 100 мг	таблетка	70,00

1493	M03BX01	Баклофен	таблеткалар 10 мг	таблетка	30,79
1494	M03BX01	Баклофен	таблеткалар 25 мг	таблетка	50,72
1496	J05AP55	Софосбувир ж ә н е велпатасвир	таблетка 400 мг/100 мг	таблетка	1 345,60
1497	J05AR27	Ламивудин, Тенофовира дизопроксил ж ә н е Долутегравир	таблетка 50мг /300мг/300мг	таблетка	1 309,65
1498	J07BA01	К е н е энцефалитінің инактивтендір ілген тұтас вирусына ка р с ы вакцина	бұлшықет ішіне енгізу ү ш і н суспензия дайындауға арналған лиофилизат 0,5 мл/доза	доза	12 157,10
1499	L01EF03	Абемациклиб	таблетка 100 мг	таблетка	22 654,26
1500	L01EF03	Абемациклиб	таблетка 150 мг	таблетка	22 654,26
1501	L01EF03	Абемациклиб	таблетка 200 мг	таблетка	22 654,26
1502	L01EF03	Абемациклиб	таблетка 50 мг	таблетка	22 654,26
1503	L01EL02	Акалабрутини б	капсула 100 мг	капсула	47 971,62
1504	L01ED03	Алектиниб	капсула 150 мг	капсула	8 172,03
1505	N05AL05	Амисульприд	таблетка 100 мг	таблетка	143,76
1506	L02BB05	Апалутамид	таблетка 60 мг	таблетка	12 160,33
1507	N05AX12	Арипипразол	таблетка 10 мг	таблетка	653,29
1508	N05AX12	Арипипразол	таблетка 15 мг	таблетка	571,60
1509	N05AX12	Арипипразол	таблетка 20 мг	таблетка	2 066,24
1510	N05AX12	Арипипразол	таблетка 30 мг	таблетка	2 686,13
1511	N05AX12	Арипипразол	таблетка 5 мг	таблетка	632,25
1512	L01XC32	Атезолизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған		1 844 596,37

			концентрат 1200 мг/20мл	кұты	
1513	L01XC32	Атезолизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 840 мг/14мл	кұты	1 304 145,89
1514	A06AB02	Бисакодил	таблетка 5 мг	таблетка	60,13
1515	J07BM01	А д а м папилломавирусына қарсы вакцина (6, 11, 16, 18 типтері)	бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл (1 доза)	доза	53 499,52
1516	C09CA03	Валсартан	таблетка 160 мг	таблетка	95,47
1517	C09CA03	Валсартан	таблетка 320 мг	таблетка	126,84
1518	C09CA03	Валсартан	таблетка 40 мг	таблетка	70,39
1519	C09CA03	Валсартан	таблетка 80 мг	таблетка	59,83
1520	J02AC03	Вориконазол	таблетка 200 мг	таблетка	6 764,99
1521	J02AC03	Вориконазол	таблетка 50 мг	таблетка	3 555,09
1522	C03AA03	Гидрохлороти азид	таблетка 25 мг	таблетка	10,68
1523	L04AC16	Гуселькумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді, 100 мг/1,0 мл	автоинжектор	876 370,25
1524	L01XC24	Даратумумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді, 1800 мг	кұты	2 388 627,51
1525	L02BB06	Даролутамид	таблетка 300 мг	таблетка	13 596,72
1526	J05AX12	Долутегравир	таблетка 5 мг	таблетка	1 862,30
1527	L01FF03	Дурвалумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 120 мг	кұты	299 735,18

1528	L01FF03	Дурвалумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 500 мг	кұты	1 243 220,08
1529	M01AE01	Ибупрофен	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 400 мг / 4мл	кұты	1 164,96
1530	M01AE01	Ибупрофен	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 800 мг / 8мл	кұты	2 319,99
1531	D10BA01	Изотретиноин	капсула 10 мг	капсула	117,92
1532	D10BA01	Изотретиноин	капсула 20 мг	капсула	186,49
1533	L01XG03	Иксазомиб	капсула 2,3мг	капсула	591 423,51
1534	L01XG03	Иксазомиб	капсула 3 мг	капсула	446 165,66
1535	L01XG03	Иксазомиб	капсула 4 мг	капсула	446 165,66
1536	J06BB01	Иммуноглобулин Анти-D (Rh)	вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 1500 ХБ (300 мкг)/ 2 мл	шприц	20 036,49
1537	J06BB01	Иммуноглобулин Анти-D (Rh)	бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 625 ХБ / мл 1 мл	ампула	28 594,95
1538	C07AG02	Карведилол	таблетка 12,5 мг	таблетка	154,93
1539	C07AG02	Карведилол	таблетка 25 мг	таблетка	203,02
1540	N05AX15	Карипразин	капсулалар 1,5 мг	капсула	889,61
1541	N05AX16	Карипразин	капсулалар 3 мг	капсула	889,62
1542	N05AX17	Карипразин	капсулалар 4,5 мг	капсула	889,62
1543	N05AX18	Карипразин	капсулалар 6 мг	капсула	889,62
		Парентеральды тамақтануға	инфузияға арналған		

1544	B05BA10	арналған аралас препараттар	эмульсия 1875 мл	пакет	13 571,00
1545	B05BA10	Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар	инфузияға арналған эмульсия 300 мл	пакет/ контейнер	43 851,20
1546	B05BA10	Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар	инфузияға арналған эмульсия 500 мл	пакет/ контейнер	46 290,30
1547	B06AC05	Ланаделумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді 300 мг/2 мл	шприц	2 893 456,80
1548	N07BC02	Метадон	ішу үшін қолдануға арналған ерітінді, 5 мг / мл, 1000 мл	құты	16 919,47
1549	C08CA05	Нифедипин	таблетка 10 мг	таблетка	4,86
1550	C08CA05	Нифедипин	таблетка 30 мг	таблетка	67,86
1551	C08CA05	Нифедипин	таблетка 60 мг	таблетка	80,46
1552	L01XE42	Рибоциклиб	таблетка 200 мг	таблетка	13 476,11
1553	B01AF01	Ривароксабан	таблетки 2,5 мг	таблетка	360,00
1554	J01AA12	Тигециклин	инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг	құты	21 242,66
1555	L01AB02	Треосульфан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 5 г	құты	251 782,13
			тері астына енгізуге арналған ерітінді 45 мг/ 0.5 мл (препараттың		

1556	L04AC05	Устекинумаб	әрбір бірлігімен қосымша 1 препарат бірлігі тегін беріледі)	құты	1 203 705,49
1557	B02BD01	II, VII, IX және X қан ұю факторы біріктірілген **	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ	ХБ	220,34
1558	B02BD06	Виллебранд қан ұю факторы жоғары біріктірілген қан ұю факторы ****	ертіндімен инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ	57,47
1559	N03AA02	Фенобарбитал	таблетка 50 мг	таблетка	7,35
1560	B03BB01	Фоллий қышқылы	таблетка 4 мг	таблетка	44,31
1561	L01BC02	Фторурацил	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 10 мл	құты	3 501,46
1562	L01BC02	Фторурацил	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 20 мл	құты	3 171,54
1563	A10BJ01	Эксенатид	еріткішпен жиынтықта ұзақ әсер ететін тері астына енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 2 мг / 0.65 мл	шприц-қалам	9 433,13
1564	J05AR19	Эмтрицитабин , Тенофовира алафенамид және Рилпивирин	таблеткалар 200мг/28,04мг /27,5мг	таблетка	4 516,82

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің
2021 жылғы 4 қыркүйектегі
№ ҚР ДСМ-96 бұйрығына
2-қосымша

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық бұйымның техникалық сипаттамасына шекті бағалары

Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 07.03.2025 № 165 бұйрығымен.

№	Атауы	Техникалық сипаттама	Өлшем бірлігі	Шекті баға
1.	Инсулин помпаларына арналған резервуар	көлемі 1,8 мл	дана	1 289,29
2.	Инсулин помпаларына арналған резервуар	көлемі 3 мл	дана	1 285,27
3.	Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест жолақтар	№ 50 тест-жолақтар	қаптама	5 192,25
4.	Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест-жолақтар, кодтаумен	№50 тест-жолақтар	қаптама	6 437,10
5.	Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест жолақтар	№50 тест-жолақтар + кодтаусыз электрохимиялық глюкометр, қан алуға арналған жеке аспаппен және бір реттік ланцетпен жинақталған, сауытпен / 10 қаптамаға + глюкозаның бақылау ерітіндісі	қаптама	4 025,00
6.	Несептегі кетон денелерін сапалы және жартылай сандық анықтауға арналған индикаторлық жолақтар	Кетондар көрсеткіштерінің диапазоны 0,0-ден 16,0 ммоль/л дейін, Сезімталдық шегі-кетондар: 0,5 ммоль/л.; Анықтау уақыты: 1 минут; Кетондар шкаласы: 0,0 0,51,5 4,0 8,0		2924,06

		16,0 ммоль/л. Индикаторлық жолақтар – 50 дана.	қаптама	
7.	Шприц-қаламға инелер	диаметрі 0,33 мм х 5мм-ден аспайтын	дана	22,47
8.	№10 инсулин помпасына жинақ (көлемі 1,8 мл резервуар + Инфузиялық жинақ канюля ұзындығы 6 мм)	Әрбір 12 жинаққа жаңадан анықталған барлық пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін бір помпа тегін беріледі	жинақ	58 439,8
9.	№10 инсулин помпасына жиынтық (көлемі 3 мл резервуар + Инфузиялық жинақ канюля ұзындығы 9 мм)	Әрбір 12 жинаққа жаңадан анықталған барлық пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін бір помпа тегін беріледі	жинақ	58 446,2
10.	Абдоминальді операцияларға арналған базалық жиынтық, хирургиялық жиынтық	1. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см – 1 дана . 2. Аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см – 1 дана. 3. Адгезивті жиегі бар жайма 75 см х 90 см – 2 дана. 4. Адгезивті жиегі бар жайма 170 см х 175 см – 1 дана. 5. Адгезивті жиегі бар жайма 150 см х 240 см – 1 дана. 6. Адгезивті лента 10 см х 50 см – 1. 7. Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана.	жиынтық	3 537,43
11.	Қысқа бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес	жұп	62,03
12.	Ұзын бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес	жұп	229,20
13.	Ұзын бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді		203,06

		тығыздығы 25 грамм/ш. м.	жұп	
14.	Ұзын бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м.	жұп	272,54
15.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 2,5 см x 1,8 м	дана	2122,84
16.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 5,0 см x 3,6 м	дана	2382,03
17.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 7,5 см x 3,6 м	дана	2956,47
18.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 10,0 см x 3,6 м	дана	3526,45
19.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 12,5 см x 3,6 м	дана	3754,43
20.	ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар	0,2 мл	дана	71
21.	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар	0,5 мл	дана	71
22.	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған вакуумдық шыны пробиркалар	1 мл	дана	65,58
23.	Капиллярлар	80 мкл	дана	28,26
24.	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулеріне арналған капиллярмен капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар	0,2 мл	дана	75,41
	ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған			

25.	капиллярмен капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар	0,5 мл	дана	73,15
26.	Гипсті бинт	Өлшемі 15 см x 300 см	дана	585,93
27.	Гипсті бинт	Өлшемі 20 см x 300 см	дана	765,55
28.	Гипсті бинт	Өлшемі 10 см x 300 см	дана	436,92
29.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді	0 , 3 % алкилдиметилбензи ламмоний хлориді, 20 % этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,5 л полимерлі құты.	полимерлі құты	2085,81
30.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді	0 , 3 % дидецилдиметилам моний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,3 л полимерлі құты.	полимерлі құты	1253,84
31.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді	60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Тікбұрышты үстелдік шынтақтық дозаторы бар 1,0 л полимерлі құты.	полимерлі құты	5451,27
		60,0±1% изопропил спирті және 10±1%		

32.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді ****	н-пропил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 л полимерлі құты.	полимерлі құты	711,41
33.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 л полимерлі құты.	полимерлі құты	590,5
34.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді ****	0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 л полимерлі құты.	полимерлі құты	566,91
35.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді	60,0±1% изопропил спирті және 10±1% н-пропил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,3 л полимерлі құты.	полимерлі құты	1716,26
		0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі		

36.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді ****	бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,3 л полимерлі құты.	полимерлі құты	1233,54
37.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді ****	60,0±1% изопропил спирті және 10±1% н-пропил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,5 л полимерлі құты.	полимерлі құты	2906,06
38.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,5 л полимерлі құты.	полимерлі құты	2103,04
39.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Тікбұрышты үстелдік шынтактық дозаторы бар 1,0 л полимерлі құты.	полимерлі құты	3862,96
		0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша		

40.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді	функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Тікбұрышты үстелдік шынтақтық дозаторы бар 1,0 л полимерлі құты.	полимерлі құты	3853,07
41.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	60,0±1% изопропил спирті және 10±1% н-пропил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Тікбұрышты дозаторсыз 1,0 л полимерлі құты.	полимерлі құты	5131,22
42.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Тікбұрышты дозаторсыз 1,0 л полимерлі құты.	полимерлі құты	3540,43
43.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Тікбұрышты дозаторсыз 1,0 л полимерлі құты.	полимерлі құты	3530,54
44.		60,0±1% изопропил спирті және 10±1% н-пропил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары	полимерлі құты	5427,77

	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	негізіндегі антисептикалық құрал. Эйрлесс дозаторымен цилиндрлік 1,0 л полимерлі құты.		
45.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Эйрлесс дозаторымен цилиндрлік 1,0 л полимерлі құты.	полимерлі құты	3839,28
46.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Эйрлесс дозаторымен цилиндрлік 1,0 л полимерлі құты.	полимерлі құты	3829,38
47.	Фиброэндоскопияға арналған тістеуіш	бір рет қолданылатын, стерильді, апирогенді, уытты емес	дана	658,68
		Бір рет қолданылатын қорғану жиынтығы: 1. Капюшоны бар қорғану комбинезоны (өлшемдері: 46(M)-64(XXXXXL), бойы 158-188, оның ішінде өлшемі 54 (XXL) және бойы (176) әдепкі бойынша); 2. Бахилалар; 3.		

48.	Бір рет қолданылатын қорғану жиынтығы	Сүзетін маска; 4. Қорғану көзілдірігі; 5. Бір реттік сүрткі; 6. Латексті қолғаптар (өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі M(7) әдепкі бойынша); 7. Резеңке қолғап (нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі M(7) әдепкі бойынша); 8. Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық.	жиынтық	7533,39
49.	Екі жарғақшалы стерильді Куско айнасы	стерильді, бір реттік, өлшемі L, полистиролдан жасалған	дана	202,40
50.	Екі жарғақшалы стерильді Куско айнасы	стерильді, бір реттік, өлшемі S, полистиролдан жасалған	дана	197,56
51.	Екі жарғақшалы стерильді Куско айнасы	стерильді, бір реттік, өлшемі M, полистиролдан жасалған	дана	199,03
52.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 10	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана	364,42
53.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 12	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана	364,42
54.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 16	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана	364,42
55.	Энтеральді коректендіруге	стерильді, бір рет қолданылатын,		364,42

	арналған зонд, өлшемі СН 18	өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана	
56.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 20	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана	364,42
57.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 6	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана	364,42
58.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 8	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6 ұзындығы 40,0 см диаметрі 2,0 мм	дана	364,42
59.	Энтеральді коректендіруге арналған зонд, өлшемі: СН 14	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8 ұзындығы 40,0 см диаметрі 2,7 мм	дана	364,42
60.	Асқазан зонды, өлшемі СН 10	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 10, ұзындығы 85 см, диаметрі 3,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйірлік тесіктері бар	дана	669,41
61.	Асқазан зонды, өлшемі СН 12	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйірлік тесіктері бар	дана	669,41
62.	Асқазан зонды, өлшемі СН 14	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйірлік тесіктері бар	дана	669,41
		стерильді, бір рет қолданылатын,		

63.	Асқазан зонды, өлшемі СН 16	өлшемі СН 16, ұзындығы 85 см, диаметрі 5,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйірлік тесіктері бар	дана	669,41
64.	Асқазан зонды, өлшемі СН 18	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйірлік тесіктері бар	дана	669,41
65.	Асқазан зонды, өлшемі СН 20	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйірлік тесіктері бар	дана	669,41
66.	Асқазан зонды, өлшемі СН 22	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 7,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйірлік тесіктері бар	дана	669,41
67.	Асқазан зонды, өлшемі СН 6	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйірлік тесіктері бар	дана	669,41
68.	Асқазан зонды, өлшемі СН 8	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйірлік тесіктері бар	дана	669,41

69.	Урогенитальды зонд	стерильді бір рет қолданылатын	дана	50,66
70.	Ине ұстағыш	венадан қан алу сәтінде ине мен пробирканы бекітуге арналған	дана	21,41
71.	Гинекологиялық аспаптар	Стерильді бір рет қолданылатын (цервикалды щетка, цитощетка)	дана	56,99
72.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 10	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана	389,69
73.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 12	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана	389,69
74.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 14	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана	389,69
75.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 16	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана	389,69
76.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 18	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана	389,69
77.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 20	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана	389,69
78.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 6	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі		389,69

		СН 6, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана	
79.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 8	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана	389,69
80.	Соратын катетер, өлшемі СН 6	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана	475,20
81.	Соратын катетер, өлшемі СН 8	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана	475,20
82.	Соратын катетер, өлшемі СН 10	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана	475,20
83.	Соратын катетер, өлшемі СН 12	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана	475,20
84.	Соратын катетер, өлшемі СН 14	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана	475,20
85.	Соратын катетер, өлшемі СН 16	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана	475,20
86.	Соратын катетер, өлшемі СН 18	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана	475,20

87.	Соратын катетер, өлшемі СН 20	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана	475,20
88.	Бұғана астындағы катетер, стерильді	диаметрі 0,6 мм, бір рет қолданылатын	дана	454,86
89.	Бұғана астындағы катетер, стерильді	диаметрі 1,0 мм, бір рет қолданылатын	дана	454,86
90.	Бұғана астындағы катетер, стерильді	диаметрі 1,4 мм, бір рет қолданылатын	дана	454,86
91.	Кіндік катетері, өлшемі СН4	рентгенконтрастылы, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН4, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,3 мм	дана	500,28
92.	Кіндік катетері, өлшемі СН5	рентгенконтрастылы, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 5, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,7 мм	дана	500,28
93.	Кіндік катетері, өлшемі СН 6	рентгенконтрастылы, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана	500,28
94.	Кіндік катетері, өлшемі СН8	рентгенконтрастылы, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана	500,28
95.	Әйелдерге арналған уретральді катетер, өлшемі СН 6	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана	353,78
96.	Әйелдерге арналған уретральді катетер, өлшемі СН 8	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана	353,78

97.	Әйелдерге арналған уретральді катетер, өлшемі СН 10	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана	353,78
98.	Әйелдерге арналған уретральді катетер, өлшемі СН 12	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана	353,78
99.	Әйелдерге арналған уретральді катетер, өлшемі СН 14	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана	353,78
100.	Әйелдерге арналған уретральді катетер, өлшемі СН 16	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана	353,78
101.	Әйелдерге арналған уретральді катетер, өлшемі СН 18	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана	353,78
102.	Әйелдерге арналған уретральді катетер, өлшемі СН 20	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана	353,78
103.	Оториноларинголог и я л ы қ операцияларға арналған тоқыма емес материалдан	1. операциялық үстелге жайма 190 см x 160 см -1 дана. 2. адгезивті жиегі бар жайма, тоқыма емес материалдан жасалған 90 см x 80 см - 1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған 160 см x100 см жайма, ойығы 7 см x 40 см және адгезивті жиегі -1 дана. 4. аспаптық үстелге		2 285,06

	жасалған стерильді бір рет қолданылатын жиынтық	ылғал өткізбейтін Мейо қабы, тоқыма емес материалдан жасалған 145 см х 80 см-1 дана, 5. адгезивті операциялық лента, тоқыма емес материалдан жасалған 10 см х 50 см-1 дана. 6. сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см - 4 дана	жиынтық	
104.	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік жиынтық, стерильді	1. Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі 30 см х 30 см-5 дана. 2. жаңа туған нәрестеге арналған жайма 100 см х100 см-2 дана 3. ылғал өткізбейтін төсеніш 60 см х 60 см-1 дана	жиынтық	1214,32
105.	Жарты шарлы операцияға арналған жиынтық	1. Жабысқақ жиегі 55х65 см қалта-қабылдағыш, ауданы 40 г/ш. м. - 1 дана. 2. Диаметрі 60см полиэтиленнен жасалған қорғану қабы - 1 дана. 3. Жайма 140 х 160см, адгезивті ойығы бар 30х40 см , ауданы 40 г/ш. м. - 1 дана. 4. Адгезивті жиегі бар 160х210 см жайма, ауданы 40 г/ш.м.- 1 дана. 5 Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23см-4 дана. 6. Операциялық лента 5х50 см, ауданы 40 г /ш. м - 2 дана. 7. Адгезивті жиегі 40х80 см басқа		4 592,21

		операция жасауға жайма, ауданы 40 г/ш.м. - 1 дана.	жиынтық	
106.	Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір реттік стерильді акушерлік жиынтық	1. сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см, тығыздығы 50 г/ ш. м. 2. ламинатталған жайма 1,4 м х 0,8 м, тығыздығы 25 г / ш.м 3. сүрткі 0,8 м х 0,7 м, тығыздығы 25 г / ш.м - 1 дана. 4. босанатын әйелге арналған жейде тығыздығы 25 г/ ш. м. - 1 дана, 5. ұзын бахилалардың тығыздығы 25 г /ш. м. - 1 жұп.6. қалпақ-берет тығыздығы 18 г / ш.м - 1 дана. 7.қағаз сүрткі 0,2 м х 0,2 м – 3 дана.	дана	1249,07
107.	Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір реттік стерильді акушерлік жиынтық	1. Сіңіргіш төсеніш 60см х 60см-1 дана. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 140см х 80см-1 дана . 3. Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі 80см х 70см-2 дана.	дана	803,25
108.	Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір реттік стерильді акушерлік жиынтық	1. Сіңіргіш төсеніш 60см х 60см-1 дана. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 140см х 80см-1 дана . 3. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана . 4. Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі 80см х 70см-2 дана.	дана	1046,44
		1. Жайма 140*80 см – 1 дана. 2. Астына төселетін сүрткі 70*80 см - 2 дана.3. Жаялық – сіңіргіш		

109.	Төсек-орын жиынтығы, босанатын әйелдерге арналған акушерлік тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді	60*60 см – 1 дана. 4. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана 5. Бас-киім – берет -1 дана. 6. Сіңіргіш сүрткі 20*20 см – 2 дана.7. Тоқыма емес материалдан жасалған қысқа бахила-1 жұп. 8. Үш қабатты медициналық маска -1 дана 9. Сіңіргіш төсем-2 дана	жиынтық	2282,80
110.	Операциялық өрісті шектеуге арналған стерильді жиынтық	1. жабысқақ жиегі 0,7 м x 0,8 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана ; 2. жабысқақ жиегі 2,0 м x 1,4 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана ;3. көп қабатты жаялық 0,6 м x 0,6 м, тығыздығы 50 грамм/ш. м. – 1 дана ;4. сүрткі 0,8 м x 0,7 м, тығыздығы 25 грамм/ш. м. – 1 дана 5. жайма 2,0 м x 1,4 м ауданы 25 г / м ш. - 1 дана	дана	1702,92
111.	Операциялық өрісті шектеуге арналған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді жиынтық	1. Жабысқақ жиегі бар 200 см x 140 см парақ-2 дана . 2. Жабысқақ жиегі бар 80см x 140см жайма – 2 дана.	дана	2101,23
112.	Операциялық өрісті шектеуге арналған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді жиынтық	1. Жабысқақ жиегі бар 200 см x 140 см парақ-2 дана . 2. Жабысқақ жиегі бар 80см x 70см сүрткі-2 дана .	дана	1879,55
		1. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см x 190 см – 1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 30 см x 40 см -4 дана 3. аспаптық		

113.	Жалпы хирургияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см x 145 см -1 дана. 4. Адгезивті операциялық лента 10 см x 50 см-1 дана . 5. адгезивті жиегі бар 75 см x 90 см жайма – 2 дана. 6. адгезивті жиегі бар 175 см x 180 см жайма -1 дана. 7. адгезивті жиегі бар 150 см x 250 см жайма -1 дана	жиынтық	3 891,49
114.	Аспаптық үстелді жабуға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	1. аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см x 145 см -1 дана – 2. адгезивті жиегі 35 см x 40 см қалта-1 дана.3. адгезивті жиегі 20 см x 40 см қалта-1 дана –	жиынтық	1 433,90
115.	Қуыстық операцияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	1. 340 см x 180 см, ойығы 20 см x 30 см , инцизді үлбірі және сұйықтық жинауға арналған қап, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана, 2. аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см x 145 см -1 дана 3. Тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 30 см x 40 см -4 дана	жиынтық	6 227,28
		1. Пациентке арналған жамылғы, тоқыма емес материалдан жасалған 150 × 190 см – 1 дана. 2. Халат, тоқыма емес материалдан жасалған -2 дана.		

3. Сіңіргіш сүрткі, тоқыма емес материалдан жасалған 40 × 50 см – 2 дана.

4. Аппаратқа арналған жабынды, тоқыма емес материалдан жасалған 110 × 110 см -1 дана.

5. Екі тесігі бар, мөлдір үлбірлі жиегі бар тоқыма емес материалдан ж ә н е полиэтиленнен жасалған 190 × 320 см ангиографиялық жайма – 1 дана.

6. Дәке тампондары дәкеден жасалған (10 × 10 см) - 30 дана .

7. Скальпель № 11, пластиктен және металл қорытпадан жасалған -1 дана.

8 . 1 8 G функционалды инесі пластиктен және 7 см металл қорытпадан жасалған-1 дана.

9 . 2 0 G интродьюсері 10 см тоқыма емес материалдан жасалған – 1 дана.

10. Торк-девайс (айналдырғаш), пластиктен жасалған – 1 дана.

11. Y-коннектор, пластиктен және металл қорытпадан жасалған -1 дана.

12. RA RH OFF (1000 psi) үш жүрісті бітеу краны, пластиктен жасалған-1 дана.

Стенттеуге арналған стерильді жиынтық,

бір рет
қолданылатын.

13. Үш жүрісті манифольд, RA RH OFF (1100 psi), пластиктен жасалған – 1 дана.
14. Жоғары қысымды RA/FLL желісі 125cm (1000 psi) пластиктен жасалған – 2 дана.
15. Қосарлы клапаны бар (30 psi) 150 см вена ішіне құюға арналған жиынтық, пластиктен жасалған – 1 дана.
16. Ортаның контрастылығына арналған жинақ, 150 см пластиктен жасалған – 1 дана.
17. Шприц 2,5 cc ML, пластиктен жасалған-1 дана.
18. Шприц 10 cc ML, пластиктен жасалған-1 дана.
19. Шприц 10 cc MLL, пластиктен жасалған-1 дана.
20. Шприц 20 cc MLL, пластиктен жасалған-1 дана.
21. Ине 20 G 1 ½ (4 см) (сары), пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.
22. Ине 21 G 1 ½ (4 см) (жасыл), пластиктен және металл қорытпадан жасалған -1 дана.
23. 120 мл стакан, пластиктен жасалған – 1 дана.
24. Тостаған 250мл (диаметрі 10 см), пластиктен жасалған – 1 дана.

		<p>25. Тостаған 5000мл (диаметрі 28 см), пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>26. Қашықтан басқару пультінің қабы 15 × 30 см – 1 дана.</p>		
117.	<p>Басқа операция жасауға арналған тоқыма емес материалдан стерильді жиынтық, бір рет қолданылатын</p>	<p>1. аспаптық үстелге арналған қап, тоқыма емес материалдан жасалған 145 см х 80 см -1 дана – 2. тоқыма емес материалдан жасалған 250 см х 180 см жайма, адгезивті ойығы 70 см х 10 см – 1 дана, 3. тоқыма емес материалдан жасалған 160 см х 100 см операциялық жайма -1 дана. 4. адгезивті жиегі 80 см х 40 см сүрткі-1 дана, 5. операциялық адгезивті лента тоқыма емес материалдан жасалған 50 см х 10 см – 2 дана.</p>	дана	2779,08
118.	<p>Күшейтілген қорғауға арналған стерильді жиынтық, бір рет қолданылатын</p>	<p>1. ламинатталған алжапқыш-1 дана.2. тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон-1 дана. 3. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска-1 дана. 4. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар-1 жұп</p>	дана	3 336,56
		<p>1. тоқыма емес материалдан жасалған 190 см х 160 см операциялық жайма – 1 дана.2.</p>		

119.	Оториноларингологиялық бір реттік стерильді жиынтық	адгезивті жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған ойығы 7 см х 40 см 160 см х 100 см операциялық жайма – 1 дана 3. адгезивті жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 175 см х 160 см операциялық жайма – 1 дана. 4. адгезивті жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см х 75 см сүрткі-1 дана, 5. тоқыма емес материалдан жасалған 10 см х 50 см операциялық жабысқақ лента – 2 дана, 6. қағаздан сіңіретін 22 см х 23 см сүрткі-1 дана.	дана	3 991,55
120.	Неонатологқа арналған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді жиынтық	1. Тесігі 4,5 см х 7,2 см ламинатталған 80 см х 60 см жайма - 1 дана. 2. Ламинатталған 80 см х 60 см жайма -1 дана. 3. Қағаз сүрткі 20 см х 20 см-4 дана. 4. Медициналық халат (S, M, L, XL) - 1 дана . 5. Телпек-берет-1 дана .	дана	1 062,95
121.	Жараларды өңдеуге арналған жиынтық, бір реттік, стерильді	1. латексті қолғаптар-1 жұп 2. дәке шарлары (тампондар) - 5 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі өлшемі 7 см х 7 см-2 дана. 4. пластикалық пинцет -1 дана.	дана	798,46
		1. Кесарь тілігіне арналған жайма 140		

122.	Тоқыма емес материалдан жасалған Кесарь тілігі операциясына арналған бір реттік стерильді жиынтық	см х 240 см, бұрғышы және сұйықтыққа арналған қалтасы бар - 1 дана. 2. Аспаптық үстелге ламинатталған жайма 140 см х 200 см-1 дана. 3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 90 см-1 дана . 4. Қағаз сүрткі 20 см х 20 см-4 дана. 5. Аспаптық үстелге арналған Мейо қабы 140 см х 80 см-1 дана .	дана	4935,11
123.	Офтальмологиялық операцияларға арналған жиынтық, бір реттік, стерильді	1. тоқыма емес материалдан жасалған 150 см х 200 см жайма -1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған 170 см х 260 см жайма – 1 дана.	дана	1 772,77
124.	Тігістерді алуға арналған жиынтық, бір реттік, стерильді	1. Латексті қолғаптар-1 жұп 2. тігістерді алуға арналған пышақ (скальпель №12) - 1 дана 3. Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткілер өлшемі 7 см х 7 см-2 дана. 4. пластикалық пинцет -1 дана.	дана	947,72
125.	Абортқа арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық, стерильді, бір рет қолданылатын	1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см х 190 см-1 дана – 2. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз сүрткісі 22 см х 23 см-4 дана	дана	1 199,79

126.	Абортқа арналған тоқыма емес материалдан жасалған стерильді жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> 1. Операциялық жайма 160 x 190см, ауданы 40г/ ш.м - 1 дана. 2. Үш қабатты сіңіргіш төсеніш-жаялық 60 x 60см, ауданы 240 г / ш.м - 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23см-4 дана . 4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L, көлемі 25 г/м шаршы метр-1 дана . 5. Әйелдердің гигиеналық төсемі-2 дана. 6. Клип-берет қалпағы, ауданы 18 г/м ш. - 1 дана. 7. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 x 50см ауданы 40 г /ш.м - 1 жұп 	жиынтық	2 201,16
127.	Гинекологиялық операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> 1. 240 см x 120 см, диаметрі 10 см x 20 см тесігі бар, айналасында адгезивті жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см x 145 см -1 дана 3. сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см x 25 см-4 дана 4. ұзын бахилалар 120 см x 70 см-2 дана. 5. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см x 140 см-1 дана, 6. операциялық адгезивті лента 5 см x 50 см – 2 дана. 7. 		4398,95

		60 см х 60 см сіңіргіш төсеніш-1 дана	жиынтық	
128.	Гинекологиялық операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	1. 230 х 240см жайма, айналасында адгезивті жиегі бар диаметрі 8см, тесігі 9 х 13 см, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар, ішіне бахилалары және сұйықтықты жинауға және бұруға арналған ішіне салынған қалтасы бар, ауданы 54 г/ ш.м - 1 дана. 2. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап 80 х 145см, ауданы 30 г/ ш.м - 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 х 25см-4 дана. 4. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 200см, ауданы 40 г / ш.м - 1 дана. 5. Жабысқақ лента 5 х 50см, ауданы 40 г/ ш.м - 2 дана. 6. Сіңіргіш төсеніш 60 х 90см, ауданы 240 г / ш.м - 1 дана.	жиынтық	8130,64
129.	Кардиоваскулярлық операцияларға арналған стерильді	1. операциялық үстелге арналған 150 см х 190 см жайма – 1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см -4 дана 3. Мейо үстеліне қап 80 см х 145 см-2 дана. 4. операциялық адгезивті лента 9 см х 50 см-2 дана.5.		12730,68

	операциялық бір реттік жиынтық	бахилалар 25 см х 40 см-1 жұп 6. ойығы 20 см х 100 см 175 см х 260 см жайма – 1 дана 7. 300/225 см х 370 см, тесігі 33 см х 38 см, екі жағынан да 3 қалтасы бар кіріктірілген инцизді үлбірі бар кардиожаялық-1 дана.	жиынтық	
130.	Ламинэктомияға арналған бір реттік стерильді жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған 190 см х 160 см операциялық жайма – 1 дана.2. ламинэктомияға арналған жайма 160 см х 300 см тоқыма емес материалдан ойығы 20 см х 30 см инцизді үлбірмен – 1 дана 3. адгезивті жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см х 90 см сүрткі-4 дана – 4. қағаз сіңіргіш сүрткі 22 см х 23 см -3 дана	дана	4 034,17
131.	Липосакцияға арналған жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын	1. адгезивті жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 90 см х 80 см жайма -2 дана. 2. адгезивті жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 160 см х 150 см жайма – 1 дана, 3. адгезивті жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 160 см х 120 см жайма – 1 дана. 4. сіңіргіш сүрткі 45 см х 45 см -1 дана.5. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар 120 см х 75 см-1 жұп 6.		3 030,77

		адгезивті лента 50 см x 10 см-2 дана	дана	
132.	Омыртқа арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	1. 225 см x 320 см жайма, тесігі 11 см x 22 см, адгезивті жиектері бар, операциялық өріс аймағының айналасындағы сіңіргіш қабаты бар – 1 дана. 2. аспаптық үстелге 150 см x 190 см жайма -1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған 30 см x 40 см сүрткі -2 дана. 4. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см x 145 см -1 дана	жиынтық	4095,63
133.	Омыртқаға операция жасауға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын	1. тоқыма емес материалдан жасалған 160 см × 110 см операциялық жайма – 2 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған 300 см × 160 см жайма, тесігі 7 см x 18 см, инцизді үлбірі бар жайма – 1 дана 3. сіңіргіш қағаз сүрткісі 22 см × 23 см – 4 дана.	жиынтық	3 166,12
134.	Негізгі хирургияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап 80 x 145см, ауданы 30 г/ ш.м - 1 дана. 2. Адгезивті жиегі бар 160 x 240см жайма, ауданы 40 г / ш.м - 1 дана. 3. Адгезивті жиегі бар 160 x 180см жайма, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана. 4. Адгезивті жиегі 80 x 100см жайма,		3 338,99

		<p>ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.</p> <p>5. Операциялық лента 10 х 50см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.</p>	жиынтық	
135.	<p>ЛОР операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық</p>	<p>1. 180 см х 120 см, диаметрі 10 см болатын тесігі бар, айналасында адгезивті жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см х 145 см -1 дана 3. сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см-4 дана 4. операциялық үстелге қойылатын 180 см х 140 см жайма - 1 дана, 5. операциялық адгезивті лента 5 см х 50 см-1 дана.</p>	жиынтық	2703,21
136.	<p>ЛОР операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық</p>	<p>1. адгезивті жиегі бар 180 см х 140 см жайма -1 дана. 2. жайма 70 см х 90 см , жабысқақ жиегі бар – 1 дана 3. 150 см х 125 см U-тәрізді ойығы 7 см х 40 см және айналасындағы адгезивті қабаты бар жайма – 1 дана. 4. аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см х 145 см -1 дана. 5. сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см-4 дана, 6. операциялық үстелге қойылатын 180 см х 140 см жайма -1 дана, 7. операциялық</p>		3 016,85

		адгезивті лента 5 см х 50 см-1 дана.	жиынтық	
137.	Отоларингологиялық операцияларға арналған жиынтық, бір реттік, стерильді	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см-1 дана 3. жабысқақ жайма 75 см х 75 см-1 дана 4. жабысқақ жайма 200 см х 200 см-1 дана. 5. жайма 125 см х 150 см жабысқақ тілігі 7 см х 40 см – 1 дана. 6. операциялық жабысқақ лента 10 см х 50 см-2 дана. 7. қағаз сүрткі 33 см х 33 см-4 дана	жиынтық	3 482,08
138.	Жарты шарлы операцияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын	1. тоқыма емес материалдан жасалған адгезивті жиегі бар қалта – қабылдағыш 55 см × 65 см-1 дана. 2. қорғану қабы диаметрі 60 см, тоқыма емес материалдан жасалған-1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған 160 см × 140 см жайма, адгезивті ойығы 30 см х 40 см-1 дана. 4. адгезивті жиегі бар жайма, тоқыма емес материалдан жасалған жайма 210 см × 160 см – 1 дана 5. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 22 см × 23 см – 4 дана.	дана	3063,07
		1. 240 см х 150 см сопақша тесігі 10 см х 20 см айналасындағы		

139.	Урологиялық операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	адгезивті қабаты бар жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған Мейо қабы 145 см х 80 см-1 дана. 3. ұзын бахилалар 120 см х 70 см-2 дана. 4. төсеніш 60 см х 60 см-1 дана – 5. сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см-4 дана 6. операциялық адгезивті лента 5 см х 60 см – 2 дана.	жиынтық	3238,79
140.	Урологиялық операцияларға арналған жиынтық, бір реттік, стерильді	1. тоқыма емес материалдан жасалған 150 см х 200 см жайма -1 дана. 2. аяққа арналған қорғану жабыны бар 150 см х 200 см жайма -1 дана 3. адгезивті лента 10 см х 50 см-1 дана.4. қағаз сүрткі 33 см х 33 см -4 дана	жиынтық	3 654,53
141.	Тізе буынының артроскопиясына арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	1. Артроскопияға арналған диаметрі 7 см созылғыш тесігі бар 200 см х 300 см жайма, ауданы 54 г/ш.м. – 1 дана 2. Аспаптық үстелге біріктірілген Мейо қабы 80 см х 145 см, 30 г/ш.м. ауданы-1 дана 3. Бахила 33 см х 55 см, ауданы 40 г /ш. м. – 1 дана 4. Жайма 100 см х 80 см, ауданы 40 г /ш.м . – 1 дана 5. Операциялық адгезивті лента 10 см х 50 см-2 дана. 6. Бауға арналған қап 15 см х 240 см, ауданы 30 г/ ш.м., картон ұстағышы бар – 1 дана.	жиынтық	7 270,95

142.	Тізе буынының артроскопиясына арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аспаптық үстелге 150x190 см жайма - 1 дана. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған 30x40 см орамал-2 дана. 3. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80x145 см-1 дана. 4. Адгезивті лента 10x50 см-1 дана. 5. Жайма 150x180 см - 1 дана; 6. Бахила 33x55см-1 дана. 7. Диаметрі 6 см иілгіш манжеттерімен тізе буынының артроскопиясына арналған 225x320 см жайма, сұйықтық жинауға арналған кіріктірілген қабылдау қаптары және манжеті 7 см және шығу тесігі бар – 1 дана. 	жиынтық	8710,98
143.	Иық артроскопиясы стерильді операциялық бір реттік жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> 1. U-тәрізді ойығы 20x60 см және айналасындағы адгезивті қабаты бар 240x180 см жайма-1 дана. 2. Адгезивті жиегі бар 180x140 см жайма -1 дана. 3. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80x145 см-1 дана. 4. Қолға кап 80x20 см-1 дана. 5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25x25 см-4 дана – 6. Операциялық адгезивті лента 2,5 x 30 см - 1 дана. 		3 810,40

		7. Операциялық үстелге 180x140 см жайма – 1 дана.	жиынтық	
144.	Артроскопияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	1. Операциялық үстелге арналған екі қабатты сіңіргіш жайма 140 см x 190 см, ауданы 54 г / ш.м – 1 дана 2. Аспаптық үстелге біріктірілген Мейо қабы 80 см x 145 см, ауданы 30 г / ш.м – 1 дана 3. Операциялық үлкен жайма 220 см x 320 см иілгіш тесігі 5 см және 7 см, айналасында сіңіргіш аймағы, бұрғышы және сұйықтық жинауға арналған қалтасы бар, 54 г/м ш. м. - 1 дана	жиынтық	8776,72
145.	Цистоскопияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	1. аспаптық үстелге жайма 120 см x 140 см-1 дана. 2. ұзын бахилалар 120 см x 70 см-1 жұп 3. жайма 180 см x 120 см, ортасында орналасқан 9 см x 15 см шат аймағында тесігі, аяққа арналған бүйірлік ойықтары бар – 1 дана.	жиынтық	2 427,46
146.	Цистоскопияға арналған жиынтық	1. Ұзын бахила 70 x 120см, ауданы 40 г / ш.м - 1 жұп 2. Операциялық үстелге арналған жайма 110 x 160см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана. 3. Диаметрі 7 см адгезивті тесігі бар 45 x 70 см сүрткі, ауданы 40 г/ш.м. - 1 дана.	жиынтық	1 447,55
	Стерильді бір рет қолданылатын			

147.	тоқыма емес материалдан жасалған төсек-орын жиынтығы	1. жастық тысы 80 см х 70 см-1 дана. 2. жайма 200 см х 160 см-1 дана.3. көрпесі тысы 200 см х 160 см-1 дана.	дана	2 209,18
148.	Бір реттік төсек-орын жиынтығы, стерильді бір рет қолданылатын	1. жастық тысы 60 см х 60 см-1 дана. 2. жайма 210 см х 160 см-1 дана.3. матрасқап 210 см х 90 см-1 дана. 4. көрпе тысы 210 см х 140 см-1 дана.	жиынтық	2 739,50
149.	Имплантизацияға арналған стоматологиялық тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын	1. жайма 100 см × 160 см тоқыма емес материалдан жасалған, сопақша тесігі 7 см х 10 см-1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 80 см × 70 см – 1 дана.	дана	583,60
150.	Пародонтологиялық операцияларға арналған тоқыма емес материалдан жасалған стоматологиялық жиынтық, бір реттік, стерильді	1. Сүрткі 45 х 65см сопақша тесігі 7 х 10см, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана. 2. Сіңіргіш сүрткі 50 х 80см, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.	жиынтық	353,93
151.	Тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық, жаңа туған нәрестеге арналған стерильді, бір рет қолданылатын	1.Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі 80 см х 90 см-2 дана.2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см-1 дана 3. полимерден сәйкестендіру үшін білезік-1 дана 4. полимерден жасалған кіндік қысқышы-1 дана	дана	1092,15
		1. адгезивті жиегі 50 см х 50 см жайма - 4 дана. 2. краниотомияға арналған жайма 230 см х 290 см, инцизді		

152.	Краниотомияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	үлбірмен, қаппен және 30 см х 20 см бұрумен - 1 дана, 3. операциялық үстелге арналған жайма 150 см х 190 см, сіңіргіш аймағы 75 см х 190 см - 1 дана. 4. операциялық адгезивті лента 9 см х 49 см-1 дана.5. Сүрткі 19 см х 25 см -2 дана.	жиынтық	8125,16
153.	Нейрохирургияға (Краниотомияға) арналған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық жабындар жиынтығы	1. Диаметрі 12,2 см адгезивті жиегі бар 140 см х 220 см жайма-1 дана. 2. Жайма 120 см х 140 см-1 дана. 3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. 4. Аспаптық үстелге 80 см х 70 см ламинатталған жайма-1 дана. 5. Аспаптық үстелге арналған Мейо қабы 140 см х 80 см-1 дана.	дана	2137,29
154.	Нейрохирургияға (Омыртқалық) арналған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық жабындар жиынтығы	1. Адгезивті жиегі 7 см х 18 см 140 см х 220 см жайма - 1 дана. 2. Жайма 120 см х 140 см-1 дана. 3. Аспаптық үстелге 70 см х 80 см ламинатталған жайма-1 дана. 4. Аспаптық үстелге арналған Мейо қабы 140 см х 80 см - 1 дана.	дана	1750,63
155.	Офтальмологтарға арналған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық жабындар жиынтығы	1. 100 см х 100 см қалталы және жабысқақ саңылауы бар жайма – 1 дана. 2. Ламинатталған сүрткі 70 см х 80 см – 2 дана.	дана	1864,59

156.	Офтальмологтарға арналған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық жабындар жиынтығы	<p>1. Адгезивті тесігі 4,5 см х 7,2 см жайма 120 см х 100 см - 1 дана.</p> <p>2. 140 см х 80 см адгезивті жиегі бар пациентке жайма-1 дана .</p> <p>3. Аспаптық үстелге арналған Мейо қабы дана .</p> <p>4. Бөрік-берет-1 дана.</p> <p>5. Қағаз сүрткі 20 см х 20 см-4 дана.</p> <p>6. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана .</p>	дана	1746,37
157.	Травматологияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық	<p>1. аспаптық үстелге 150 см х 190 см жайма-1 дана 2. 30 см х 40 см сіңіретін тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі -2 дана, 3. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см х 145 см -1 дана. 4. адгезивті лента 9 см х 50 см-1 дана . 5. жайма 75 см х 90 см, адгезивті жиегі бар - 1 дана. 6. жайма 150 см х 180 см, адгезивті шеті бар - 1 дана.7. жайма 225 см х 260 см, ойығы 10 см х 100 см - 1 дана, 8. 175 см х 270 см жайма, 45 см х 65 см ойығы бар шынтақшаға жабылған жайма - 1 дана, 9. бахила 33 см х 110 см-1 дана.</p>	жиынтық	6 188,48
158.		1. алжапқыштың тығыздығы 35 грамм/ш. м. – 1 дана	дана	535,00

	Қорғауды күшейтуге арналған стерильді жиынтық	; 2. жең тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана		
159.	Балалар хирургиясына арналған жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын	1. тоқыма емес материалдан жасалған 150 см х 200 см жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелдегі 80 см х 145 см жайма – 1 дана. 3. тесігі бар аяққа арналған 170 см х 175 см жайма – 1 дана. 4. тесігі бар анестезияға арналған 155 см х 260 см жайма – 1 дана. 5. Сүрткі 33 см х 33 см-4 дана.	жиынтық	5049,29
160.	Проктологиялық операцияларға арналған жиынтық, бір реттік, стерильді	1. тоқыма емес материалдан жасалған 150 см х 200 см жайма -1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған 80 см х 145 см жайма - 1 дана 3. жайма 75 см х 90 см-1 дана.4. екі тілігі және аяққа арналған қорғану жабыны бар 260 см х 320 см жайма-1 дана, 5. адгезивті лента 2 см х 33 см-2 дана.6. адгезивті лента 10 см х 50 см-1 дана.7. қағаз сүрткі 33 см х 33 см -4 дана	жиынтық	4 771,97
161.	Хирургиялық стерильді жиынтық	1. медициналық халат тығыздығы 25 грамм/ш. м. - 1 дана ; 2. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. – 1 дана ;3. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм / ш. м. - 1 жұп – 4. үш қабатты медициналық маска -1 дана.	дана	1 165,62
	Тоқыма емес материалдан	1. Хирургиялық халат-1 дана.		

162.	жасалған бір реттік стерильді хирургиялық жиынтық	2. Телпек берет-1 дана. 3. Бахилалар-1 жұп 4. Маска - 1 дана.	дана	917,10
163.	Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық жиынтық	1. Хирургиялық халат-1 дана. 2. Пилотка-қалпақ-1 дана. 3. Бахилалар-1 жұп 4. Алжапқыш-1 дана. 5. Маска - 1 дана.	дана	1 435,32
164.	Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық жиынтық	1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110 – нан 140 см-ге дейін) тығыздығы 28 және 40 грамм/ш.м-1 дана 2. Бас-киім-қалпақ тығыздығы 40 грамм/ш.м – 1 дана, 3. Медициналық үш қабатты маска тығыздығы 20 грамм/ш.м – 1 дана 4. Алжапқыш-1 дана. 5. Тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар тығыздығы 28 және 40 грамм/ш. м-1 жұп.	жиынтық	1890,85
165.	Стерильді хирургиялық киім жиынтығы	1. хирургиялық костюм (жейде, шалбар) тығыздығы 42 грамм/ш. м.– 1 дана; 2. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 жұп – 3. үш қабатты медициналық маска - 1 дана; 4. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана .	дана	1 295,26
166.	Операциялық өрісті шектеуге арналған жиынтық, стерильді	1. Адгезивті жиегі бар жайма, 160*200 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана 2. Адгезивті жиегі		2 213,64

	тоқыма емес материалдан жасалған	бар сүрткі, 80*70 см , тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана	жиынтық	
167.	Кардиоваскулярлық операцияларға арналған стерильді бір реттік іш киім жиынтығы	<p>1. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап 80 x 145см, ауданы 30 г/ ш.м - 1 дана.</p> <p>2. Торакальды жайма 200/300 x 330 см (операциялық араласу аймағы 32 x 40см), ауданы 54 г/ ш.м - 1 дана.</p> <p>3. Адгезивті жиегі 80 x 90см жайма, ауданы 40 г/ш. м. - 2 дана.</p> <p>4. Перинеальді жабыны бар жайма 200 x 260см, ойығы 20 x 105см, ауданы 54 г/ш. м. - 1 дана.</p> <p>5. Орамал 30 x 40см , ауданы 40 г/ш.м - 6 дана.</p> <p>6. Операциялық лента 10 x 50см, ауданы 40 г/ш.м - 3 дана.</p> <p>7. Сымды ұстағыш 2 x 30см -2 дана.</p> <p>8. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 x 50см, ауданы 40 г/ш.м - 1 жұп</p> <p>9. Полиэтилен бахилалар-1 жұп</p> <p>10. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 240см, ауданы 40 г / ш м. - 1 дана.</p> <p>11. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 190см, ауданы 40 г / ш.м - 1 дана.</p> <p>1 2 . Дефибриляторға арналған қап 33 x 38см, көлемі 30 г/ ш.м - 1 дана.</p>	жиынтық	17702,44

168.	Лапароскопияға арналған жиынтық	<p>1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 2. Операциялық жайма, өлшемі 190*160 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 3. Лапароскопияға арналған жайма, өлшемі 280*180 см, тесігі бар, жабысқақ бекіткіші бар екі қалтасы, инцизионды үлбір және түтіктерге арналған тесіктері бар тоқыма емес материалдан жасалған қосымша ендірмелері бар, саны – 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 4. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны – 4 дана, қағаздан жасалған; 5. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны – 2 дана, жабысқақ бекіткіші бар тоқыма емес материалдан жасалған.</p>	жиынтық	7345,79
		<p>1. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап 80 x 145см, ауданы 30 г/ш.м - 1 дана. 2. Жайма 180 x 250см ойығы 10 x 70см, жабысқақ жиегі бар, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана. 3. Операциялық жайма 100 x 160см, ауданы 40 г / ш.м - 1 дана.</p>		

169.	Бас және мойынға операция жасауға арналған хирургиялық киім жиынтығы	<p>4. Адгезивті жиегі 40 x 80см сүрткі, ауданы 40 г/м ш. метр -1 дана.</p> <p>5. Операциялық лента 10 x 50см, ауданы 40 г/ ш.м - 2 дана.</p> <p>6. Сіңіргіш сүрткі 30 x 40см, ауданы 40 г/ ш.м - 4 дана.</p> <p>7. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 200см, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.</p> <p>8. Басын жабуға арналған жайма 80 x 140см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.</p>	жиынтық	4 273,72
170.	Ангиографияға арналған жиынтық	<p>1. Аспаптық үстелге арналған қап, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;</p> <p>2. Операциялық жайма, көлемі 190*160 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;</p> <p>3. Ангиографияға арналған жайма, өлшемі 300 * 180 см, екі тесігі бар, саны -1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;</p> <p>4. Екі тесігі бар түтіктерге арналған бекіткіш, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;</p> <p>5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны – 2 дана, қағаздан жасалған;</p> <p>6. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны – 1 дана, жабысқақ бекіткіші</p>		4708,82

		бар тоқыма емес материалдан жасалған	жиынтық	
171.	Аортокоронарлық шунттауға арналған жиынтық	1. Аспаптық үстелге қап 145*80см-1 дана. 2. Операциялық жайма 100*80см-1 дана 3. Қауырсын жабыны бар жайма, өлшемі 230*180 см және ойығы 20*100 см, саны - 1 дана.4. Тесігі және қабылдағыш қалтасы бар торакалды жайма, өлшемі 330*300/200 см - 1 дана, 5. Қабылдағыш қалта 50*75/20см-1 дана. 6. Операциялық лента, өлшемі 50*10 - 1 дана 7.Аяқ киім 1 жұп. 8. Ойығы, адгезивті жиегі бар 180 * 250см жайма - 1 дана.	жиынтық	12 145,92
172.	Кесарь тілігіне арналған жиынтық	1. Аспаптық үстелге арналған қап, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 2. Операциялық үлкен жайма, өлшемі 190*160 см, саны – 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 3. Операциялық шағын жайма, көлемі 120*160 см, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 4. Операциялық жайма, өлшемі 250*160 см, тесігі, қалтасы, бұрғышы және инцизионды үлбірі бар, саны - 1 дана, тоқыма емес		12 084,10

		<p>материалдан жасалған;5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан жасалған; 6. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ бекіткіші бар тоқыма емес материалдан жасалған.</p>	ЖИЫНТЫҚ	
173.	Жамбасқа операция жасауға арналған жиынтық	<p>1.Аспаптық үстелге арналған қап, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 2. Адгезивті жиегі бар жайма, өлшемі 180*160 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 3. Адгезивті жиегі бар жайма, өлшемі 240*160 см, саны - 1 дана, тоқыма материалдан жасалған; 4. Ойығы бар жайма, өлшемі 250*180 см, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 5. Адгезивті жиегі бар ылғал өткізбейтін жайма, өлшемі 90*80 см, саны - 2 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 6. Операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190*160 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 7. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен</p>		8993,61

		қағаздан жасалған; 8. Бахила-шұлық, өлшемі 120*34 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған	жиынтық	
174.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. Тоқыма емес материалдан жасалған астына төселетін сүрткі 30 см x 40 см-1 дана. 2. Эйер шпателі - Фолькман қасығы-1 дана. 3. Бір реттік Куско айнасы (S) - 1 дана. 4. Латексті қолғап-1 жұп	дана	318,91
175.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. Тоқыма емес материалдан жасалған астына төселетін сүрткі 30 см x 40 см-1 дана. 2. Эйер шпателі - Фолькман қасығы-1 дана. 3. Бір реттік Куско айнасы (M) - 1 дана. 4. Латексті қолғап-1 жұп	дана	318,91
176.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. Тоқыма емес материалдан жасалған астына төселетін сүрткі 30 см x 40 см-1 дана. 2. Эйер шпателі - Фолькман қасығы-1 дана. 3. Бір реттік Куско айнасы (L) - 1 дана. 4. Латексті қолғап-1 жұп	дана	318,91
177.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. 70 см x 80 см астына төселетін сүрткі-1 дана. 2. Эйер шпателі - Фолькман қасығы-1 дана. 3. Бір реттік Куско айнасы (S) - 1 дана. 4. Латексті қолғаптар -1 жұп		888,00

		5. Сіңіргіш жаялық дана 60 см х 60 см-1 дана .		
178.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. 70 см х 80 см астына төселетін сүрткі-1 дана. 2. Эйер шпателі - Фолькман қасығы-1 дана. 3. Бір реттік Куско айнасы (М) - 1 дана. 4. Латексті қолғаптар -1 жұп 5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана .	дана	888,00
179.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. 70 см х 80 см астына төселетін сүрткі-1 дана. 2. Эйер шпателі - Фолькман қасығы-1 дана. 3. Бір реттік Куско айнасы (L) - 1 дана. 4. Латексті қолғаптар -1 жұп 5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана .	дана	888,00
180.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір реттік стерильді бұйымдар жиынтығы	1. Куско айнасы, өлшемі S - 1 дана. 2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр шпателі-1 дана .4. Астына төселетін сүрткі 70*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш сүрткі 20*20 см – 1 дана	жиынтық	890,54
181.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір реттік стерильді бұйымдар жиынтығы	1. Куско айнасы, өлшемі М-1 дана. 2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр шпателі-1 дана .4. Астына төселетін сүрткі 70*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш сүрткі 20*20 см – 1 дана	жиынтық	890,54

182.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір реттік стерильді бұйымдар жиынтығы	1. Куско айнасы, өлшемі L-1 дана.2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр шпателі-1 дана .4. Астына төселетін сүрткі 70*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш сүрткі 20*20 см – 1 дана	жиынтық	890,54
183.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір реттік стерильді бұйымдар жиынтығы	Жиынтығы: 1. Төсеке сүрткі 70 см х 80 см-1 дана. 2. Эйр шпателі - цитощетка-1 дана.3. Бір реттік Куско айнасы - S, - 1 дана .4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. Қысқа бахила - 1 жұп. Бір реттік, стерильді	дана	522,05
184.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір реттік стерильді бұйымдар жиынтығы	Жиынтығы: 1. Төсеке сүрткі 70 см х 80 см-1 дана. 2. Эйер шпателі - цитощетка-1 дана.3. Бір реттік Куско айнасы - M, - 1 дана .4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір реттік, стерильді	дана	522,05
185.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір реттік стерильді бұйымдар жиынтығы	Жиынтығы: 1. Төсеке сүрткі 70 см х 80 см-1 дана. 2. Эйер шпателі - цитощетка-1 дана.3. Бір реттік Куско айнасы - L, - 1 дана. 4. Латексті қолғап-1 жұп. 5. Қысқа бахила - 1 жұп. Бір реттік, стерильді	дана	522,05
186.	Офтальмологиялық жиынтық	1. хирургиялық халат - 3 дана; 2. қалпақ – 1 дана, 3. бахилалар –2 жұп; 4 . офтальмологиялық сүрткі - 1 дана; 5. операциялық жайма -1 дана; 6. сіңіргіш жайма - 2 дана –	жиынтық	10 334,40

187.	Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы	<p>1. Операциялық жайма 160 x 190см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.</p> <p>2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 x 200см 10 x 10см инцизді үлбірімен және бекіткіштері бар екі қабылдағыш қалтасымен, ауданы 40 г/ш.м -1 дана.</p> <p>3. Қағаздан жасалған сіңіргіш сүрткі 22 x 23см-2 дана.</p>	жиынтық	4 442,81
188.	Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы	<p>1. Операциялық жайма 160 x 190см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.</p> <p>2. Екі төртбұрышты ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 x 200см 10 x 10см инцизді үлбірімен және бекіткіштері бар екі қабылдағыш қалтасымен, ауданы 40 г/ш м.-1 дана.</p> <p>3. 22 x 23см қағаздан жасалған сіңіргіш сүрткі-2 дана.</p> <p>4. Аспаптық үстелге арналған жайма 160 x190см, ауданы 30 г /ш.м - 1 дана.</p>	жиынтық	4 460,78
189.	Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерилді таяқшалар жиынтығы	стерильді, бір реттік , таяқшалар кемінде 4 дана.	жиынтық	2080,00
		Центрифугалық қоңырау 625HS; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитратының		

190.	Плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы	ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған контейнер (бір камералы). Плазма жинауға арналған стерильді магистраль, бір рет қолданылатын.	жиынтық	20745,45
191.	Екі қаппен плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы	Центрифугалық қоңырау 625 HS; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған контейнер (екі камералы). Плазма жинауға арналған стерильді магистраль, бір рет қолданылатын.	жиынтық	38272,50
192.	Үш қаппен плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы	Центрифугалық қоңырау 625 HS; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған контейнер (үш камералы). Плазма жинауға арналған стерильді магистраль, бір рет қолданылатын.	жиынтық	39910,50

193.	Үлкен әмбебап жиынтық	<p>1. Аспаптық үстелге арналған қап, өлшемі 145 *80, саны-1 дана. 2. Адгезивті жиегі бар жайма өлшемі 90*80см-2 дана 3. Операциялық жайма өлшемі 160*190см-1 дана. 4. Сіңіргіш сұрткі өлшемі 12 * 12см -4 дана. 5. Адгезивті жиегі бар жайма өлшемі 240*160см-1 дана. 6. Операциялық лента, өлшемі 50*10см-1 дана. 7. Адгезивті жиегі бар жайма, өлшемі 160*180см-1 дана</p>	жиынтық	10 496,00
194.	Балалар хирургиясына арналған іш киім жиынтығы, хирургиялық жиынтық	<p>1. Жабысқақ жиегі 200 см х 140 см жайма-1 дана . 2. 200 см х 140 см U пішінді ойығы бар хирургиялық жайма 20 см х 60 см жабысқақ шеттері бар - 1 дана. 3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана. 4. Қол / аяқ қапы 30 см х 70 см-1 дана. 5. Жабысқақ таспа 4 см х 50 см-1 дана. 6. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана.</p>	жиынтық	6 066,23
	Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді	<p>1. Адгезивті жиегі 200 см х 140 см жайма-1 дана. 2. U тәрізді ойығы бар 200 см х 140 см хирургиялық жайма 20 см х 60 см адгезивті жиектері бар - 1 дана.</p>		

195.	Травматологияға арналған операциялық жабындар жиынтығы	3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана. 4. Қолға/аяққа қап 30 см х 70 см-1 дана . 5. Адгезивті лента 4 см х 50 см-1 дана. 6. Аспаптық үстелге арналған Мейо қабы 140 см х 80 см-1 дана.	дана	3 000,31
196.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасықсыз контейнер, стерильді емес, көлемі 60 мл	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл	дана	47,88
197.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес, көлемі 60 мл	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, қасықпен, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл	дана	49,91
198.	Қ а н компоненттеріне арналған полимерлік контейнер	Көлемі 300 мл ыдыс; Полимерлі ине; Полимерлі магистраль.	жиынтық	1846,00
199.	Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған сүзгісі бар екі камералы қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер	Контейнер-көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған ыдыстан тұрады. - 2 дана. - полимерлік ине - 2 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған сүзгі - 1 дана. – микроұйғыштарға арналған сүзгі-1 дана.	жиынтық	12748,80
	Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған	Контейнер-көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған ыдыстан тұрады. - 2 дана. - полимерлік ине - 1		

200.	сүзгісі бар бір камералы қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер	дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған сүзгі - 1 дана. – микроұйғыштарға арналған сүзгі-1 дана.	жиынтық	12185,60
201.	Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер	CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; Қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; Вакуумдық пробиркаға арналған адаптер; 16G донорлық ине; Ине протекторы; Полимерлік магистральдар; Магистральдарға арналған қысқыштар.	жиынтық	3692,00
202.	"CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы қан мен оның компоненттеріне арналған полимерлі контейнер	CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; Қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; Вакуумдық пробиркаға арналған адаптер; 16G донорлық ине; Ине протекторы; Полимерлік магистральдар; Магистральдарға арналған қысқыштар.	жиынтық	3269,50
203.	Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ресуспендирлеуші ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді	CPD ерітіндісі бар сыйымдылық; SAGM ерітіндісі бар сыйымдылық; Қан компоненттеріне арналған сыйымдылық; Жаңа алынған қан үшін лейкоциттік сүзгі; Қанның бірінші порциясына арналған		16 440,15

	шығаруға арналған сүзгісі бар төрт камералы полимерлік контейнер	сыйымдылық; Вакуумдық пробиркаға арналған адаптер; 16G донорлық ине; Ине протекторы; Полимерлік магистральдар; Магистральдарға арналған қысқыштар.	жиынтық	
204.	Тромбоциттердің бір емдік дозасын 4 бірлікке бөлуге арналған полимерлік контейнер	Сыйымдылығы 450 мл (4 дана); Полимерлік ине; Полимерлік магистраль.	жиынтық	7904,00
205.	Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлік контейнер	Көлемі 450 мл сыйымдылық-1 дана ; Plasmaflex плазмасына арналған сүзгі - 1 дана; полимерлік ине-1 дана; полимерлік магистральдар; қысқыш.	дана	12192,00
206.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасықсыз контейнер , стерильді, көлемі 60 мл	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл контейнер	контейнер	90,96
207.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, көлемі 60 мл	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 60 мл	контейнер	93,49
208.	Биосынамаға арналған стерильді емес контейнер, 120 мл	Полипропиленнен жасалған. Тегіс түбі бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің шетіне мықтап жабылады, бұл герметикалылықты қамтамасыз етеді	дана	65,48

209.	Биосынамаға арналған стерильді контейнер, 120 мл	Полипропиленнен жасалған. Тегіс түбі бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің шетіне мықтап жабылады, бұл герметикалықты қамтамасыз етеді	дана	67,23
210.	Нәжіс қабылдағыш	бір компонентті дренажалатын илео/колостомды нәжіс қабылдағыш жиынтықта қорғану пастасы бар (10 нәжіс қабылдағышқа 1 паста түбек 60 г. есебінен)	жиынтық	674,05
211.	Кеуде қуысына операция жасау үшін тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын	<p>1. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап, 145 x 80 см тоқыма емес материалдан дайындалған - 1 дана</p> <p>2. Операциялық үстелге жайма, 160 x 190 см тоқыма емес материалдан дайындалған-1 дана</p> <p>3. Жайма 160 x 190 см тоқыма емес материалдан дайындалған-1 дана.</p> <p>4. Дефибриляторға арналған қап, 35 x 30 см тоқыма емес материалдан дайындалған-1 дана</p> <p>5. Торакальді жайма, тесігі 40 x 32 см, 330x300/200 см инцизионды үлбірі бар, тоқыма емес материалдан дайындалған - 1 дана</p> <p>6. Бауға арналған ұстатқыш 30 x 3 см - 2 дана</p> <p>7. Операциялық лента, 50 x 10 см</p>		8616,96

		тоқыма емес материалдан дайындалған - 2 дана 8. Гениталийге арналған адгезивті қабаты бар 70x80 см жабынды - 1 дана 9. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23 см - 4 дана	жиынтық	
212.	Гемодиализге арналған концентрацияланған қышқылды ерітінді	6 литрлік канистрде 5 литр ерітінді	дана	1898,26
213.	Гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді	6 литрлік канистрде 6 литр ерітінді	дана	1 848,25
214.	Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі ұзын костюм	Тоқыма емес материал, стерильді емес, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: S	жиынтық	1269,55
215.	Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі ұзын костюм	Тоқыма емес материал, стерильді емес, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: M	жиынтық	1269,55
216.	Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі ұзын костюм	Тоқыма емес материал, стерильді емес, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: L	жиынтық	1269,55
217.	Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі ұзын костюм	Тоқыма емес материал, стерильді емес, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: XL	жиынтық	1269,55
218.	Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі ұзын костюм	Тоқыма емес материал, стерильді емес, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: XXL	жиынтық	1269,55
219.	Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	Тоқыма емес материал, стерильді емес, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өлшемі: S	жиынтық	1057,96
	Хирургиялық стерильді емес бір	Тоқыма емес материал, стерильді		

220.	рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	емес, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өшемі: М	жиынтық	1057,96
221.	Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	Тоқыма емес материал, стерильді емес, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өлшемі: L	жиынтық	1057,96
222.	Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	Тоқыма емес материал, стерильді емес, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өлшемі: XL	жиынтық	1057,96
223.	Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	Тоқыма емес материал, стерильді емес, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өлшемі: XXL	жиынтық	1057,96
224.	Хирургиялық стерильді бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өлшемі: S	жиынтық	1054,78
225.	Хирургиялық стерильді бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өлшемі: М	жиынтық	1280,16
226.	Хирургиялық стерильді бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өлшемі: L	жиынтық	1066,78
227.	Хирургиялық стерильді бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өлшемі: XL	жиынтық	1077,68
228.	Хирургиялық стерильді бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі қысқа, өлшемі: XXL	жиынтық	1098,41
229.	Хирургиялық стерильді бір рет қолданылатын жеңі ұзын костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: S	жиынтық	1461,20
230.	Хирургиялық стерильді бір рет	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет	жиынтық	1461,20

	қолданылатын жеңі ұзын костюм	қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: М		
231.	Хирургиялық стерильді бір рет қолданылатын жеңі ұзын костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: L	жиынтық	1461,20
232.	Хирургиялық стерильді бір рет қолданылатын жеңі ұзын костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі:XL	жиынтық	1461,20
233.	Хирургиялық стерильді бір рет қолданылатын жеңі ұзын костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: XXL	жиынтық	1461,20
234.	Гипоаллергенді лейкопластырь	гипоаллергенді өлшемі 2,5 смx10м	дана	508,46
235.	Гипоаллергенді лейкопластырь	гипоаллергенді өлшемі 5смx5м	дана	490,83
236.	Гипоаллергенді лейкопластырь	гипоаллергенді өлшемі 1,25смx5м	дана	130,82
237.	Қағаз негіздегі лейкопластырь	қағаз негіздегі өлшемі 2,0смx5м	дана	86,96
238.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	тоқыма емес негіздегі өлшемі 3,0смx5м	дана	192,19
239.	Гипоаллергенді лейкопластырь	гипоаллергенді өлшемі 3,0смx5м	дана	353,25
240.	Гипоаллергенді лейкопластырь	гипоаллергенді өлшемі 2,0смx5м	дана	235,50
241.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	тоқыма емес негіздегі өлшемі 1,25смx10м	дана	141,50
242.	Гипоаллергенді лейкопластырь	гипоаллергенді өлшемі 2,5 смx5м	дана	240,08
243.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	тоқыма емес негіздегі өлшемі 5смx5м	дана	263,06
244.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	тоқыма емес негіздегі өлшемі 2,5смx10м	дана	260,74
245.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	тоқыма емес негіздегі өлшемі 1,25смx5м	дана	73,41
246.	Гипоаллергенді лейкопластырь	гипоаллергенді өлшемі 1,25смx10м	дана	263,34

247.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	тоқыма емес негіздегі өлшемі 2,5смх5м	дана	135,10
248.	Жібек негіздегі лейкопластырь	жібек негіздегі өлшемі 3,0смх5м	дана	320,36
249.	Жібек негіздегі лейкопластырь	жібек негіздегі өлшемі 2,0смх5м	дана	307,55
250.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	тоқыма емес негіздегі өлшемі 2,0смх5м	дана	130,26
251.	Екі жақты пластмасса Фолькман қасығы (урогенитальді зонд), стерильді, бір реттік;	Фолькман қасығы бір реттік құрал болып табылады, ол тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі өлшемдегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Дайындау материалы-тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE).	дана	90,04
252.	Фолькман қасығы	Стерильді бір рет қолданылатын Фолькман қасығы	дана	76,65
253.	Үш қабатты маска	үш қабатты резеңкедегі	дана	48,79
254.	Байлауышы бар үш қабатты медициналық маскалар, тоқыма емес материалдан жасалған	тығыздығы 20 грамм/ш.м., байлауышы бар (ересектер)	дана	59,85
255.	Үш қабатты медициналық маска	тоқыма емес материалдан жасалған көмір сүзгісі бар резеңкеде, тығыздығы 20 грамм/ш. м.	дана	127,95
256.	Тоқыма емес материалдан жасалған резеңкедегі үш қабатты	тығыздығы 20 грамм/ш. м, резеңкеде (балалар)		68,89

	медициналық маскалар, балаларға арналған		дана	
257.	Үш қабатты медициналық маска	Тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты бір реттік медициналық маска, стерильді емес. Өлшемдері: ұзындығы (175±20) мм; ені (100±20) мм; резеңке ұзындығы (140±20) мм.	дана	90,31
258.	4 қабатты маска	хирургиялық, төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы,, тоқыма емес материалдан жасалған туберкулезге қарсы (Лонцет үлбірі)	дана	399,00
259.	Жатыр мойны мен қынаптан бөліністі алуға арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жинағы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша гинекологиялық қынаптық бір реттік айна S; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлік шпатель ; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік адсорбциялайтын төсем (сүрткі); 4. тексеруге арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ	478,24
	Жатыр мойны мен қынаптан бөліністі алуға арналған бір	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша гинекологиялық қынаптық бір реттік айна M; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір реттік		

260.	реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жинағы	гинекологиялық полимерлік шпатель ; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік адсорбциялайтын төсем (сүрткі); 4. тексеруге арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ	478,24
261.	Жатыр мойны мен қынаптан бөліністі алуға арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жинағы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша гинекологиялық қынаптық бір реттік айна L; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлік шпатель ; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік адсорбциялайтын төсем (сүрткі); 4. тексеруге арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ	478,24
262.	Жатыр мойны мен қынаптан бөліністі алуға арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жинағы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір реттік гинекологиялық айна S; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлік шпатель ; 3 . адсорбциялайтын төсем (сүрткі); 4. тексеруге арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ	478,24
		1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық		

263.	Жатыр мойны мен қынаптан бөліністі алуға арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жинағы	бір реттік гинекологиялық айна М; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлік шпатель ; 3 . адсорбциялайтын төсем (сүрткі); 4. тексеруге арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ	478,24
264.	Жатыр мойны мен қынаптан бөліністі алуға арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жинағы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір реттік гинекологиялық айна L; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлік шпатель ; 3 . адсорбциялайтын төсем (сүрткі); 4. тексеруге арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ	478,24
		Вакуумдық пробиркаға адаптері бар 50мл донор желісінің сынамаларын жинауға арналған контейнер; Инъекцияға арналған порты және "Luer" типті коннекторы бар донор желісі; Бір сорғының адаптері (антикоагулянт); " Spike" типті коннекторы бар		

265.

Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір реттік жүйе, стерильді

антикоагулянт желісі; Қан сүзгісі камерасы-170мкм; Донор қысымының монитормы (DPM сүзгісі) 0,2 мкм -1 дана қызыл сырғымалы қысқышы бар; Қос сорғы адаптері; "Latham" типті қоңырау, 225мл; Плазма жинауға арналған контейнер (қап), 1000мл; Жүйе қысымының монитормы (SPM сүзгісі) 0,2 мкм - қызыл сырғымалы қысқышы бар 1 дана ; Тромбоциттерге арналған бастапқы (резервтік) контейнер, 600мл; "Lueg" типті коннекторы және 0,2 мкм интеграцияланған екі бактериялық сүзгісі бар ресуспендиялық ерітіндіні беру желісі; Лейкоциттерді жоюға арналған сүзгі, LRFXL; Сары сырғымалы қысқышы бар ауаны шығаруға арналған контейнер (қап), 90 мл ; Тромбоциттерді 7 күнге дейін (CPR) сақтауға арналған контейнерлер (қаптар), 1000мл-2 дана; Ауа/ОТПА жинауға арналған контейнер (қап), 1000мл; "Syslock" типті сақтандырғышы бар 16G донор инесі;

131 433,80

		Қорыл қысқышы - 2 дана ; Антикоагулянт тамшылатқышы; Бактерияық сүзгі, 0,2 мкм; Сырғымалы қысқышы бар тромбоциттер сынамаларын алуға арналған ампулалар – 2 дана.	жиынтық	
266.	3,2% натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық пробирка	2 мл	дана	92,17
267.	Плазма алуға арналған литий гепарині бар вакуумдық пробирка	4 мл	дана	169,16
268.	Ұю активаторы бар вакуумдық пробирка	3 мл	дана	146,65
269.	3,8% натрий цитраты бар ЭТЖ анықтауға арналған вакуумдық пробирка	2,4 мл	дана	88,62
270.	Плазма алуға арналған литий гепарині бар вакуумдық пробирка	9 мл	дана	139,64
271.	Плазма алуға арналған литий гепарині бар вакуумдық пробирка	1 мл	дана	156,78
272.	Қоспасыз вакуумдық пробирка	5 мл	дана	73,52
273.	Ұю активаторы бар вакуумдық пробирка	4 мл	дана	90
274.	К2 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	8 мл	дана	96,57

275.	Натрий фториді мен калий оксалаты бар вакуумдық пробирка	3 мл	дана	140,93
276.	Ұю активаторы бар вакуумдық пробирка	2 мл	дана	143,19
277.	Плазма алуға арналған натрий гепарині бар вакуумдық пробирка	4 мл	дана	280,6
278.	К2 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	9 мл	дана	104,25
279.	Қоспасыз вакуумдық пробирка	9 мл	дана	75,78
280.	Плазма алуға арналған литий гепарині бар вакуумдық пробирка	2 мл	дана	153
281.	Плазма алуға арналған литий гепарині бар вакуумдық пробирка	6 мл	дана	136,95
282.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	4 мл	дана	67,4
283.	Ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық пробирка	5 мл	дана	91,7
284.	ACD/CPDA жүйесі бар вакуумдық пробирка	6 мл	дана	133,89
285.	Ұю активаторы бар вакуумдық пробирка	6 мл	дана	90,8
286.	Натрий фториді және калий оксалаты бар вакуумдық пробирка	2 мл	дана	278,29
287.	К3 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	3 мл	дана	91,58

288.	К2 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	4 мл	дана	86,5
289.	Плазма алуға арналған литий гепарині мен гелі бар вакуумдық пробирка	6 мл	дана	334,57
290.	Ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық пробирка	1 мл	дана	167,07
291.	3,8% натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық пробирка	3,5 мл	дана	86,16
292.	Ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық пробирка	8 мл	дана	123,1
293.	К3 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	9 мл	дана	99,3
294.	Қоспасыз вакуумдық пробирка	2 мл	дана	58,89
295.	К2 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	1 мл	дана	68,39
296.	Плазма алуға арналған натрий гепарині бар вакуумдық пробирка	9 мл	дана	247,18
297.	3,8% натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық пробирка	5 мл	дана	95,51
298.	Плазма алуға арналған литий гепарині мен гелі бар вакуумдық пробирка	8 мл	дана	225,85

299.	Қоспасыз вакуумдық пробирка	6 мл	дана	69,49
300.	К3 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	2 мл	дана	75,56
301.	К3 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	6 мл	дана	85,59
302.	К2 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	6 мл	дана	106,91
303.	Қоспасыз вакуумдық пробирка	4 мл	дана	58,89
304.	Ұю активаторы бар вакуумдық пробирка	9 мл	дана	93,07
305.	Плазма алуға арналған литий гепарині бар вакуумдық пробирка	3 мл	дана	121,79
306.	Ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық пробирка	2 мл	дана	222,26
307.	К2 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	3 мл	дана	109,7
308.	Плазма алуға арналған литий гепарині мен гелі бар вакуумдық пробирка	2 мл	дана	240,66
309.	К3 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	1 мл	дана	81,14
310.	Ұю активаторы бар вакуумдық пробирка	1 мл	дана	115,52
311.	3,2% натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық пробирка	3 мл	дана	94,04
	Ұю активаторы және сарысуды			

312.	бөлуге арналған гелі бар вакуумдық пробирка	3,5 мл	дана	89,79
313.	К2 ЭДТА бар вакуумдық пробирка	2 мл	дана	68,48
314.	Ұю активаторы бар вакуумдық пробирка	8 мл	дана	114,03
315.	Абдоминальді операцияларға арналған негізгі жиынтық, хирургиялық жиынтық	<p>1. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап 80 x 145см, ауданы 30 г/ш.м - 1 дана.</p> <p>2. Адгезивті жиегі 80 x 90см жайма, ауданы 40 г/ш. м - 2 дана.</p> <p>3. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 190см, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.</p> <p>4. 33 x 33см қағаз сүрткілер-4 дана.</p> <p>5. Адгезивті жиегі бар 160 x 180см жайма, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.</p> <p>6. Адгезивті жиегі бар 160 x 240см жайма, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.</p> <p>7. Операциялық лента 10 x 50см, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.</p>	жиынтық	3 722,38
		<p>1. Тест-жолақ-1 дана.2. Кассета - 1 дана 3. Пробиркадағы 2 мл-ден үлгіні буферлік сұйылтқыш – 1 дана</p> <p>4. Үлгінің буферлік сұйылтқышына арналған пробирка – 1 дана, 5. Кассетаға арналған мөрленген пластик пакет-1 дана.6. Лейблы бар барлық жиынтықтауыштард</p>		

316.	Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған экспресс-тест	ы қаптауға арналған картон қорап-1 дана .7. Үлгіні буферлі сұйылтқышы бар пробиркаға арналған баспаланатын пластик пакет-1 дана.8. Үлгіні жинауға арналған пакет-1 дана.9. ID стикер – 1 дана 10. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулық-1 дана 11. Құрғатқыш, 1г-1 дана.	жиынтық	1 495,00
317.	Көп қабатты, бір реттік стерильді емес жаялық	тоқыма емес материалдан 60х60 см	дана	148,32
318.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 5-6 (XS)	жұп	159,6
319.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 6,5 (S)	жұп	159,6
320.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 7-7,5 (M)	жұп	159,6
321.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 8-8,5 (L)	жұп	159,6
322.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 9-10 (XL)	жұп	159,6
323.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 5-6 (XS)	жұп	133
	Диагностикалық латексті тегіс			

324.	опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 6,5 (S)	жұп	133
325.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 7-7,5 (M)	жұп	133
326.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 8-8,5 (L)	жұп	133
327.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 9-10 (XL)	жұп	133
328.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: 6 анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар	жұп	266
329.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар 6,5	жұп	266
330.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар 7	жұп	266
331.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар 7,5	жұп	266
332.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар 8	жұп	266
333.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар 8,5	жұп	266
334.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: 9 анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар	жұп	266
335.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 5-6 (XS)	жұп	106,4
336.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 6-7 (S)	жұп	106,4

337.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 7-8 (M)	жұп	106,4
338.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 8-9 (L)	жұп	106,4
339.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 9-10 (XL)	жұп	106,4
340.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 5-6 (XS)	жұп	127,68
341.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 6-7 (S)	жұп	127,68
342.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 7-8 (M)	жұп	127,68
343.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 8-9 (L)	жұп	127,68
344.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 9-10 (XL)	жұп	127,68
345.	Опаланбаған стерильді емес, текстураланған нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 5-6 (XS)	жұп	207,48
	Опаланбаған стерильді емес, текстураланған			

346.	нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 6-7 (S)	жұп	207,48
347.	Опаланбаған стерильді емес, текстураланған нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 7-8 (M)	жұп	207,48
348.	Опаланбаған стерильді емес, текстураланған нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 8-9 (L)	жұп	207,48
349.	Опаланбаған стерильді емес, текстураланған нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 9-10 (XL)	жұп	207,48
350.	Хирургиялық латексті стерильді емес қолғаптар	өлшемі: 6,5 анатомиялық пішіні ұзын манжеті бар	жұп	212,8
351.	Хирургиялық латексті стерильді емес қолғаптар	өлшемі: 6,0 анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар	жұп	212,8
352.	Хирургиялық латексті стерильді емес қолғаптар	өлшемі: анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар 7,0	жұп	212,8
353.	Хирургиялық латексті стерильді емес қолғаптар	өлшемі: анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар 7,5	жұп	212,8
354.	Хирургиялық латексті стерильді емес қолғаптар	өлшемі: 8,0 анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар	жұп	212,8
355.	Хирургиялық латексті стерильді емес қолғаптар	өлшемі: 8,5 анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар	жұп	212,8
356.	Хирургиялық латексті стерильді емес қолғаптар	өлшемі: анатомиялық пішінді ұзын манжеті бар 9,0	жұп	212,8
357.	Пилотка-қалпақ, бір реттік стерильді емес	тоқыма емес материалдан	дана	77,5

358.	Тоқыма емес негіздегі медициналық бұласыр	өлшемі 25мм x 72мм	дана	8,98
359.	Полимерлік негіздегі медициналық бұласыр	өлшемі 25мм x 72мм	дана	17,02
360.	Тоқыма емес негіздегі медициналық бұласыр	өлшемі 19мм x 72мм	дана	7,93
361.	Полимерлік негіздегі медициналық бұласыр	өлшемі 19мм x 72мм	дана	14,16
362.	Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір реттік өлшемі: 7 x 8,5 см (тік бұрышты пішінді)	дана	619,33
363.	Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір реттік өлшемі: 8,5 x 10,5 см (сопақша пішінді)	дана	877,92
364.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір реттік өлшемі 6 x 7см;	дана	448,42
365.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір реттік өлшемі 6,5 x 8,5 см	дана	464,8
366.	Сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негіздегі, операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік	сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір реттік, өлшемі 6см x 10см	дана	365,5

367.	Сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негіздегі, операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік	сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір реттік, өлшемі 5см x 7,2 см	дана	357,96
368.	Сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негіздегі, операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік	сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір реттік, өлшемі 10см x 15см	дана	492,9
369.	Сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негіздегі, операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік	сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір реттік, өлшемі 10см x 20см	дана	527,56
370.	Сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негіздегі, операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік	сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір реттік, өлшемі 10см x 25см	дана	565,9
371.	Сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негіздегі, операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік	сіңіргіш жастықшасы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір реттік, өлшемі 10см x 35см	дана	642,55
372.	Сіңіргіш жастықшасы бар полимерлі негіздегі операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік	сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір реттік өлшемі 9см x 35см	дана	674,75
373.	Сіңіргіш жастықшасы бар полимерлі негіздегі операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік	сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір реттік өлшемі 6см x 10см	дана	272,89
374.	Сіңіргіш жастықшасы бар полимерлі негіздегі	сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік		557,82

	операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік	негіздегі адгезивті, стерильді, бір реттік өлшемі 9см x 25см	дана	
375.	Сіңіргіш бір реттік стерильді емес төсеніш-жаялық	бір реттік стерильді емес өлшемі 60 x 90 см	дана	556,73
376.	Сіңіргіш бір реттік стерильді төсеніш-жаялық	бір реттік стерильді өлшемі 60 x 90 см	дана	634,52
377.	Сіңіргіш бір реттік стерильді төсеніш-жаялық	бір реттік стерильді өлшемі 60 x 60 см	дана	634,52
378.	Стерильді жайма өлшемі 200*180 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	554,19
379.	Ангиографияға арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300*180 см	Тығыздығы 54 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан дайындалады, Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	7 831,62
380.	Стерильді жайма 140*80 см	тығыздығы 25 грамм/ш. м. тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді	дана	328,09
381.	Стерильді жайма 200*140 см	тығыздығы 25 грамм/ш. м. тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді	дана	510,51
382.	Операциялық үлкен стерильді жайма 190*160 см	Тығыздығы 54 г/м2 спанлейс (вискоза + полиэтилен) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа		1 421,37

		әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	
383.	Стерильді жайма 140*80 см	тығыздығы 40 грамм/ш. м. тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді	дана	326,05
384.	Диаметрі 7,5 см, жабысқақ қабаты бар тесігі бар стерильді сіңіргіш жайма қалта және бекіткіш, мөлшері 120*120 см	Тығыздығы 54 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	3 353,75
385.	Операциялық шағын стерильді жайма, мөлшері 120*160 см	Тығыздығы 54 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	1023,99
386.	Стерильді сіңіргіш жайма, диаметрі 7,5 см адгезивті қабаты бар тесігі бар қалта және бекіткіш, өлшемі 120*120 см	Тығыздығы 40 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым		2 790,58

		стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	
387.	Адгезивті жиегі бар стерильді жайма өлшемі 240*160 см	Тығыздығы 40 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	1 015,58
388.	Стерильді жайма 200*140 см	тоқыма емес материалдан жасалған тығыздығы 40 грамм/шаршы метр	дана	563,49
389.	Стерильді жайма, торакальді, тесігі ж ә н е қалта-қабылдағышы бар, өлшемі 330*300/200 см	Тығыздығы 54 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі	дана	9 947,14
390.	Стерильді жайма өлшемі 200*180 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	582,15
		Тығыздығы 54 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан дайындалады.		

391.	Тесігі 28*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильді операциялық 250*160 см жайма	Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	4 726,35
392.	Операциялық шағын стерильді жайма, өлшемі 120*160 см	Тығыздығы 40 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	632,94
393.	Стерильді жайма өлшемі 140 * 70 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	335,86
394.	Стерильді жайма өлшемі 210*160 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады	дана	733,65
395.	Стерильді жайма өлшемі 140 * 70 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	338,52
		Тығыздығы 40 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.		

396.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160*180 см	Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	734,35
397.	Стерильді жайма өлшемі 140*110 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана	451,26
398.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160*180 см	Тығыздығы 54 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	1779,05
399.	Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 * 80 см	Тығыздығы 54 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	560,30
		Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд		

400.	Стерильді жайма өлшемі 140*110 см	Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	435,98
401.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 90*80 см	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	395,71
402.	Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250*180 см	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	1 643,79
403.	Адгезивті жиегі бар стерильді жайма өлшемі 90*80 см	Тығыздығы 54 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде,		558,16

		жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	
404.	Стерильді жайма өлшемі 200 * 80 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	459,18
405.	Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар стерильді жайма , мөлшері 230*180 см	Тығыздығы 54 г/м Спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	4 381,63
406.	Қалтамен бұрғыш және инцизионды үлбірмен тесігі 28*32 см стерильді операциялық 250*160 см жайма	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	2978,44
407.	Тесігі бар лапаротомияға арналған стерильді жайма өлшемі 32*28 см, инцизионды үлбір, жабысқақ (Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа		4635,72

	қалта) өлшемдері 280*180 см	әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	
408.	Жабысқақ жиегі бар жаялық 0,7*0,8 стерильді	тығыздығы 40 грамм/ш. м. тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді	дана	234,73
409.	Адгезивті жиегі бар стерильді жайма өлшемі 240*160 см	Тығыздығы 54 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	2226,97
410.	Стерильді жайма өлшемі 210*160 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады	дана	733,65
411.	Стерильді жайма өлшемі 210*160 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады	дана	677,79
412.	Тесігі бар лапаротомияға арналған стерильді жайма өлшемі 32*28 см, инцизионды үлбір, жабысқақ (қалта) өлшемдері 280*180 см	Тығыздығы 54 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада		7 200,93

		пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	
413.	Стерильді жайма, торакальді, тесікпен және қалта қабылдағышпен, өлшемі 330*300/200 см	Тығыздығы 40 г/м спанлейс типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	5647,21
414.	Ангиографияға арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300*180 см	Тығыздығы 40 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	5 551,71
415.	Стерильді жайма өлшемі 160 * 80 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	430,61
416.	Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 * 80 см	Тығыздығы 40 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге		366,23

		асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	
417.	Стерильді жайма өлшемі 200 * 80 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады	дана	480,90
418.	Стерильді жайма 200*140 см	тығыздығы 40 грамм/ш. м. тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді	дана	562,39
419.	Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар стерильді жайма , мөлшері 230*180 см	Тығыздығы 40 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	2 509,61
420.	Стерильді жайма өлшемі 160 * 80 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	430,61
421.	Жабысқақ жиегі бар жаялық 70*80 см стерильді	тығыздығы 25 грамм/ш. м. тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді	дана	193,81
		Тығыздығы 54 г/м Спанлейс типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация		

422.	Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250*180 см	этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	3 750,63
423.	Операциялық үлкен стерильді жайма 190*160 см	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі.	дана	762,19
424.	Жабысқақ жиегі бар жаялық 140*80 см стерильді	тығыздығы 25 грамм/ш. м. тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді	дана	271,87
425.	Бір реттік стерильді емес жайма	өлшемі 200x160 см, тығыздығы 28 г/м2	дана	554,23
426.	Бір реттік стерильді емес жайма	өлшемі 200x160 см, тығыздығы 40 г / м2	дана	608,37
427.	Бір реттік стерильді емес жайма	тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді емес, өлшемі 80 см х 140 см	дана	250,93
428.	Бір реттік стерильді емес жайма	тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді емес өлшемі 140 см х 200 см	дана	490,87
429.	Сіңіргіш төсеніш, бір реттік стерильді емес	тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді емес өлшемі 60 см х 60 см	дана	559,05
		Тоқыма емес материалдан		

430.	Тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, бір рет қолданылатын, 200*80 см	жасалған бір реттік стерильді емес, өлшемі 80см х 200см, ауданы 40г/ш. м	дана	364,26
431.	Тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, бір рет қолданылатын, 200*160 см	Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес жайма, өлшемі 160см х 200см, ауданы 40г/ш. м	дана	608,37
432.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*160 см	Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес жайма, өлшемі 160см х 200см, ауданы 28г/ш. м	дана	554,23
433.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*80 см	Өлшемі 80см х 200см, ауданы 28г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма	дана	325,28
434.	Обаға қарсы жиынтық	1. Пижама(өлшемдері 42 (XS) - 64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және бойы (182) әдепкі бойынша), 2.Обаға қарсы халат (өлшемдері 42(XS)-64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және бойы (182) әдепкі бойынша), 3.Орамал, 4.Капюшон, 5. Қорғану көзілдірік, 6. Шұлық, 7. Резеңке немесе ПВХ етік (өлшемдері: 36-47, оның 42 әдепкі өлшемі), 8. Мақта-дәке таңғыш		26 050,99

		(маска), 9. Жиынтық Жеңқаптар, 10. Алжапқыш ұзын, 11 .Резеңке қолғап-2 жұп (латексті және/ нитрилді және/ немесе винилді, өлшемдері: S(6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі M(7) әдепкі бойынша),12. Орамал, 13.Плащ матасынан жасалған тұтқасы бар пакет немесе сөмке; 14. Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық		
435.	Лапароскопияға арналған кеңейтілген іш киім жиынтығы	1. Жайма 180 x 320см, тесігі 25 x 30см, айналасында адгезивті жиегі және қалталары бар, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана. 2. Хирургиялық сүрткі 30 x 40см, ауданы 40 г/ ш.м - 5 дана. 3. Жабдыққа арналған қап 15 x 200см, ауданы 30 г/ ш. м - 1 дана. 4. Операциялық үстелге арналған жайма 140 x 180см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.	жиынтық	5097,58
436.	Тоқыма емес материалдан жасалған стерильді сүрткілер, бір рет қолданылатын, өлшемдері: 70*40 см	СМС тоқыма емес материалдан дайындалады ауданы 28 г/м	дана	196,97
437.	Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді сүрткі	тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 70x70см, ауданы 40 г/ш.м	дана	227,64

438.	Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді сүрткі	тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 70x70см, ауданы 28 г/ш.м	дана	148,35
439.	Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді сүрткі	тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 40x80см, ауданы 40 г/ш.м	дана	141,75
440.	Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді сүрткі	тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 40x70см, ауданы 40 г/ш.м	дана	204,4
441.	Тоқыма емес материалдан жасалған стерильді 0,8*0,7 сүрткі	өлшемі 80*70 см, тығыздығы 28 грамм/ш. м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабуға арналған	дана	276,64
442.	Тоқыма емес материалдан жасалған стерильді 0,8*0,7 сүрткі	өлшемі 80*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабуға арналған	дана	276,64
443.	Стерильді емес сүрткілер өлшемі 80 *70 см	СМС тоқыма емес материалдан дайындалады ауданы 28 г/м	дана	118,25
444.	Стерильді емес сүрткілер өлшемі 40 *30 см	СМ тоқыма емес материалдан дайындалады ауданы 28 г/м	дана	40,84
445.	Стерильді емес сүрткілер өлшемі 40 *30 см	СМС тоқыма емес материалдан дайындалады ауданы 40 г/м	дана	45,38
446.	Стерильді емес сүрткілер өлшемі 80 *70 см;	СМС тоқыма емес материалдан дайындалады ауданы 40 г/м	дана	199,06
	Спиртті сүрткі, құрамында спирті			

447.	бар құралдар, инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған	өлшемі 65x30м	дана	9,37
448.	Спиртті сүрткі, құрамында спирті бар құралдар, инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған	өлшемі 65x56мм	дана	14,13
449.	Балаларға арналған несеп жинағыш	стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын, көлемі 100 мл	дана	368,41
450.	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді жүйе, инемен бір рет қолданылатын	өлшемі: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	дана	95,24
451.	Скарификатор	18 G инесі бар тесу тереңдігі 1,2 мм бір реттік ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор	дана	51,88
452.	Скарификатор	21 G инесі бар тесу тереңдігі 1,8 мм бір реттік ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор	дана	51,88
453.	Скарификатор	26 G инесі бар тесу тереңдігі 1,8 мм бір реттік ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор	дана	51,88
454.	Скарификатор	21 G инесі бар тесу тереңдігі 2,4 мм бір реттік ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор	дана	51,88
455.	Скарификатор	21 G инесі бар тесу тереңдігі 2,8 мм бір реттік ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор	дана	51,88

456.	Скарификатор	Стерильді бір рет қолданылатын скарификатор найза	дана	6,38
457.	Скарификатор	Стерильді бір рет қолданылатын скарификаторлар ине	дана	6,38
458.	Кіндікке арналған жақша, бір рет қолданылатын, стерильді	стерильді, уытты емес, апирогенді	дана	389,69
459.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес өлшемі 48	дана	273,99
460.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес өлшемі 50	дана	273,99
461.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес өлшемі 52	дана	273,99
462.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес өлшемі 54	дана	273,99
463.	Екі жақты ине	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	дана	46,96
464.	Екі жақты ине	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	дана	45,42
465.	Екі жақты ине	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	дана	46,96
466.	Екі жақты ине	0,9x25 мм, 20Gx1	дана	45,42
467.	Екі жақты ине	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	дана	45,57
468.	Екі жақты ине	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	дана	45,42
469.	Екі жақты ине	0,8x25 мм, 21Gx1	дана	72,78
	Инъекциялық үш компонентті	21Gx11/2 инесі бар көлемі 10 мл шприц , жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш		

470.	стерильді бір рет қолданылатын шприц	резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен қапталған	дана	23,06
471.	Инъекциялық үш компонентті стерильді бір рет қолданылатын шприц	22Gx11/2 инесі бар көлемі 5 мл шприц, жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен қапталған	дана	14,82
472.	Инъекциялық үш компонентті стерильді бір рет қолданылатын шприц	23Gx1 инесі бар көлемі 2 мл шприц, жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен қапталған	дана	16,31
473.	Екі жақты ине	0,9x25 мм, 20Gx1	дана	72,83
474.	Екі жақты ине	0,7x25 мм, 22Gx1	дана	72,59
475.	Абдоминалдық операцияларға арналған әмбебап жиынтық,	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см x 145 см-1 дана 3. адгезивті жиегі 75 см x 90 см жайма-2 дана. 4. жайма 75 см x 90 см-1 дана. 5. адгезивті жиегі 170 см x 175 см жайма-1		3 704,36

	хирургиялық жиынтық бір реттік стерильді	дана, 6. адгезивті жиегі 150 см x 240 см жайма-1 дана, 7. адгезивті лента 10 см x 50 см-1 дана.8. қағаз сүрткі33 см x 33 см – 4 дана.	жиынтық	
476.	Бір реттік стерильді алжапқыш	ламинатталған тоқыма емес материалдан тығыздығы 40 г/ш.м .	дана	402,51
477.	Бір реттік стерильді алжапқыш	ламинатталған тоқыма емес материалдан тығыздығы 28 г/ш.м .	дана	360,68
478.	Бір реттік стерильді емес алжапқыш	ламинатталған тоқыма емес материалдан тығыздығы 40 г/ш.м .	дана	366,27
479.	Бір реттік стерильді емес алжапқыш	ламинатталған тоқыма емес материалдан тығыздығы 28 г/ш.м .	дана	321,7
480.	Хирургиялық халат	тығыздығы 30 грамм/ш.м. тоқыма емес материалдан жасалған, бір реттік стерильді, өлшемі L	дана	730
481.	Хирургиялық халат	тығыздығы 30 грамм/ш.м. тоқыма емес материалдан жасалған, бір реттік стерильді, өлшемі M	дана	745,17
482.	Хирургиялық халат	тығыздығы 30 грамм/ш.м. тоқыма емес материалдан жасалған, бір реттік стерильді, өлшемі S	дана	746,6
483.	Хирургиялық халат	тығыздығы 30 грамм/ш.м. тоқыма емес материалдан жасалған, бір реттік стерильді, өлшемі XL	дана	744,38

484.	Медициналық бір реттік стерильді емес халат	тоқыма емес материалдың өлшемі S	дана	638,86
485.	Медициналық бір реттік стерильді емес халат	тоқыма емес материалдың өлшемі M	дана	650,25
486.	Медициналық бір реттік стерильді емес халат	тоқыма емес материалдан өлшемі L	дана	675,21
487.	Медициналық бір реттік стерильді емес халат	тоқыма емес материалдың өлшемі XL	дана	685,41
488.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір реттік хирургиялық халат, стерильді	Стандартты және ұзақ емшараларға арналған СМС тоқыма емес материалдан 40 гр/ш.м. өлшемі XL	дана	1 289,42
489.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір реттік хирургиялық халат, стерильді	Стандартты және ұзақ емшараларға арналған СМС тоқыма емес материалдан 40 гр/ш.м. өлшемі L	дана	1 245,80
490.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір реттік хирургиялық халат, стерильді	Стандартты және ұзақ емшараларға арналған СМС тоқыма емес материалдан 40 гр/ш.м. өлшемі S	дана	1 202,17
491.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір реттік хирургиялық халат, стерильді	Стандартты және ұзақ емшараларға арналған СМС тоқыма емес материалдан 40 гр/ш.м. өлшемі M	дана	1 202,17
492.	Хирургиялық бір реттік тоқыма емес жайлылығы жоғары халат, стерильді	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалдан, манжеттердегі жеңдер, 4 байлауыш өлшемі XL	дана	4 132,37
493.	Хирургиялық бір реттік тоқыма емес жайлылығы жоғары халат, стерильді	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалдан, манжеттердегі жеңдер, 4 байлауыш өлшемі L	дана	3 989,30
	Хирургиялық бір реттік тоқыма емес	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалдан,		

494.	жайлылығы жоғары халат, стерильді	манжеттердегі жеңдер, 4 байлауыш өлшемі М	дана	3 876,04
495.	Хирургиялық бір реттік тоқыма емес жайлылығы жоғары халат, стерильді	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалдан, манжеттердегі жеңдер, 4 байлауыш өлшемі S	дана	3 876,04
496.	Стандартты операцияларға арналған хирургиялық тоқыма емес ішінара ламинатталған бір байлауышпен халат, стерильді	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғанумен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Халаттың мойны байлауышқа өтетін әдібімен өңделген. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операцияларға арналған, бір реттік стерильді өлшемі L	дана	1 241,60
497.	Стандартты операцияларға арналған хирургиялық тоқыма емес ішінара ламинатталған бір байлауышпен халат, бір реттік стерильді өлшемі S	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғанумен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Халаттың мойны байлауышқа өтетін әдібімен өңделген. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады.	дана	1 201,81
		25 СММС, 42 СММС ылғалға		

498.	Стандартты операцияларға арналған хирургиялық тоқыма емес ішінара ламинатталған бір байлауышпен халат	төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғанумен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Халаттың мойны байлауышқа өтетін әдібімен өңделген. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операцияларға арналған, бір реттік стерильді өлшемі XXL	дана	1 295,42
499.	Стандартты операцияларға арналған хирургиялық тоқыма емес ішінара ламинатталған бір байлауышпен халат	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғанумен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Халаттың мойны байлауышқа өтетін әдібімен өңделген. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операцияларға арналған, бір реттік стерильді өлшемі XL	дана	1 284,14
		25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша		

500.	Стандартты операцияларға арналған хирургиялық тоқыма емес ішінара ламинатталған бір байлауышпен халат	қорғанумен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Халаттың мойны байлауышқа өтетін әдібімен өңделген. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операцияларға арналған, бір реттік стерильді өлшемі М	дана	1 204,53
501.	Хирургиялық бір реттік маска, төрт қабатты (клапанмен)	Б ұ й ы м конструктивті сопақ пішінді қорғану респираторы болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңкелер бар. Дайындау материалдары: СС тоқыма емес (спанбонд+спанбонд); Мелтблаун тоқыма емес материал (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқыма емес тығыз материал (PP); қосарлы көк түсті сым; резеңке;	дана	672,31
		Б ұ й ы м конструктивті сопақ пішінді қорғану респираторы болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. Маскада		

502.	<p>Хирургиялық бір реттік маска, төрт қабатты (клапансыз)</p>	<p>жылжымалы резеңкелер бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алғанда клапан жабылып, ауа қорғану қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: СС тоқыма емес матасы (спанбонд+спанбонд); Мелтблаун тоқыма емес материалы (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқыма емес тығыз материал (PP); қосарлы көк түсті сым; резеңке; пластмасса клапан.</p>	дана	668,99
		<p>Б ұ й ы м конструктивті сопақ пішінді қорғану респираторы болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңкелер бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгі элементі бар. Дем шығару</p>		

503.	Бір реттік хирургиялық маска, төрт қабатты (клапанмен)	клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алғанда клапан жабылып, ауа қорғану қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: СС тоқыма емес матасы (спанбонд+спанбонд); Мелтблаун тоқыма емес материалы (FFP3 стандартына сәйкес келеді); тоқыма емес тығыз материал (PP); қосарлы көк түсті сым; резеңке; пластмасса клапан.	дана	1 836,64
504.	Сұйықтыққа қарсы хирургиялық маска, төрт қабатты, бір реттік	Б ұ й ы м конструктивті " үйрек тұмсығы" түрінде төрт қабатты респиратор болып табылады. Масканың жоғарғы бөлігінде материалға сым салынған, резеңкелер масканың шетіне жабыстырылған. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: СС тоқыма емес мата (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); алюминий сым (наносник сымы); полиэтилен үлбірі (полиэтилен); PET (620,37

		Полиэтилентерефталат) (полиуретан); Мелтблаун тоқыма емес материалы (N95 стандартына сәйкес келеді) (полиэфир,); созылғыш лента (резеңке).	дана	
505.	Балаларға арналған резеңкедегі медициналық үш қабатты маска	<p>Бұйым тікбұрышты пішінді, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар масканы бетте ыңғайлы орналастыруға арналған. Мұрынға арналған бекітілген бекіткіш бар. Бекіту резеңке жолақтарда құлақ ілмектері түрінде жасалады. Масканың өлшемі 14,5 см х 9 см, масканың баланың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді.</p> <p>М а с к а</p> <p>гипоаллергенді, құрамында латекс, оптикалық талшық, жасанды хош иістендіргіштер жоқ . Бір рет пайдалануға арналған.</p> <p>Өндіріс материалдары: сүзгі қабатынан – СС (спанбонд+спанбонд) немесе СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) тоқыма емес материалдың екі сыртқы қабаттары арасында орналасқан Мельтблаун (МБ) тоқыма емес материалдан тұрады .</p>	дана	35,17

506.	Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты (клапансыз)	<p>Б ұ й ы м конструктивті сопақ пішінді қорғану респираторы болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңкелер бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: СС (спанбонд+спанбонд) тоқыма емес төсем; полиэтиленді үлбір; Р Е Т (Полиэтилентерефта лат) төсемі; Мелтблаун тоқыма емес материалы (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қосарлы көк түсті сым; резеңке;</p>	дана	629,4
		<p>Б ұ й ы м конструктивті сопақ пішінді қорғану респираторы болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңкелер бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және</p>		

507.	Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты (клапанмен)	<p>пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алғанда клапан жабылып, ауа қорғану қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: СС тоқыма емес матасы (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді үлбір; РЕТ тоқыма емес төсем (Полиэтилентерефталат); Мелтблаун тоқыма емес материал (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қосарлы көк түсті сым; резеңке; пластмасса клапан.</p>	дана	632,77
508.	Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты (клапансыз)	<p>Б ұ й ы м конструктивті сопақ пішінді қорғану респираторы болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңкелер бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: СС (спанбонд+спанбонд) тоқыма емес төсем; полиэтиленді үлбір; РЕТ (Полиэтилентерефталат) төсемі; Мелтблаун тоқыма</p>		1 256,79

		емес материалы (дана FFP3 стандартына сәйкес келеді); қосарлы көк түсті сым; резеңке.		
509.	Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты (клапанмен)	Б ұ й ы м конструктивті сопақ пішінді қорғану респираторы болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңкелер бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алғанда клапан жабылып, ауа қорғану қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: СС тоқыма емес матасы (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді үлбір; PET тоқыма емес т ө с е м (Полиэтилентерефталат); Мелтблаун тоқыма емес материал (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қосарлы көк түсті сым; резеңке; пластмасса клапан.	дана	1 451,92

510.	Эндоскоп кабельдерін, түтіктерді қорғауға арналған қап, бір реттік стерильді	кәбілді кіріске бекітуге арналған қосалқы жолақтары бар, өлшемі 13 см х 250 см	дана	259,84
511.	Эндоскоп тұтқасына арналған бір реттік стерильді қап	бекіткіш ленталары бар 25 см х 80 см жұмсақ үш қабатты материалдан жасалған	дана	230,44
512.	Бір реттік стерильді е м е с бас-киім-қалпақ	тоқыма емес материалдан ауданы 40 г/ш.м.	дана	172,87
513.	Бір реттік стерильді е м е с бас-киім-қалпақ	тоқыма емес материалдан ауданы 28 г/ш.м.	дана	157,7
514.	Бір реттік стерильді емес бас-киім-берет	тоқыма емес материалдан	дана	42,49
515.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 5*450 см	қаптама	75 625,00
516.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 7,5*450 см	қаптама	101 250,00
517.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 10*450 см	қаптама	119 250,00
518.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 12,5*450 см	қаптама	167 400,00
519.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 15*450 см	қаптама	190 960,00
520.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 5*25,0 см	қаптама	5 547,00
521.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 2,5*112,5 см	қаптама	6 528,00
522.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 5*25,7 см	қаптама	5 547,00
523.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 7,5*87,5 см	қаптама	8 595,20
524.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 7,5*30 см	қаптама	5 882,40

525.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 10*37,5 см	қаптама	6 917,12
526.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 10 * 75 см	қаптама	9 478,40
527.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 12,5 * 112,5 см	қаптама	15 367,00
528.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 12,5 * 75,0 см	қаптама	10 496,00
529.	Терапиялық шпатель	стерильді бір рет қолданылатын, пластик	дана	62,2
530.	Терапиялық шпатель	стерильді бір рет қолданылатын, ағаш	дана	62,2
531.	Терапиялық шпатель	стерильді бір рет қолданылатын, 100 дана шпательге бір жарықдиодты жарығы бар пластик	дана	62,2
532.	Цервикальді Эйр шпателі, стерильді, бір рет қолданылатын	Цервикальді Эйр шпателі тұтас цилиндрлік тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі пішінді екі қалақша орналасқан. Едәуір ұзын және тар ұшы цервикальді каналдың аузы беткейінен материалды алу үшін пайдаланылады, екіншісі – едәуір төмен және кең - жатыр мойны беткейінен материал алу үшін.	дана	28,95
533.	Қызметкерді қорғаудың 1 деңгейлі (ең төмен)	1) Медициналық бір реттік бас-киім. 2) Респиратор (N95 немесе FFP3) немесе қауіп дәрежесіне байланысты бір реттік медициналық маска. 3) Жеңі ұзын және арқасында		4 500,00

	жеке қорғану құралдарының (ЖҚК) жиынтығы	байлауыштары бар тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік халат. 4) Нитрилді/латекс қолғаптар	жиынтық	
534.	Қызметкерді қорғаудың 2 деңгейлі (орташа) жеке қорғану құралдарының (ЖҚК) жиынтығы	1) Медициналық бір реттік бас-киім. 2) N95 немесе FFP2 респираторы. 3) Жеңі ұзын және арқасында байлауыштары бар тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік халат немесе капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезон. 4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, алжапқыш қажет. 5) Нитрилді/латексті қолғаптар. 6) Қорғану көзілдірігі немесе бетке арналған қорғану қалқаны. 7) Су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі.	жиынтық	4 500,00
		1) Медициналық бір реттік бас-киім. 2) Мәжбүрлі ауа сүзгіші (PAPR) немесе қауіп дәрежесіне байланысты N95, FFP2, N99, FFP3 типті респираторлар. 3) Жеңі ұзын және арқасында байлауыштары бар тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік халат немесе капюшоны бар бір		

535.	Қызметкерді қорғаудың 3 деңгейлі (ең жоғары) жеке қорғану құралдарының (ЖҚК) жиынтығы	реттік қорғану комбинезон. 4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, биологиялық сұйықтықтардың шашырау қаупі кезінде алжапқыш қажет. 5) Нитрилді/ латексті қолғаптар. 6) Қорғану көзілдірігі немесе бетке арналған қорғану қалқаны. 7) Су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі. жиынтық	жиынтық	4 500,00
536.	Д о н о р плазмасындағы патогендер мен лейкоциттерді белсенсіздендіруге арналған шығын жүйесі	плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана ; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл -1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – плазманы сақтауға арналған сыйымдылық - 3 дана; – сынама алғыш - 1 дана; - үш тармақты құрылғы-1 дана.	жиынтық	114 476,75
537.	Үлкен көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді белсенсіздендіруге	плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; –		119 697,75

	арналған шығын жүйесі	тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 2 дана; - қысқыш - 5 дана; - үш тармақты құрылғы – 1 дана; - сынама алғыш – 3 дана; - сүзгі-1 дана.	жиынтық	
538.	Шағын көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді белсенсіздендіруге арналған шығын жүйесі	сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана ; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл -1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 1 дана; - қысқыш - 1 дана; - сынама алғыш-2 дана.	жиынтық	118 317,75
539.	Донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді сақтауға арналған екі қабы бар белсенсіздендіруге арналған шығын жүйесі	плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; -Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық – 2 дана; - сынама алғыш – 3 дана; - қысқыш - 5 дана; - үш тармақты құрылғы - 1 дана; – сүзгі-1 дана.	жиынтық	120 865,00
540.	Қандағы триглицеридтерді анықтауға арналған тест жолақтары	Капиллярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	қаптама	15 430,50

541.	Қандағы холестеринді анықтауға арналған тест жолақтары	Капиллярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	қаптама	14 986,00
542.	НbA1c тест	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған НbA1c бар тест	дана	2 300,00
543.	Тест-жолақ	Несептегі аскорбин қышқылының, билирубиннің, қанның, глюкозаның, кетондардың, лейкоциттердің, нитриттердің, рН, ақуыздың, үлес салмағының, уробилиногеннің құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	13 725,25
544.	Тест-жолақ	Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	10 229,25
545.	Тест-жолақ	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	8 119,00
546.	Тест-жолақ	Несептегі глюкоза, кетондар құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	3 536,25

547.	Тест-жолақ	Несептегі микроальбумин, креатинин құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	7 555,50
548.	Несеп тест-жолағы	Тест жолағы несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылы құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтау, № 100 құты	түбек	4 358,50
549.	Несеп тест-жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	4 657,50
550.	Несеп тест-жолағы	Несептегі аскорбин қышқылының, билирубиннің, қанның, глюкозаның, кетондардың, лейкоциттердің, нитриттердің, рН, ақуыздың, үлес салмағының, уробилиногеннің құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	13 725,25
551.	Несеп тест-жолағы	Несептегі глюкоза құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	2 771,50
552.	Несеп тест-жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар құрамын жартылай сандық және көзбен шолып		8 119,00

		анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	
553.	Несеп тест-жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, лейкоциттер, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	12 776,50
554.	Несеп тест-жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	12 500,50
555.	Несеп тест-жолағы	Несептегі глюкоза, ақуыз құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	3 875,50
556.	Несеп тест-жолағы	Несептегі глюкоза, кетондар құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	3 536,25
557.	Қан, қан компоненттерін және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйелер, инфузиялық және трансфузиялық терапияға арналған жүйелер	өлшемі 18gx1 1/2 " (1. 2x38мм)	дана	118,2

558.	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
559.	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі S. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
560.	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі L. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
561.	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі M. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17

562.	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі L. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
563.	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі XL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
564.	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі M. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
565.	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі S. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады	дана	745,17

566.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: L	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі L. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
567.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: L	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі L. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
568.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: M	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі M. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
569.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: M	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі M. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17

570.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: S	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі S. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
571.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: S	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі S. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
572.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: XL	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі XL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
573.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: XL	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17

574.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: XXL	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі XXL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
575.	Тоқыма емес материалдан стерильді бір рет қолданылатын хирургиялық халат өлшемдері: XXL	Тоқыма емес материалдан стерильді емес бір рет қолданылатын хирургиялық халат, өлшемі XXL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана	745,17
576.	Операциялық тану бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) герметикалық қапталған жинақ, оның құрамына медициналық дәкеден тоқыма емес матадан жасалған медициналық бір реттік стерильді бұйымдар, немесе құрылымы жеткілікті біртекті медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сіңіреді және ұстап тұрады.	жинақ	239,25

577.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	резеңке сақинасыз дәке тампоны, L рентгенконтрастылы жіпсіз - 5 дана.	жинақ	704,95
578.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) герметикалық қапталған жинақ, оның құрамына медициналық дәкеден тоқыма емес матадан жасалған медициналық бір реттік стерильді бұйымдар, немесе құрылымы жеткілікті біртекті медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сіңіреді және ұстап тұрады.	жинақ	465,87
579.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	резеңке сақинасыз дәке тампоны, S рентгенконтрастылы жіпсіз -10 дана.	жинақ	475,82
580.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	резеңке сақинасыз дәке тампоны, M рентгенконтрастылы жіпсіз - 10 дана.	жинақ	925,58
581.	Операциялық таңу бұйымдарының бір	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) герметикалық қапталған жинақ, оның құрамына медициналық дәкеден тоқыма емес матадан жасалған медициналық бір реттік стерильді		1 400,04

	реттік стерильді жинақ	бұйымдар, немесе құрылымы жеткілікті біртекті медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сіңіреді және ұстап тұрады.	жинақ	
582.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	резеңке сақинасыз тоқыма емес тампон , S - 5 дана.	жинақ	209,26
583.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	резеңке сақинасыз тоқыма емес тампон , M-5 дана.	жинақ	349,43
584.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	резеңке сақинасыз тоқыма емес тампон , L - 5 дана.	жинақ	498,66
585.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	резеңке сақинасыз тоқыма емес тампон , S - 10 дана.	жинақ	419,44
586.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	резеңке сақинасыз тоқыма емес тампон , M - 10 дана.	жинақ	689,26
587.	Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ	резеңке сақинасыз тоқыма емес тампон , L - 10 дана.	жинақ	990,66
		Үш қабатты тоқыма емес материалдан бір реттік маска түрлі түсті жоғары сапалы материалдан жасалған: ақшыл, көгілдір, ақ немесе басқа түсті немесе суретпен. Массасы 10 г аспауы, беткейлік тығыздығы кемінде 100 г/м2 болуы тиіс. Маскалардың өлшемдері және		

588.	Үш қабатты тоқыма емес материалдан бір реттік маска	<p>олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5±0,5). Бұйымның ортасында орналасқан үш қатпар бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Оның бекітілуін және қорғалуын жақсарту үшін кіріктірілген мұрынға арналған бекіткіш және құлақ қалқанына бекітілген резеңкедегі дөңгелек бекіткіштер бар. Шағын бір реттік маскалар арасында ең жоғары ауа өткізгіштікке иеленген. Сүзудің ең жоғары деңгейін қамтамасыз етеді.</p>	дана	30,59
		<p>Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм (шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер коннекторынан, алынбалы енгізетін инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ канюлядан (6 мм) тұратын шеткері төлкеден тұрады. Квик-сет Парадигмасы инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер коннекторының конфигурациясы Парадигм Резервуарының коннекторымен қосу үшін</p>		

589.

Инсулиндік
помпаларға
инфузиялық жинақ

әзірленген.
Резервуар
коннекторымен
үйлесімді катетер
коннекторының
ұшы резервуарға
сағат тілімен 1/4
бұру кезінде "
шертпе және
бұғаттау" ("snap and
lock") арқылы
қосылады. Катетер
коннекторының
инесі резервуардың
қалқаншасын тесу
ү ш і н
пайдаланылады.
Кірістірілген 25
калибрлі канюля
тері астына 27
калибрлі тот
баспайтын болаттан
жасалған алынбалы
инемен енгізіледі.
Кірістірілген
канюля ұзындығы 6
мм. Жабысқақ
төсеніш төлке мен
тері асты
канюлясын,
сондай-ақ инфузия
желісін қорғайды.
Инфузиялық
жүйеде сыртқы
және ішкі
бөліктерден
тұратын "басу және
бұру" принципі
бойынша
коннекторды
бұғаттау, ажырату
функциясы бар.
Алмалы енгізетін
ине ішкі бөлігіне
кіріктірілген.
Кіріктірілген
канюлясы бар ішкі
коннектор сыртқы
коннектормен
жабылады.
Алынбалы
енгізілетін ине ішкі
коннектордың
өздігінен

4 802,13

	<p>жабылатын жарғақша арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ канюляның екінші жағынан шығады. Қосымша, сыртқы коннектордың бөлігі (бітеуіш) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; Түтіктің ұзындығы 43 дюйм (110 см); Қуыстардың саны бір; Қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұштығының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; Катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52 мм; Катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; Катетердің ұштығы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған.</p>	<p>жинақ</p>	
	<p>Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер коннекторынан, алынбалы енгізетін инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ канюлядан (6 мм) тұратын шеткері төлкеден тұрады. Квик-сет Парадигмасы инфузиялық жүйесінің патенттелген</p>		

590.

Инсулиндік
помпаларға
инфузиялық жинақ

катетер
коннекторының
конфигурациясы
Парадигм
Резервуарының
коннекторымен
қосу үшін
әзірленген.
Резервуар
коннекторымен
үйлесімді катетер
коннекторының
ұшы резервуарға
сағат тілімен 1/4
бұру кезінде "
шертпе және
бұғаттау" ("snap and
lock") арқылы
қосылады. Катетер
коннекторының
инесі резервуардың
қалқаншасын тесу
ү ш і н
пайдаланылады.
Кірістірілген 25
калибрлі канюля
тері астына 27
калибрлі тот
баспайтын болаттан
жасалған алынбалы
инемен енгізіледі.
Кірістірілген
канюля ұзындығы 6
мм. Жабысқақ
төсеніш төлке мен
тері асты
канюлясын,
сондай-ақ инфузия
желісін қорғайды.
Инфузиялық
жүйеде сыртқы
және ішкі
бөліктерден
тұратын "басу және
бұру" принципі
бойынша
коннекторды
бұғаттау, ажырату
функциясы бар.
Алмалы енгізетін
ине ішкі бөлігіне
кіріктірілген.
Кіріктірілген
канюлясы бар ішкі

4 554,69

	<p>коннектор сыртқы жинақ коннектормен жабылады. Алынбалы енгізетін ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын жарғақша арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ канюляның екінші жағынан шығады. Қосымша, сыртқы коннектордың бөлігі (бітеуіш) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см); Қуыстардың саны бір; Қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұштығының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; Катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52 мм; Катетердің ұзындығы 6 мм; Катетердің ұштығы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған</p>		
	<p>Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм (шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер коннекторынан, алынбалы енгізетін инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ канюлядан (9 мм) тұратын</p>		

591.

Инсулиндік
помпаларға
инфузиялық жинақ

шеткері төлкеден тұрады. Квик-сет Парадигмасы инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер коннекторының конфигурациясы Парадигм Резервуарының коннекторымен қосу үшін әзірленген. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұру кезінде " шертпе және бұғаттау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер коннекторының инесі резервуардың қалқаншасын тесу үшін пайдаланылады. Кірістірілген 25 калибрлі канюля тері астына 27 калибрлі тот баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген канюля ұзындығы 9 мм. Жабысқақ төсеніш төлке мен тері асты канюлясын, сондай-ақ инфузия желісін қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды бұғаттау, ажырату

4 041,63

	<p>функциясы бар. Алмалы енгізетін ине ішкі бөлігіне кіріктірілген. Кіріктірілген канюлясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынбалы енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын жарғақша арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ канюляның екінші жағынан шығады. Қосымша, сыртқы коннектордың бөлігі (бітеуіш) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; Түтіктің ұзындығы 43 дюйм (110 см); Қуыстардың саны бір; Қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұштығының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; Катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52 мм; Катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; Катетердің ұштығы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған</p>	<p>жинақ</p>	
	<p>Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер</p>		

коннекторынан, алынбалы енгізетін инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ канюлядан (9 мм) тұратын шеткері төлкеден тұрады. Квик-сет Парадигмасы инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер коннекторының конфигурациясы Парадигм Резервуарының коннекторымен қосу үшін әзірленген. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұру кезінде "шертпе және бұғаттау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер коннекторының инесі резервуардың қалқаншасын тесу үшін пайдаланылады. Кірістірілген 25 калибрлі канюля тері астына 27 калибрлі тот баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген канюля ұзындығы 9 мм. Жабысқақ төсеніш төлке мен тері асты канюлясын, сондай-ақ инфузия желісін қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы

	<p>және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды бұғаттау, ажырату функциясы бар. Алмалы енгізетін ине ішкі бөлігіне кіріктірілген. Кіріктірілген канюлясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынбалы енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын жарғақша арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ канюляның екінші жағынан шығады. Қосымша, сыртқы коннектордың бөлігі (бітеуіш) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см); Қуыстардың саны бір; Қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұштығының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; Катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52 мм; Катетердің ұзындығы 9 мм; Катетердің ұштығы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған</p>	жинақ	
--	---	-------	--

593.	Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп	Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп.	жұп	848,23
594.	Оториноларингологиялық жиынтық (құлақ, тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді	Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді жиынтықтың мынадай құрамы болады: 1. Операциялық жайма 160x190/210 немесе 200x180 см – 1 дана. 2. Операциялық жайма 160x100 / 150x125 см адгезивті, ойығы 7x40 см – 1 дана. 3. Адгезивті жиегі бар операциялық жайма 175x160 см-1 дана. 4. Адгезивті жиегі бар сүрткі 80x70/75 см – 1 дана. 5. Адгезивті операциялық лента 10x50 см – 2 дана. 6. Сіңіргіш сүрткі 22x23 / 30x30 см – 1 дана. Жиынтық тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м2 Спанлейс типті тоқыма емес материалдан дайындалады	жиынтық	5 507,01
		1. Операциялық жайма 160 x 190 см тоқыма емес		

595.	Скринингтік зерттеулерге арналған тоқыма емес материалдан жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын	материалдан жасалған - 1 дана. 2. Зонд полимерден жасалған-1 дана. 3. Үш қабатты маска тоқыма емес материалдан жасалған-1 дана. 4. Алжапқыш ламинатталған материалдан жасалған-1 дана. 5. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған-1 жұп. 6. Тістеуіш полимерден дайындалған -1 дана . 7. Науа полимерден дайындалған - 1 дана.	жиынтық	4 663,45
		1. Өлшемі 6,5 қолғап - 2 жұп; 2. Өлшемі 7 қолғап - 2 жұп, өлшемі 7,5 қолғап -4 жұп; 3. Өлшемі 8 қолғап - 3 жұп; 4. № 11 скальпель металдар қорытпасынан дайындалған - 2 дана; 5. № 15 скальпель металдар қорытпасынан дайындалған - 2 дана; 6. № 22 скальпель металдар қорытпасынан дайындалған - 2 дана; 7. Тостаған 250 мл полимерден жасалған - 2 дана; 8. Тостаған 500 мл полимерден жасалған - 2 дана; 9. Бүйрек тәрізді науа 700 см3 полимерден жасалған-2 дана; 10. Түтік ұстағыш полимерден дайындалған -1 дана ; 11. Қорғану үлбірі		

596.	Кардиохирургияға арналған жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын	<p>9 x 35 см - 2 дана; 12. Ине есептегіші полимерден дайындалған -1 дана; ; 13. Ұштықты тазартқыш целлюлозадан дайындалған -1 дана; ; 14. Коагулятор тұтқасы - 1 дана; 15. Шприц 50 мл полимерден жасалған-1 дана; 16. Шприц-ирригация 50 мл полимерден дайындалған-1 дана; ; 17. Сорғыш полимерден жасалған-1 дана; 18. Операциялық лента 10x50 см - 2 дана; 19. Күшейтілген қорғану халаты тоқыма емес материалдан жасалған L - 2 дана; 20. Күшейтілген қорғану халаты тоқыма емес материалдан жасалған XL-3 дана; 21. Стандартты халат тоқыма емес материалдан жасалған XL-1 дана; 22. Сіңіргіш орамал -10 дана; 23. Адгезивті жиегі бар бір реттік жайма, тоқыма емес материалдан жасалған 75 x 100 см - 2 дана; 24. Адгезивті жиегі бар бір реттік жайма, , тоқыма емес материалдан жасалған 90 x 160 см - 3 дана; 25. Үстелге арналған қорғану жабыны, тоқыма емес материалдан жасалған 160 x 190</p>	жиынтық 299 116,52
------	---	---	-----------------------

см - 1 дана; 26. Үстелге арналған қорғану жабыны, тоқыма емес материалдан жасалған 160 x 250 см - 1 дана; 27. Адгезивті жиегі бар бір реттік сүрткі 100 x 100 см тоқыма емес материалдан жасалған - 6 дана; 28. Бахилалар тоқыма емес материалдан жасалған -1 жұп; 29. Кардиохирургиялық жайма тоқыма емес материалдан жасалған 274 x 320 см-1 дана; 30. Қалдықтарға арналған қап, полиэтиленнен жасалған-3 дана; 31. Диаметрияға арналған қап, полиэтиленнен жасалған -2 дана; 32. Сіңіргіш сүрткілер 10 x 10 см - 60 дана; 3 3 . Рентгенконтрастылы сүрткілер 45 x 45 см - 40 дана; 34. Рентгенконтрастылы сүрткілер 30 x 30 см - 20 дана; 35. Тік бұрышты науа полимерден жасалған-2 дана; 36. Екі жүрісті Фолей 16 Fг катетері латекстен, каучуктан, силиконнан жасалған-1 дана; 37. Полимерден жасалған аспирациялық түтік 350 мл-1 дана; 38. Полимерден жасалған дренаждық банка

		2300 мл-1 дана; 39. Полимерден жасалған 500 мл несеп қабылдағыш-1 дана.		
597.	Плазма алуға арналған литий гепарині мен гелі бар вакуумдық пробирка	3 мл	дана	201,11
598.	Плазма алуға арналған литий гепарині мен гелі бар вакуумдық пробирка	4 мл	дана	246,93
599.	Ине ұстағыш	венадан қан алу сәтінде ине мен пробирканы бекіту үшін	дана	21,41
600.	Медициналық 3 қабатты стерильді емес маскалар, әртүрлі орындалу нұсқасында	Маска өлшемдері: ені-9,5 см, ұзындығы-17,5 см.	дана	25,27
601.	3 қабатты маска	Өлшемдері: Ені: 7,0 ± 0,5 см Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см	дана	23,94
602.	Үш қабатты тоқыма емес материалдан бір реттік маска	маскалардың өлшемдері және олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5 ±0,5).	дана	30,59
603.	Гинекологиялық бір реттік стерильді тексеру жиынтығы	1. Сүрткі 0,8 м x 0,7 м ауданы 25 г/ш.м. – 1 дана. 2. Ұзын бахилалар ауданы 25 г/ш.м. - 1 жұп 3. Үш қабатты медициналық маска -1 дана. 4. Бас-киім берет ауданы 18 г/ш.м - 1 дана. 5. Бір ретреттік Куско айнасы (S, M, L) - 1 дана. 6. Латексті қолғаптар-1 жұп 7. Эйер шпателі - Фолькман қасығы-1 дана.	жиынтық	717,2

604.	Бір реттік стерильді емес сүрткілер	тоқыма емес материалдан өлшемі 80 x 70см	дана	158,66
605.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді емес әртүрлі орындалу нұсқасындағы жаймалар	Өндіру материалы - СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) тоқыма емес мата. Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. Өлшемі 160см x 200см, ауданы 40г/ш.м.	дана	729,63
606.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді емес әртүрлі орындалу нұсқасындағы жаймалар	Өндіру материалы - СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) тоқыма емес мата. Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. Өлшемі 80см x 140см, ауданы 28г/ш.м	дана	197,31
607.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді емес әртүрлі орындалу нұсқасындағы жаймалар	Өндіру материалы - СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) тоқыма емес мата. Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. Өлшемі 160см x 200см, ауданы 28г/ш.м	дана	567,22
		1. Аспаптық үстелге арналған 150 см x 190 см жайма – 1 дана. 2. Сіңіргіш сүрткі 30 см x 40 см		

608.	Струмэктомияға арналған тоқыма емес материалдан операциялық бір реттік жиынтық, стерильді	-4 дана 3. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап 80 см x 145 см-1 дана. 4. 225 см x 240 см, ойығы 20 см x 20 см айналасында адгезивті жиегі бар және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана, 5. 150 см x 260 см ойығы 20 см x 60 см, айналасындағы адгезивті жиегі және операциялық өріс аймағының айналасындағы қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма-1 дана.	жиынтық	6 439,91
609.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді әртүрлі орындалу нұсқасындағы сүрткілер	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 40x80 см сүрткі, ауданы 28 г/ш.м.	дана	124,83
610.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді әртүрлі орындалу нұсқасындағы жаймалар	Адгезивті жиегі бар тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 80см x 140см жайма, тығыздығы 40 г/ш.м.	дана	384,54
611.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді әртүрлі орындалу нұсқасындағы жаймалар	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 140x200 см жайма, ауданы 28 г/ш.м.	дана	502,34
612.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді әртүрлі орындалу нұсқасындағы жаймалар	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 80x140 см жайма, ауданы 28 г/ш.м.	дана	238,44
	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді	Ламинатталған бір реттік стерильді өлшемі 140см x		

613.	эртүрлі орындалу нұсқасындағы жаймалар	200см жайма, тығыздығы 25 г/ш.м .	дана	518,65
614.	Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты FFP1 NR эртүрлі орындалу нұсқасында	Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты FFP1 NR (клапанмен)	дана	630,97
615.	Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты FFP1 NR эртүрлі орындалу нұсқасында	Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты FFP1 NR (клапансыз)	дана	627,69
616.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнерлер, стерильді, бір рет қолданылатын, эртүрлі орындалу нұсқасында	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 120 мл	контейнер	91,64
617.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнерлер, стерильді, бір рет қолданылатын, эртүрлі орындалу нұсқасында	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнерлер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 120 мл	контейнер	89,85
618.	Бір реттік Фолькман қасығы, стерильді	Фолькман қасығы тұтқадан тұратын бір реттік құрал болып табылады, оның қарама-қарсы ұштарында эртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Өндіру материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE).	дана	30,24
		Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан		

619.	Инъекциялық үш компонентті инсулинді шприц	және өлшем бөлігі бар цилиндрден тұрады. Үш қырлы қайрайтын ине жұқа силикон қабатымен жабылған. Стерильді бір рет қолданылатын көлемі 1мл (100 IU), модификациялары: алмалы-салмалы 30gx1/2 инесі бар	дана	16,97
620.	Шприц-қаламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм x 12,7 мм аспайтын	дана	22,13
621.	Шприц-қаламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм x 6 мм аспайтын	дана	20,14
622.	Шприц-қаламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм x 8 мм аспайтын	дана	19,17
623.	Бір реттік шприц, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,05 мл	поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц, өздігінен бұзылатын, көлемі 0,05 мл	дана	30,02
624.	Бір реттік шприц, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,1 мл	поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц, өздігінен бұзылатын, көлемі 0,1 мл	дана	30
625.	Бір реттік шприц, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,5 мл	поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц, өздігінен бұзылатын, көлемі 0,5 мл	дана	30
626.	Бір реттік шприц, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 1,0 мл	поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц, өздігінен бұзылатын, көлемі 1 мл	дана	30,88
		Несептегі микроальбумин,		

627.	Несеп тест-жолағы	креатинин құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	7 555,50
628.	Несеп тест-жолағы	Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	түбек	10 229,25
629.	Операциялық-таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинағы	резеңке сақинасыз дәке тампон, рентгенконтрастын лы жіпсіз М – 1 дана.	жинақ	96,93
630.	Операциялық-таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинағы	резеңке сақинасыз дәке тампон, рентгенконтрастын лы жіпсіз S - 1 дана.	жинақ	50,9
631.	Операциялық-таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинағы	абдоминальді дәке спонж, рентгенконтрастылы пластинамен, 45х45 см ілмекпен - 1 дана.	жинақ	208,9
632.	Операциялық-таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинағы	резеңке сақинасыз тоқыма емес тампон, L-1 дана.	жинақ	103,53
633.	Операциялық-таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинағы	резеңке сақинасыз тоқыма емес тампон, S - 1 дана.	жинақ	44,9
634.	Операциялық-таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинағы	резеңке сақинасыз тоқыма емес тампон, M - 1 дана.	жинақ	72,94
635.	Операциялық-таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинағы	резеңке сақинасыз дәке тампон, рентгенконтрастылы жіпсіз L - 1 дана	жинақ	146,19
636.	Шприц-қаламға арналған бір рет қолданылатын инелер	диаметрі 0,33 мм (29G), ұзындығы 12,7 мм	дана	76,74

637.	Шприц-қаламға арналған бір рет қолданылатын инелер	диаметрі 0,25 мм (31G), ұзындығы 6 мм	дана	76,75
638.	Шприц-қаламға арналған бір рет қолданылатын инелер	диаметрі 0,25 мм (31G), ұзындығы 5 мм	дана	76,74
639.	Шприц-қаламға арналған бір рет қолданылатын инелер	диаметрі 0,30 мм (30G), ұзындығы 8 мм	дана	76,74
640.	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік жиынтық, стерильді	1. тоқыма емес материалдан 30 см x 30 см сүрткі -5 дана. 2. жаңа туған нәрестеге арналған 100 см x100 см жайма -2 дана 3. ылғал өткізбейтін сіңіргіш төсеніш 60 см x 60 см-1 дана	жиынтық	1214,32
641.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді босанатын әйелдерге арналған акушерлік жиынтық	1. Сіңіргіш төсеніш 60см x 60см-1 дана. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған 140см x 80см жайма -1 дана. 3. Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі 80см x 70см-2 дана.	дана	803,25
642.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді босанатын әйелдерге арналған акушерлік жиынтық	1. Сіңіргіш төсеніш 60см x 60см-1 дана. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған 140см x 80см жайма -1 дана. 3. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана. 4. Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі 80см x 70см-2 дана.	дана	1 046,44
643.	Спиртті сүрткілер	өлшемдері: 40x40мм	дана	5,85
		Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш		

644.	Бір реттік скальпель , стерильді	<p>құрал болып табылады.</p> <p>Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады</p> <p>Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.</p> <p>Жүзінің өлшемі: № 10.</p>	дана	84,46
645.	Бір реттік скальпель , стерильді	<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады.</p> <p>Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады</p> <p>Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.</p> <p>Жүзінің өлшемі: № 11.</p>	дана	84,46
646.	Бір реттік скальпель , стерильді	<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады.</p> <p>Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады</p> <p>Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.</p> <p>Жүзінің өлшемі: № 12.</p>	дана	84,46
		Бір рет қолданылатын		

647.	Бір реттік скальпель , стерильді	скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: № 15.	дана	84,46
648.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: № 20.	дана	86,29
649.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.		86,29

		Жүзінің өлшемі: № 21.	дана	
650.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: № 22.	дана	86,29
651.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: № 23.	дана	86,29
652.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады		86,29

		Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №24.	дана	
653.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №25.	дана	86,29
654.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №10.	дана	84,46
		Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген		

655.	Бір реттік скальпель , стерильді	алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №11.	дана	84,46
656.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №12.	дана	84,46
657.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын		84,46

		жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №13.	дана	
658.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №14.	дана	84,46
659.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №15.	дана	84,46

660.	Бір реттік скальпель , стерильді	<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады.</p> <p>Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №20.</p>	дана	86,29
661.	Бір реттік скальпель , стерильді	<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады.</p> <p>Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №21.</p>	дана	86,29
		<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады.</p> <p>Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен</p>		

662.	Бір реттік скальпель , стерильді	жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №22.	дана	86,29
663.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №23.	дана	86,29
664.	Бір реттік скальпель , стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке		86,29

		қапталған. Жүзінің өлшемі: №24.	дана	
665.	Бір реттік скальпель, стерильді	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №25.	дана	86,29
666.	Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді емес қорғану бахилалары	Қорғану бахилалары, ауд. 70 г/ш.м. – 1 жұп. Созылмалы резеңкесі бар. Биіктігі 50 см. Дайындау материалы: тоқыма емес материал. Сыртқы қабаты ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су өткізбейді; жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана	593,38
		өлшемі 23Gx1 1/4” (0.6x32мм) инесі бар		

667.	Бір реттік үш компонентті шприцтер	бір реттік стерильді 2мл. Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, шток, поршень (тығыздағыш).	дана	20,55
668.	Бір реттік үш компонентті шприцтер	өлшемі 23Gx1 1/4” (0.6x32мм) инесі бар бір реттік стерильді 2,5мл. Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, шток, поршень (тығыздағыш).	дана	20,85
669.	Бір реттік үш компонентті шприцтер	өлшемі 22Gx1 1/2” (0.7x38мм) инесі бар бір реттік стерильді 5мл. Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, шток, поршень (тығыздағыш).	дана	23,89
670.	Бір реттік үш компонентті шприцтер	өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8x38мм) инесі бар бір реттік стерильді 10мл. Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, шток, поршень (тығыздағыш).	дана	30,51
671.	Бір реттік үш компонентті шприцтер	өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8x38мм) инесі бар бір реттік стерильді 20мл. Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, шток, поршень (тығыздағыш).	дана	39,26
		Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан		

672.	<p>Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын</p>	<p>жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 23G x 1” (0,6мм x 25 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилизациялау этилен тотығын пайдаланумен газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>	<p>дана</p>	<p>20,34</p>
673.	<p>Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилизациялау этилен тотығын пайдаланумен газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға</p>		<p>24,79</p>

		дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана	
674.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилизациялау этилен тотығын пайдаланумен газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана	32,35
675.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелермен,	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған,		43,66

	стерильді, бір рет қолданылатын	сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилизациялау этилен тотығын пайдаланумен газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана	
676.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 1 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 1 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған.	дана	19,26
677.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 23G x 1” (0,6мм x 25 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен		20,34

		герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған.	дана	
678.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 2.5 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2.5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 23G x 1" (0,6мм x 25 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған.	дана	21,39
679.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған.	дана	24,79
		Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 10 (мл) полимерлі		

680.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған.	дана	32,35
681.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған.	дана	43,66
682.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 30 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 30 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен		60,63

		герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған.	дана	
683.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 50 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 50 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған.	дана	86,10
684.	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 60 (мл) 3 компонентті, инесіз, стерильді, бір рет қолданылатын	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 60 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған.	дана	120,33
	Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 3 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм). Инелер тот		

685.	компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын	<p>баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.</p> <p>Бұйымды стерилизациялау этилен тотығын пайдаланумен газ әдісімен жүзеге асырылады.</p> <p>Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>	дана	22,57
686.	Қынаптық Куско айнасы, жарықпен, стерильді, бір рет қолданылатын	<p>Қынаптық канал мен жатыр мойнын көзбен шолып тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы пішінді екі жармалы қынаптық айна.</p> <p>Қынапқа жиналған күйде енгізіледі, ал содан кейін айна жармасы жылжиды, және автоматты шертпемен бекітіледі. Айна аузының өлшемін өзгерту арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты шертпемен бекітіледі.</p> <p>Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (шертпе) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: S.</p> <p>Бұйымның тұтқасы толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген</p>		219,76

		жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.	дана	
687.	Қынаптық Куско айнасы, жарықпен, стерильді, бір рет қолданылатын	<p>Қынаптық канал мен жатыр мойнын көзбен шолып тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы пішінді екі жармалы қынаптық айна. Қынапқа жиналған күйде енгізіледі, ал содан кейін айна жармасы жылжиды, және автоматты шертпемен бекітіледі. Айна аузының өлшемін өзгерту арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты шертпемен бекітіледі.</p> <p>Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (шертпе) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: М.</p> <p>Бұйымның тұтқасы толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.</p>	дана	219,76
		Қынаптық канал мен жатыр мойнын көзбен шолып тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы пішінді екі жармалы қынаптық айна. Қынапқа жиналған күйде енгізіледі, ал		

688.	Қынаптық Куско айнасы, жарықпен, стерильді, бір рет қолданылатын	содан кейін айна жармасы жылжиды, және автоматты шертпемен бекітіледі. Айна аузының өлшемін өзгерту арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты шертпемен бекітіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (шертпе) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: L. Бұйымның тұтқасы толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.	дана	219,76
689.	Пациентті қабылдауға арналған стоматологиялық жиынтық, стерильді, бір рет қолданылатын	1. Үш қабатты резеңкедегі маска – 1 дана 2. Байлауыштары бар хирургиялық жамылғы 80 см x 70 см– 1 дана. 3. Стомалогиялық креслоға арналған 20 см x 19 см бас сүйеніші – 1 дана	жиынтық	859,36
		1. Үш қабатты маска, тоқыма емес материалдан жасалған – 1 дана. 2. Құлаққа арналған шүңгіме, полимерден жасалған – 2 дана 3. Тілге арналған шпатель,		

690.	Оториноларингологиялық аспаптық стерильді жиынтық, бір рет қолданылатын	<p>полимерден жасалған –1 дана</p> <p>4. Мұрынға арналған айна, полимерден жасалған – 1 дана</p> <p>5. Полимерден жасалған пинцет– 1 дана</p> <p>6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп</p> <p>7. Полимерден жасалған науа – 1 дана</p>	жиынтық	2 784,81
691.	Травматология және ортопедияға арналған жиынтық (жамбасқа операция жасау үшін), стерильді, бір рет қолданылатын	<p>1. Хирургиялық аспаптар үстеліне арналған 140 см х 80 см қап – 1 дана.</p> <p>2. Жабысқақ жиегі бар 180 см х 170 см кіші операциялық жайма – 1 дана.</p> <p>3. Жабысқақ жиегі бар 240 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.</p> <p>4. 100*20 см ойығы бар және жабысқақ жиегі бар 250 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.</p> <p>5. 90 см х 70 см кіші операциялық жайма – 2 дана.</p> <p>6. 200 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.</p> <p>7. Бахилалар 120 см х 34 см – 1 дана. 8. Операциялық лента 50 см х 5 см – 3 дана.</p> <p>9. Хирургиялық сүрткі 40 см х 30 см – 4 дана.</p>	жиынтық	6 672,56
	Жабдыққа (стоматология)	Қап қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 6 х 165 см.		

692.	арналған қап, стерильді, бір рет қолданылатын	Қ а п стоматологиялық жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған.	дана	324,35
693.	Жабдыққа (хирургия) арналған қап, стерильді, бір рет қолданылатын	Қап қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 10 x 220 см. Қ а п стоматологиялық жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған.	дана	324,35
694.	Көзге арналған қорғау экраны бар бетке арналған медициналық маска, байлауышы бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын	Көзге арналған қорғау экраны бар бетке арналған медициналық маска, үш қабатты, пішіні тікбұрышты, спанбонд тоқыма емес материалдан жасалған екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан мельтблаун сүзгі қабатынан / көміртекті сүзгіден) тұрады. Маска ортасында бүктелген сырнай материалы түріндегі үш тығыздық бар. Масканың жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Маска созылмалы құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлауыштары арқасында бетке бекітіледі. Маска өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см. Қосымша масканың жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасалған қорғану экраны бекітілген.		1 513,29

		Бактериялық сүзу тиімділігі: 98%-дан кем емес. II типті масқаларға жатады.	дана	
695.	Қуықты катетерлеуге арналған стерильді емшара жинағы, бір рет қолданылатын	1. Үстел жабыны (стандартты) 50 см х 50 см - 1 дана. 2. Үстелге арналған жабын (стандартты) 60 см х 60 см- 1 дана. 3. Дәке сүрткілер, 7,5 см х 7,5 см рентгенконтрастылы жіппен хирургиялық - 2 дана. 4. Дөңгелек, дәке тампондар, рентгенконтрастылы жіпсіз, диаметрі: 5 см - 4 дана. 5. Пластикалық пинцет- 2 дана. 6. Өлшем бөліктерге бөлінген кювета, пластикалық, көлемі: 1000 мл - 1 дана.	жиынтық	6 548,12
696.	Таңуға арналған стерильді емшара жинағы, бір рет қолданылатын	1. Көгілдір, жасыл түсті анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 2 дана. 2. Тоқыма емес материалдан таңу сүрткілері 7,5 см х 7,5 см - 2 дана. 3. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана.	жиынтық	1 135,17
697.	Катетерлеуге арналған стерильді	1. Екі қабатты сүрткі 50 см х 50 см - 1 дана. 2. 5 см тесігі бар екі қабатты сүрткі, 50 см х 50 см - 1 дана. 3. Шертпе батырмалары бар	жиынтық	28 321,75

	емшара жинағы, бір рет қолданылатын	тістеуіктер, ұзындығы: 19 см - 1 дана. 4. Диагностикалық, тексеру, латексті, опаланбаған қолғаптар, өлшемі L - 1 жұп.		
698.	Операциялық өрісті дезинфекциялауға арналған емшара жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын	1 . Рентгенконтрастылы жіпсіз дәке тупферлері, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 5 дана. 2. Қысқыш, 1 дана. 3. Диагностикалық, тексеру, латексті, опаланбаған қолғаптар, өлшемі M - 1 жұп.	жиынтық	4 784,06
699.	Тігістерді алып тастауға арналған стерильді жинақ, бір реттік	1. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана. 2.Тігістерді алуға арналған пышақ – 1 дана. 3. Анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 1 дана. 4. Диагностикалық, тексеру, латексті, опаланбаған қолғаптар, өлшемі L - 1 жұп.	жиынтық	9 331,00
		1. Аспаптық үстелге арналған жабынды (стандартты) 75 см x 90 см – 1 дана. 2. Сіңіретін сүрткі 33 см x 33 см - 1 дана. 3. Пластикалық қысқыш – 1 дана. 4 . Рентгенконтрастылы жіпсіз, мақтасыз дөңгелек тампондар , диаметрі: 5 см - 5 дана. 5. 10 см тесігі бар, адгезивті жиекпен (

700.	Орталық веналарды катетерлеуге арналған емшара жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын	<p>күшейтілген) жайма , 75 см x 90 см - 1 дана.</p> <p>6. Жергілікті анестезияға арналған ине, өлшемі: 22G - 1 дана.</p> <p>7. Инъекциялық ине , өлшемі: 18G - 1 дана.</p> <p>8. Инъекциялық шприц, көлемі: 10 мл - 1 дана.</p> <p>Инъекциялық шприц, көлемі: 20 мл - 1 дана.</p> <p>10. Тұтқасы бар скальпель, өлшемі: №23 - 1 дана.</p> <p>11. Өлшем бөлігі бар астауша, пластикалық, көлемі: 60-250 мл - 1 дана.</p> <p>12. Болат ине ұстағыш - 1 дана.</p> <p>13. Хирургиялық қайшы - 1 дана.</p> <p>14. Металл қысқыш (артерияға арналған) - 1 дана.</p> <p>15. Сүрткі 5 см x 5 см - 5 дана.</p> <p>16. Сүрткі 7,5 см x 7,5 см 6 дана.</p> <p>17. Адгезивті таңғыш-үлбір, мөлдір, бекітетін 10 см x 15 см - 1 дана.</p>	жиынтық 66 217,34
	Жергілікті анестезияға	<p>1. Аспаптық үстелге арналған жабын (стандартты) 75 см x 90 см - 1 дана.</p> <p>2. Жабысқақ жолағы бар жабын 50 см x 50 см - 1 дана.</p> <p>3. Сіңіретін сүрткілер 33 см x 33 см - 1 дана.</p> <p>4. Тоқыма емес материалдан</p>	

701.	арналған стерильді емшара жинағы, бір рет қолданылатын	сүрткілер 7,5 см х 7,5 см - 4 дана. 5. Тоқыма емес материалдан тампондар, диаметрі : 5 см - 5 дана. 6. Жарақаттамайтын ине, өлшемі: 22G – 1 дана. 7. Пластик шприц, көлемі: 5 мл - 1 дана . 8. Пластик қысқыш - 1 дана.	жинақ	6 384,34
702.	Миоглобин/ Тропонин I экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында миоглобинді, креатинкиназаны-M B, Тропонин I анықтауға арналған)	"Миоглобин/ Тропонин I" экспресс тесті миоглобинді, креатинкиназаны-M B, Тропонин I анықтауға арналған сапалы бір сатылы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтықтылығы: 1 . Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған тест-кассета - (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана); 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 құты). Тестінің сезімталдығы мен спецификалылығы сезімталдығы бойынша 99%-ды, спецификалылығы бойынша 99%-ды құрайды. Миоглобин үшін анықтаудың төменгі шегі 50 нг/мл; Креатинкиназа үшін 5 нг/мл, тропонин үшін 0.5 нг/мл	дана	75 000,00

703.	"Креатинкиназа МВ " экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында креатинкиназаны-М В анықтауға арналған)	"Креатинкиназа МВ " экспресс тесті креатинкиназаны-М В анықтауға арналған сапалы бір с а т ы л ы иммунохроматографиялық әдіс болып табылады. Жиынтылығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған тест-кассета - (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана); 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 құты). Тестінің сезімталдығы мен спецификалылығы сезімталдығы бойынша 99%-ды, спецификалылығы бойынша 99%-ды құрайды. Анықтаудың төменгі шегі 5 нг/мл	дана 47 880,00
704.	SARS-CoV-2-ге IgG /IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті	"SARS-CoV-2-ге Ig G / I g M антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті" тест жүйесі адамның сарысуында және плазмасында (SARS-CoV-2) ауыр ж е д е л респираторлық синдромы кезіндегі коронавирусқа IgG и I g M антиденелерін жылдам, сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық талдау. Жиынтықтылығы: 1 . Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (94 750,00

		<p>силикагель) бірге дана фольгаға қапталған пластикалық кассета– 25 дана; 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді - 5мл± 0,01 мл (1 құты); 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана. 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p>		
705.	<p>Сарысуда, плазмада және жаңа алынған қанда кардиальді тропонинді анықтауға арналған жинақ ("Тропонин" экспресс-тесті)</p>	<p>"Тропонин" экспресс-тесті тропонинді анықтауға арналған сапалы, бір сатылы иммунохроматогра фиялық әдіс болып табылады. Жиынтықтылығы: 1 . Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған тест-кассета - (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана); 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 құты). Тестінің сезімталдығы мен спецификалылығы сезімталдығы бойынша 99%-ды, спецификалылығы бойынша 99%-ды құрайды. Анықтаудың төменгі шегі 0,5 нг/ мл</p>	дана	48 510,00
		<p>Құрамы: қалпақша, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшылатқыш, сүзетін торап, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті</p>		

706.	Өлшемі 18Gx1 1/2" (1.2x38мм) инемен қан құюға арналған жүйе, стерильді, бір рет қолданылатын	қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке	дана	163,66
707.	Биологиялық материал жинауға арналған контейнерлер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, әртүрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы немесе онсыз жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен		47,18

		түйіршіктерінен (дана HDPE) жасалады.		
708.	Биологиялық материал жинауға арналған контейнерлер, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 30 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана	70,33
709.	Биологиялық материал жинауға арналған контейнерлер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, әртүрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген . Контейнерлер 60 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген.		49,91

		<p>Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	дана	
710.	<p>Биологиялық материал жинауға арналған контейнерлер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, әртүрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 60 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	дана	47,88
	<p>Биологиялық материал жинауға</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды</p>		

711.	арналған контейнерлер, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі орындалу нұсқаларында	қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 100 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана	128,97
712.	Биологиялық материал жинауға арналған контейнерлер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, әртүрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 100 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана	88,46
		Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық		

713.	Биологиялық материал жинауға арналған контейнерлер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, әртүрлі орындалу нұсқаларында	<p>жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынамааны жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 120 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	дана	67,23
714.	Биологиялық материал жинауға арналған контейнерлер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, әртүрлі орындалу нұсқаларында	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 120 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен</p>		65,48

		түйіршіктерінен (дана HDPE) жасалады.		
715.	Биологиялық материал жинауға арналған контейнерлер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, әртүрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 125 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана	92,54
716.	Биологиялық материал жинауға арналған контейнерлер, стерильді, бір рет қолданылатын,	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер төгілуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 125 мл дейін өлшем		130,71

	эртүрлі орындалу нұсқаларында	бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана	
717.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80x80мм.	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана	16,41
718.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80x80мм.	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана	16,41
719.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x30мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана	14,67
720.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x30мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана	14,67
		Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға		

721.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x56мм	дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана	18,67
722.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x56мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана	18,67
723.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 60x100мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана	14,47
724.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 60x100мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана	14,47
		Гликирленген гемоглобин анализаторындағы гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест - адамның жаңа алынған қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Медицина қызметкерлері ғана пайдалана алады.		

725.	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест	<p>Өлшеу диапазоны 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль/моль). Сипаттама: Бір тестте бір тест жүргізуге барлық қажетті бар. Интеграцияланған сынама алғыш құрылғыда капиллярлық түтік бар, ол үлгі материалдарымен толтырылуы тиіс, ал реакциялық контейнерде оптикалық тығыздықты өлшеуге арналған оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест Протеаза ≥ 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ≥ 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза $\geq 0,8$ бірлік Хромоген $\geq 0,002$ мг</p> <p>Буферлік ерітінді, беткейлік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар $\geq 39,2$ мг HbA1c тест 1, 10 немесе 25 жиынтық қаптамасы 1 x Қосымша парақ. Пациентке арналған ақпарат.</p> <p>Сақтау және пайдалану шарттары</p> <p>1. Сақтау температурасы $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. Тест тоңазытқышта қаптамада көрсетілген $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$ температурада сақтау кезінде</p>	2 300,00
------	---	---	----------

		жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін тұрақты. 2. Пайдаланылар алдындағы тесттің ж ұ м ы с температурасы +18 °С ~ +32 °С. Жарамдылық мерзімі - өндірілген күннен бастап 12 ай (қаптаманы және штрих-кодты қараңыз). Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай.	дана	
726.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. 200 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі : 40х40мм	дана	5,85
727.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. 400 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі : 40х40мм	дана	5,85
728.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. 200 данадан қаптамада		16,41

		жеткізіледі. Өлшемі : 80x80мм	дана	
729.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. 400 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі : 80x80мм	дана	16,41
730.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балаларға арналған өлшемі XS	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш иілгіш ПВХ жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілетін, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек түзеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	923,55
		Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш иілгіш ПВХ жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық		

731.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балаларға арналған өлшемі XS	стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілетін, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек түзеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	923,55
732.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балаларға арналған өлшемі XS	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш иілгіш ПВХ жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілетін, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек түзеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	923,55
		Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш иілгіш ПВХ жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық		

733.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балаларға арналған өлшемі S	стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілетін, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек түзеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	923,55
734.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балаларға арналған өлшемі S	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш иілгіш ПВХ жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілетін, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек түзеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	923,55
		Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш иілгіш ПВХ жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық		

735.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балаларға арналған өлшемі S	стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілетін, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек түзеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	923,55
736.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы ересектерге арналған өлшемі L	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш иілгіш ПВХ жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілетін, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек түзеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	923,55
		Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш иілгіш ПВХ жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық		

737.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы ересектерге арналған өлшемі L	стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілетін, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек түзеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	923,55
738.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы ересектерге арналған өлшемі L	Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш иілгіш ПВХ жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілетін, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек түзеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	923,55
		Конус пішінді иілгіш жұмыс ұшы бар медициналық мақсаттағы поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, уретраның обструктивті патологиясы бар наукастарда,		

739.	Тиманн катетері, жұмыс ұшы иілген өлшемі СН 8	сондай-ақ қуықты катетерлеу кезінде катетерлеуді жеңілдететін уретральді катетер. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	662,86
740.	Тиманн катетері, жұмыс ұшы иілген өлшемі СН 10	Конус пішінді иілгіш жұмыс ұшы бар медициналық мақсаттағы поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, уретраның обструктивті патологиясы бар наукастарда, сондай-ақ қуықты катетерлеу кезінде катетерлеуді жеңілдететін уретральді катетер. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	Қаптамасы жеке пакет	662,86
741.	Тиманн катетері, жұмыс ұшы иілген өлшемі СН 12	Конус пішінді иілгіш жұмыс ұшы бар медициналық мақсаттағы поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, уретраның обструктивті патологиясы бар наукастарда, сондай-ақ қуықты катетерлеу кезінде катетерлеуді жеңілдететін	қаптамасы	662,86

		уретральді катетер. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	жеке пакет	
742.	Тиманн катетері, жұмыс ұшы иілген өлшемі СН 14	Конус пішінді иілгіш жұмыс ұшы бар медициналық мақсаттағы поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, уретраның обструктивті патологиясы бар наукастарда, сондай-ақ қуықты катетерлеу кезінде катетерлеуді жеңілдететін уретральді катетер. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	662,86
743.	Тиманн катетері, жұмыс ұшы иілген өлшемі СН 16	Конус пішінді иілгіш жұмыс ұшы бар медициналық мақсаттағы поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, уретраның обструктивті патологиясы бар наукастарда, сондай-ақ қуықты катетерлеу кезінде катетерлеуді жеңілдететін уретральді катетер. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең	қаптамасы	662,86

		жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	жеке пакет	
744.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 10	Уретраға енгізуге арналған жұмыс ұшының басы шар тәрізді дөңгелектенген медициналық мақсатта поливинилхлоридті иілгіш материалдан жасалған уретральді катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет	662,86
745.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 12	Уретраға енгізуге арналған жұмыс ұшының басы шар тәрізді дөңгелектенген медициналық мақсатта поливинилхлоридті иілгіш материалдан жасалған уретральді катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5	қаптамасы	662,86

		жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	жеке пакет	
746.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 14	Уретраға енгізуге арналған жұмыс ұшының басы шар тәрізді дөңгелектенген медициналық мақсатта поливинилхлоридті иілгіш материалдан жасалған уретральді катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет	662,86
747.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 16	Уретраға енгізуге арналған жұмыс ұшының басы шар тәрізді дөңгелектенген медициналық мақсатта поливинилхлоридті иілгіш материалдан жасалған уретральді катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5	қаптамасы	662,86

		жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	жеке пакет	
748.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 18	Уретраға енгізуге арналған жұмыс ұшының басы шар тәрізді дөңгелектенген медициналық мақсатта поливинилхлоридті иілгіш материалдан жасалған уретральді катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көзшелердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет	662,86
749.	Инфузиялық стерильді бір рет қолданылатын ұзартқыш	Емдік-профилактикалық жағдайда шприцтік дозатордың көмегімен дәрілік заттарды вена ішіне құюды жүргізуге арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 1500 мм, есептік қысымы, мПА - төмен қысым 0,4 (У1), жоғары қысым 6,5 (У2) аспайды. FLL коннекторы және	қаптамасы	837,09

		MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	жеке пакет	
750.	Инфузиялық стерильді бір рет қолданылатын ұзартқыш	Емдік-профилактикалық жағдайда шприцтік дозатордың көмегімен дәрілік заттарды вена ішіне құюды жүргізуге арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 2500 мм, есептік қысымы, мПА - төмен қысым 0,4 (У1), жоғары қысым 6,5 (У2) аспайды. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын	қаптамасы жеке пакет	837,09
751.	Сыйымдылығы 250 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш, сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған	Сағат сайынғы диурезді өлшеуге арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған	дана	2 465,71
752.	Сыйымдылығы 500 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш, сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған	Сағат сайынғы диурезді өлшеуге арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған	дана	2 465,71
		Фoley катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл		

753.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұштығына бірқалыпты өту оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Баллондық силикондалған 3 жүрісті Фолей катетері, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді. Өлшемдері: 16Fr</p>	дана	2 687,10
754.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұштығына бірқалыпты өту оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер</p>		2 687,10

		<p>мынадай атаумен шығарылады: Баллондық силикондалған 3 жүрісті Фолей катетері, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді. Өлшемдері: 18Fr</p>	дана	
755.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұштығына бірқалыпты өту оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Баллондық силикондалған 3 жүрісті Фолей катетері, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді. Өлшемдері: 20 Fr</p>	дана	2 687,10
		<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің</p>		

756.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>ұштығына бірқалыпты өту оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Баллондық силикондалған 3 жүрісті Фолей катетері, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді. Өлшемдері: 22Fr</p>	дана	2 687,10
757.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұштығына бірқалыпты өту оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Баллондық силикондалған 3 жүрісті Фолей катетері,</p>		2 687,10

		стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді. Өлшемдері: 24Fr	дана	
758.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұштығына бірқалыпты өту оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Баллондық силикондалған 3 жүрісті Фолей катетері, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді. Өлшемдері: 26Fr	дана	2 687,10
		Полимерлік контейнер донордан 450 мл қан алуға, қ а н д ы компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер ДЕНР немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірден		

759.	Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер	<p>жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы : Декстроza моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г ; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитраты дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Бұйым стерильді (стерилизациялау әдісі булы), апиrogenді. Бір рет пайдалануға арналған</p>	дана	4 611,75
760.	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт	<p>Полимерлік контейнер донордан 450 мл қан алуға, қ а н д ы компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға , тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер DEHP немесе TOTM пластификаторы бар ПВХ үлбірден жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант</p>		5 050,35

	<p>камералы полимерлік контейнер</p>	<p>ерітіндісінің құрамы дана : Декстро­за моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитраты дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Бұйым стерильді (стерилизациялау әдісі булы), апи­рогенді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>		
<p>761.</p>	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі</p>	<p>Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қ а н д ы компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісінде эритроциттік масса м е н эритроконцентратты консервілеуге ж ә н е ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған. Контейнер ДЕНР немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірден жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл CPD гемоконсервант</p>		<p>4 650,45</p>

<p>бар Т&В орындалу нұсқасында үш камералы полимерлік контейнер</p>	<p>ерітіндісінің құрамы дана : Декстроза моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г ; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитраты дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроза моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Бұйым стерильді (стерилизациялау әдісі булы), апиrogenді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>		
	<p>Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қ а н д ы компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын " S A G M " ерітіндісінде эритроциттік масса м е н эритроконцентратт ы консервілеуге ж ә н е ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған. Контейнер ДЕНР немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ</p>		

762.	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T&V орындалу нұсқасында төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл CPD дана гемоконсервант ерітіндісінің құрамы : Декстроза моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г ; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитраты дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроза моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Бұйым стерильді (стерилизациялау әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>		6 088,80
		<p>Несепті зертханалық зерттеуге арналған жинақ: 1) Мөлдір жолағы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер, көзбен шолып бақылауға арналған өлшеу шкаласы, көлемі 3000 мл - 1 дана; 2) № 1 тұрақтандырғыш - 1 кұты; 3) несепті жинауға және контейнерге тасымалдауға</p>		

арналған бір реттік ыдыс - 10 дана; 4) несепті жанасусыз тасымалдауға арналған ендірілген құрылғысы бар контейнер көлемі 120 мл -1 дана; 5) несептің жалпы талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар, 10,0 мл - 1 дана; 6) көлемі 9,5 мл консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар - 1 дана. Мөлдір жолағы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер, көзбен шолып бақылауға арналған өлшеу шкаласы екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті жинауға арналған кіріккен құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл-ге дейін өлшем бөліктері бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің герметикалылығын қамтамасыз етеді, бұл тәуліктік несепті қауіпсіз жинауды қамтамасыз етеді. Несепті жанасусыз тасымалдау ендірілген құрылғысы бар контейнер екі

763.

Несепті
зертханалық
зерттеуге арналған
жинақ

бөліктен тұрады:
контейнер және
несеп жинау үшін
ендірілген
құрылғысы бар
қақпақ. Контейнер
мен қақпақ
полипропиленнен
жасалған, 100 мл-ге
дейін өлшем
бөліктері бар.
Бұрандалы қақпақ
сары түске боялған
және контейнердің
герметикалылығын
қамтамасыз етеді,
бұл несептің жалпы
талдауы үшін
қауіпсіз жинауды
және тасымалдауды
қамтамасыз етеді.
Қақпақта
вакуумдық
пробиркаға
арналған тесік бар,
пробирка қақпағын
тесуге арналған
резеңке жарғақшасы
бар ендірілген ине
бар. Контейнердің
толық көлемі 120
мл, бір рет
пайдалануға
арналған. Несептің
жалпы талдауына
арналған вакуумдық
стерильді
пробиркалар
несепті жинауға,
тасымалдауға,
жалпы және
микробиологиялық
талдауға арналған.
Пробиркалар үш
негізгі бөліктен
тұрады: пробирка,
қақпақ және резеңке
т ы ғ ы н .
Пробиркалар жеңіл,
мөлдір, уытты емес
медициналық
полиэтилентерефта
латтан жасалған.
Тік ойықтары бар

9 958,58

	<p>қақпақтар полипропиленнен жасалған. Несептің жалпы талдауына арналған қақпақтардың түсі - сары, несептің микробиологиялық талдауына арналған – зәйтүн түсті. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын б ө л м е температурасында 48 сағатқа дейін демейді. Бұйым стерильді. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар құрамында консервант пен реагент қатынасында № 3 консервант-бор қышқылы бар: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы. Б ө л м е температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын демейді. Пробирка өлшемі-16x100 мм. Номиналды көлемі - 9,5 мл.</p>	қаптама	
	<p>Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан</p>		

764.	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер	жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған U B K E тұрақтандырғышы бар арнайы К2 Э Д Т А антикоагулянты бар . Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 2 мл.	қаптама	121,26
765.	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер	Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған U B K E тұрақтандырғышы бар арнайы К2 Э Д Т А антикоагулянты бар . Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 8 мл.	қаптама	161,1
		Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға		

766.	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер	арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған U B K E тұрақтандырғышы бар арнайы КЗ Э Д Т А антикоагулянты бар . Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 2,0 мл.	қаптама	121,26
767.	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер	Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған U B K E тұрақтандырғышы бар арнайы КЗ Э Д Т А антикоагулянты бар . Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес		121,59

		келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 4,0 мл.	қаптама	
768.	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер	Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған U B K E тұрақтандырғышы бар арнайы КЗ Э Д Т А антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 6,0 мл.	қаптама	140,89
769.	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер	Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған U B K E тұрақтандырғышы бар арнайы КЗ Э Д Т А		163,3

		антикоагулянты бар . Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 8,0 мл.	қаптама	
770.	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер	Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-сал ыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған U B K E тұрақтандырғышы бар арнайы КЗ Э Д Т А антикоагулянты бар . Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 10,0 мл.	қаптама	164,63
		Вена қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға		

771.	Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер	арналған вакуумдық контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO реагенті бар. Құрамында қан ұйығышынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар. Ұю уақытын азайтады, ұйығыштың ретракциясын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді жөкқа шығарады. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 3,5 мл.	қаптама	143,23
	Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш	Вена қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO реагенті бар. Құрамында қан ұйығышынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар. Ұю уақытын азайтады, ұйығыштың		

772.	қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер	ретракциясын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді жоққа шығарады. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 8,0 мл.	қаптама	184,98
773.	Шпри-қаламдарға арналған ине, бір рет қолданылатын	диаметрі 0,33мм (29G), ұзындығы 12,0 мм	дана	76,74
774.	Стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 25 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 20.	дана	2 184,00
		Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық		

775.	Стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 25 см дәке тампондар	қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 50.	дана	2 184,00
776.	Стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 25 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 100.	дана	2 184,00
777.	Стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 40 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға		3 944,82

		арналған. Герметикалық қаптама № 20.	дана	
778.	Стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 40 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 50.	дана	3 944,82
779.	Стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 40 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 100.	дана	3 944,82
		Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастыл ы жіппен ағартылған медициналық		

780.	Рентгенконтрастылы жіппен стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 25 см дәке тампондар	дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 20.	дана	2 600,00
781.	Рентгенконтрастылы жіппен стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 25 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 50.	дана	2 600,00
782.	Рентгенконтрастылы жіппен стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 25 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем		2 600,00

		дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 100.	дана	
783.	Рентгенконтрастылы жіппен стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 40 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 20.	дана	4 998,75
784.	Рентгенконтрастылы жіппен стерильді бір рет қолданылатын диаметрі 40 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 50.	дана	4 998,75

785.	Рентгенконтрастылы жыппен стерильді бір рет колданылатын диаметрі 40 см дәке тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жыппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Олар жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 100.	дана	4 998,75
786.	Стерильді рентгенконтрастылы жыппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жыппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	99,75
787.	Стерильді рентгенконтрастылы жыппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см x 7,5	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жыппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем		164,92

		дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	
788.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	133
789.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 7,5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	200,83
790.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² .		159,6

		Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	
791.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	533,28
792.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	1 423,50
793.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем		73,15

		дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	
794.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 7,5 см x 7,5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	123,69
795.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 7,5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	95,76
796.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 7,5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	147,63

797.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	117,04
798.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 10 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	200,83
799.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	393,68
		Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған		

800.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 5 см x 5 см	медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	59,85
801.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см x 7,5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	101,08
802.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см x 5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	79,8
803.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 7,5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² .		121,03

		Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	
804.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	95,76
805.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 10 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	164,92
806.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 20 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем		323,19

		дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	
807.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 20 см x 20 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м ² . Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған.	дана	864,6
808.	Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 10 см x 10 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған, рентгенконтрастылы жіппен медициналық дәкеден жасалған. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Домалақ пішінге (шар) жиналған. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5).	қаптама	200,83
		Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған, рентгенконтрастылы жіппен медициналық дәкеден жасалған. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Домалақ пішінге (шар) жиналған. Тампондар өндірісінде дәке		

809.	Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 10 см x 10 см	өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға , операциялық өріске және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 50 (10 бастапқы қаптама № 5).	(қаптама	200,83
810.	Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған, рентгенконтрастылы жіппен медициналық дәкеден жасалған. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Домалақ пішінге (шар) жиналған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға , операциялық өріске және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 220 (40 бастапқы қаптама № 5).	(қаптама	1 423,50
		Медициналық стерильді дәке тампондары		

811.	Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 20 см x 20 см	мақта-мата, ағартылған, рентгенконтрастылы жіппен медициналық дәкеден жасалған. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Домалақ пішінге (шар) жиналған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға , операциялық өріске және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5).	(қаптама	1 423,50
812.	Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 30 см x 30 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған, рентгенконтрастылы жіппен медициналық дәкеден жасалған. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Домалақ пішінге (шар) жиналған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға , операциялық өріске және басқа		2 697,50

		беткейлерге түсуінің алдын алады. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5).	қаптама	
813.	Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 30 см x 30 см	Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған, рентгенконтрастылы жіппен медициналық дәкеден жасалған. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Домалақ пішінге (шар) жиналған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға , операциялық өріске және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5).	(қаптама	2 697,50
		Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған, рентгенконтрастылы жіппен медициналық дәкеден жасалған. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Домалақ пішінге (

814.	Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 40 см х 40 см	<p>шар) жиналған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (каптама кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға , операциялық өріске және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық каптама № 200 (40 бастапқы каптама № 5).</p>	(каптама	4 611,75
815.	Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 40 см х 40 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған, рентгенконтрастылы жіппен медициналық дәкеден жасалған. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген. Домалақ пішінге (шар) жиналған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (каптама кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға , операциялық өріске және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық каптама № 20 (4 бастапқы каптама № 5).</p>	(каптама	4 611,75

816.

Дәке медициналық
стерильді емес
тампондар

Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см x 18,5 см дәке тампондар. Медициналық стерильді емес дәке тампондар мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Тампондарды өндіру кезінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке жиналады, жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген, ешқандай жағымсыз әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия туындатпайды. Тампондар стерильді емес түрде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінге бүктелген. Беткейлік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлығы кемінде 10 см/сағ. Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: 5 немесе 10 дана тампондардан шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен

279,3

		қағаздан жасалған біріктірілген қаптамаға салынады . Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы қаптама №5) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.	дана	
817.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см x 18,5 см дәке тампондар. Медициналық стерильді емес дәке тампондар мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Тампондарды өндіру кезінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке жиналады, жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген, ешқандай жағымсыз әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия туындатпайды. Тампондар стерильді емес түрде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінге бүктелген. Беткейлік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлығы кемінде 10 см/сағ.		279,3

	<p>Ақтық дәрежесі дана 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: 5 немесе 10 дана тампондардан шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған біріктірілген қаптамаға салынады . Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы қаптама №5 немесе 2 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>		
	<p>Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см x 18,5 см дәке тампондар. Медициналық стерильді емес дәке тампондар мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Тампондарды өндіру кезінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке жиналады, жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген, ешқандай жағымсыз әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе</p>		

818.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>аллергия туындатпайды. Тампондар стерильді емес түрде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінге бүктелген. Беткейлік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлығы кемінде 10 см/сағ. Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: 5 немесе 10 дана тампондардан шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған біріктірілген қаптамаға салынады . Екінші қаптама. № 50 (10 бастапқы қаптама №5 немесе 5 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана	279,3
		<p>Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см x 18,5 см дәке тампондар. Медициналық стерильді емес дәке тампондар мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Тампондарды өндіру кезінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке жиналады, жіптер</p>		

819.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген, ешқандай жағымсыз әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия туындатпайды.</p> <p>Тампондар стерильді емес түрде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінге бүктелген. Беткейлік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлығы кемінде 10 см/сағ. Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: 5 немесе 10 дана тампондардан шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған біріктірілген қаптамаға салынады. Екінші қаптама. №100 (20 бастапқы қаптама №5 немесе 10 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана	279,3
		Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см x 18,5 см дәке тампондар.		

820.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>Медициналық стерильді емес дәке тампондар мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Тампондарды өндіру кезінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке жиналады, жіптермен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беткейлерге түсуінің алдын алады. Жоғары сорбциялық қабілетке иеленген, ешқандай жағымсыз әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия туындатпайды.</p> <p>Тампондар стерильді емес түрде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінге бүктелген. Беткейлік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлығы кемінде 10 см/сағ. Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: 5 немесе 10 дана тампондардан шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбірмен қағаздан жасалған біріктірілген қаптамаға салынады. Екінші қаптама. №</p>	279,3
------	--	---	-------

		200 (40 бастапқы қаптама №5 немесе 20 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.	дана	
821.	Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон	Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон (1) Пластикалық бір реттік шприц 60 мл – 2 дана; 2) Баллон, 50 мл – 1 дана; 3) Ұзартқыш түтік, 55см – 1 дана; 4) Бір жақты клапаны бар екі жақты және үш жақты бекіткіш кран – 1 дана)	дана	159 960,00
822.	21G инемен тесу тереңдігі 2,8 мм стерильді, бір рет қолданылатын қауіпсіз ланцеттер	21G инемен тесу тереңдігі 2,8 мм – қанның елеулі мөлшерін алуға арналған	дана	133
823.	26G инемен тесу тереңдігі 1,8 мм стерильді, бір рет қолданылатын қауіпсіз ланцеттер	26G инемен тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза мөлшерін мониторингілеу үшін тағайындалған	дана	133
824.	18G инемен тесу тереңдігі 1,2 мм стерильді, бір рет қолданылатын қауіпсіз ланцеттер	18G инемен тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестенің табанын тесуге арналған	дана	133
825.	21G инемен тесу тереңдігі 2,4 мм стерильді, бір рет қолданылатын қауіпсіз ланцеттер	21G инемен тесу тереңдігі 2,4 мм қатайып кеткен теріні тесуге арналған	дана	133
826.	21G инемен тесу тереңдігі 1,8 мм стерильді, бір рет	21G инемен тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобинге, холестеролға тестілеуге		133

	қолданылатын қауіпсіз ланцеттер	тағайындалған және оның ішінде педиатрияда пайдалану үшін	дана	
827.	ПАП-тестке арналған құралдар	ПАП-тестке арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар (цервикальді щетка, цитошетка)	дана	239,4
828.	ЛОР зерттеулерге арналған стерильді құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын (ағаш шпатель)	Терапиялық стерильді бір рет қолданылатын шпатель жайпақ (жапырақты ағаштан дайындалған)	дана	99,75
829.	ЛОР зерттеулерге арналған стерильді құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын (пластик шпатель)	Терапиялық стерильді бір рет қолданылатын пластик шпатель (АБС пластиктен дайындалған)	дана	119,7
830.	ЛОР зерттеулерге арналған стерильді құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын (жарықдиодты саптамасы бар пластик шпатель)	Терапиялық стерильді бір рет қолданылатын пластик шпатель АБС пластиктен дайындалған. Жарықдиодты саптамасы бар терапиялық стерильді бір рет қолданылатын пластик шпательге арналған жарықдиодты саптама (жарығы бар) бұйымның әрбір 200 данасына қоса берілед	дана	119,7
831.	Урогенитальды зерттеулерге арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар (урогенитальды зонд)	Екі жақты урогенитальді зонд АБС пластиктен дайындалған. Зонд вискозалық түкпен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады	дана	159,6
		Стерильді бір рет қолданылатын Фолькман қасығы		

832.	Урогенитальді зерттеулерге арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар (Фолькман қасығы)	полимерлі қасық тәрізді зонд болып табылады. Фолькман қасығының ұштары дөңгелек пішінді, бірақ әртүрлі манипуляцияларды орындау кезінде қажетті ұзындықтары әртүрлі	дана	133
833.	Стерильді бір рет қолданылатын ланцет (скарификатор) сүңгі)	Жеке қаптамадағы өткір ұштығы бар стерильді бір рет қолданылатын тот баспайтын болаттан жасалған ланцет-сүңгі, зауыттық топтық қорапта 200 данадан	дана	26,6
834.	Стерильді бір рет қолданылатын ланцет (скарификатор) сүңгі)	Өткір ұштығы бар полимер материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын ланцет-ине 2 топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі, зауыттық топтық қорапта 200 данадан	дана	26,6
835.	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Көлемі 50 мл, стерильді, бір рет қолданылатын	дана	133
836.	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Көлемі 110 мл, стерильді, бір рет қолданылатын	дана	199,50
		Несептегі Кетондардың мөлшерін көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, құты №100. Тест-жолақ несеп үлгілерін пайдалана отырып, in vitro диагностикалық		

837.	Несептегі Кетондардың мөлшерін көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ	<p>құралы ретінде пайдалануға арналған.</p> <p>Тест-жолақ пластик төсенішке бекітілген реагенттің қаты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында беріледі.</p> <p>100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттінің мөлшері:</p> <p>Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг.</p> <p>Жиынтық қаптама: Н е с е п тест-жолақтары 100 данадан, пластикалық құтыда . Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған.</p>	құты	4 077,05
838.	Ұзын бахилалар	<p>Байлауыштары бар ұзын бахилалар. Бахилалар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м² типті тоқыма емес материалдан жасалады. Бір рет қолдануға ғана арналған.</p>	дана	379,82
		Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті		

839.	<p>Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар созылатын</p>	<p>жинақтаушы бұйымдарды қамтиды.</p> <p>Бұйым стерильді түрде жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - басылуға, майысуға және сынуға төзімді дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі бар контур; - созылған күйдегі контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм); - түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм; - аппаратқа қосылуға арналған 22F типті айырмалармен жабдықталған; - 15F/22M айырмасы бар пациент жағынан орналасқан (Ү-адаптер) пациентке арналған үш тармақты құрылғы. Ү-адаптер порттармен жабдықталған; - дем алу және дем шығару желісінің ішіне салынған екі құрастырмалы ылғал жинағышы бар; - қосымша түтігі (лимб) бар; - этилен тотығымен стерилизацияланған ; - бір рет қолданылатын. <p>Жиынтықтылығы:</p> <p>1. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 4 дана;</p>	11 680,00
------	--	--	-----------

		<p>2. Ылғал жинағыш – жинақ 2 дана;</p> <p>3. Тікелей адаптер 22М×22F – 10 дана;</p> <p>4. Ауыстырғыш 22М×22М – 2 дана;</p> <p>5. Порты бар пациентке арналған үш тармақ (Y-адаптері бар) – 1 дана;</p> <p>6. Порты бар бұрыштық адаптер – 1 шт;</p> <p>7. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1000 мм – 1 дана.</p>	
840.	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: бұрыштық адаптері бар созылатын	<p>Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жиықтықтаушы бұйымдарды қамтиды. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - басылуға, майысуға және сынуға бекем дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі бар контур, контурдың ұзындығы 1,5 метрге (1500 мм) дейін; - түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм; - аппаратқа қосуға арналған 22F типті айырмалармен жабдықталған; - 15F/22М айырмасы бар пациент жағынан пациентке арналған үш тармақ (Y-адаптер). Y-адаптер порттармен жабдықталған; 	5 189,18

		<p>- этилен тотығымен стерилизацияланған ;</p> <p>- бір рет қолданылатын.</p> <p>Жиынтықтылығы:</p> <p>1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 2 дана;</p> <p>2. Тікелей адаптер 22М×22F – 4 дана;</p> <p>3. Ауыстырғыш 22М×22М – 2 дана;</p> <p>4. Екі порты бар пациентке арналған үш тармақ (Y-адаптері бар) – 1 дана;</p> <p>5. Порты бар бұрыштық адаптер– 1 дана.</p>	жинақ	
841.	Перфорациясы бар орамдағы жаймалар	<p>Перфорациясы бар орамдағы 80×200 см жаймалар, № 100. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолданылатын жаймалар, перфорациясы бар орамдарда, ол тегіс жиекті жайманы қиындықсыз жұлып алуға мүмкіндік береді.</p> <p>Жаймалар тығыздығы 15 г/м²СС (Спанбонд Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады.</p>	дана	19 683,45
		<p>Перфорациясы бар орамдағы 30×40 см сүрткілер №100. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолданылатын сүрткілер перфорациясы бар орамдарда</p>		

842.	Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер	шығарылады, тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз жұлып алуға мүмкіндік береді. Сүрткілер тығыздығы 60 г/м2 Спанлейс типті тоқыма емес сіңіргіш материалдан жасалады.	дана	5 755,79
843.	Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер	Перфорациясы бар орамдағы 70×80 см сүрткілер №100. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолданылатын сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз жұлып алуға мүмкіндік береді. Сүрткілер тығыздығы 60 г/м2 Спанлейс типті тоқыма емес материалдан жасалады.	дана	7 046,95
844.	Бір реттік стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон	Бір реттік стерильді емес тығыздығы 40 СМС тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон. Капюшоны бар комбинезон, сыдырма сырмалы және "жабысқыш". Өлшемдері: L (46-48)	дана	4 846,54
845.	Бір реттік стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон	Бір реттік стерильді емес тығыздығы 40 СМС тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон. Капюшоны бар комбинезон, сыдырма сырмалы және "жабысқыш".		4 846,54

		Өлшемдері: XL (50-52)	жиынтық	
846.	Бір реттік стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон	Бір реттік стерильді емес тығыздығы 40 СМС тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон. Капюшоны бар комбинезон, сыдырма сырмалы және "жабысқыш". Өлшемдері: XXL (54-56)	жиынтық	4 846,54
847.	Бір реттік стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон	Бір реттік стерильді емес тығыздығы 40 СМС тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон. Капюшоны бар комбинезон, сыдырма сырмалы және "жабысқыш". Өлшемдері: XXXL (58-60)	жиынтық	4 846,54
848.	Бір реттік стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон	Бір реттік стерильді емес тығыздығы 40 СМС тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон. Капюшоны бар комбинезон, сыдырма сырмалы және "жабысқыш". Өлшемдері: XXXXXL (74-76)	жиынтық	4 846,54
		1. Клип – берет бас-киімі - 1 дана; 2. Қысқа бахилалар - 1 жұп; 3. Қағаз сүрткі 20×20 см - 2 дана; 4. Сіңіргіш жайма 60×60 см - 1 дана; 5. Ылғал өткізбейтін жайма 80x140 см - 1 дана; 6 . Сүрткі 80×70 см - 2 дана;		

849.	Босанатын әйелдерге арналған төсек-орын жиынтығы, стерильді	7. Босанатын әйелге арналған жейде - 1 дана; 8. Төсем - 2 дана; 9. Үш қабатты резеңкедегі медициналық маска - 1 дана; 10. Пластикалық науа - 1 дана; 11. Полиэтиленді жеңқаптар - 1 жұп; 12. Ламинатталған алжапқыш – 1 дана; 13. Биоматериалға арналған полимерлік пакет - 1 дана.	жиынтық	5 692,23
850.	Эндоскопия үшін операцияларға арналған жиынтық	1. Аспаптық үстелге арналған жабын 150×190 см – 1 дана; 2. Майо үстеліне жабын 80×145 см – 1 дана; 3. Тесігі бар 180×200 см жайма, жабысқақ жиегі бар, инциздік үлбірмен – 1 дана; 4. Халат XL – 2 дана; 5. Жабысқақ лента 10×50 см – 3 дана; 6. Рентген жібі бар көп қабатты дәке сүрткі 10×10 см – 10 дана; 7. Денеге арналған сызғышы бар маркер – 1 дана; 8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 дана; 9. Орамалға арналған қысқыш – 1 дана; 10. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана.	жиынтық	13 620,74
		1. Сүрткі 80×90 см – 2 дана;		

851.	Тоқыма емес материалдан жиынтық, жаңа туған нәрестеге арналған стерильді	<ol style="list-style-type: none"> 2 Сіңіргіш төсеуіш-жаялық 60 х 60 см – 1 дана; 3. Сәйкестендіруге арналған білезік – 1 дана; 4. Сәйкестендіруге арналған карта – медальон – 1 дана; 5. Кіндікке арналған қысқыш – 1 дана; 6. Бас-киім – 1 дана; 7. Конверт – 1 дана. 8. Үш қабатты маска – 1 дана; 9. Сүрткі 30×40 см – 3 дана; 10. Мақта таяқша – 1 дана. 	жиынтық	5 151,58
852.	Краниотомияға арналған стерильді операциялық жабын жиынтығы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аспаптық үстелге арналған қап 80×145 см, сіңіретін аймақ 60×90 см – 1 дана; 2. Адгезивті жиегі бар жаймалар 50×50 см – 4 дана; 3. Краниотомияға арналған жайма (ендірілген инцизді үлбірі бар, науалармен және келтеқұбырмен әкетілетін сұйықтықты жинауға арналған, ендірілген қапшығы бар, түтіктердің ендірілген бекіткіштері бар) – 1 дана; 4. Операциялық үстелге арналған жайма 160×190 см – 1 дана; 5. Сіңіргіш жайма 80×190 см – 1 дана; 6. Операциялық лента 10×50 см – 1 дана; 7. Сүрткілер – 2 дана. 	жиынтық	10 373,11

853.	Ойығы бар 70*80см стерильді жайма, адгезивті жиегі 180*250 см	<p>Ойығы бар 70*80см стерильді жайма, адгезивті жиегі 180*250 см тығыздығы 68 г/м2 Сантейс типті тоқыма емес материалдан жасалады.</p> <p>Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>	дана	6 608,27
		<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің</p>		

854.	SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана;</p> <p>5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық	19 115,96
		1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бойы 174 см). Халат ұзын, алды		

855.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бойы 174 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған

19 115,96

	<p>материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бойы 174 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>ЖИЫНТЫҚ</p>	
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен)</p>		

856.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м³ болмауы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан

19 115,96

		<p>жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық	
857.	<p>SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана;</p>		19 115,96

	<p>5) Респиратор - жиынтық сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>		
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см).</p>		

858.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін.

19 115,96

	<p>Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL) , бойы 182 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес</p>		

859.	SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана;</p> <p>5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	Жиынтық	19 115,96
		1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес		

860.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған

19 115,96

	<p>материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>ЖИЫНТЫҚ</p>	
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы</p>		

861.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м³ болмауы тиіс – 1 дана;

19 115,96

	<p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>	
<p>SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған</p>		

862.	целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана;</p> <p>5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық	19 115,96
		<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың</p>		

863.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (

19 115,96

	<p>өлшемі 62-64 (жиынтық XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>		
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың</p>		

864.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м³ болмауы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың

16 575,96

		беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.	жиынтық	
865.	SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем</p>		16 575,96

	<p>шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; б) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар</p>		

866.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың

16 575,96

	<p>беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>ЖИЫНТЫҚ</p>	
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін.</p>		

<p>867.</p>	<p>SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді</p>	<p>Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>	<p>16 575,96</p>
		<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың</p>		

868.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL)

16 575,96

	<p>, бойы 170). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>ЖИЫНТЫҚ</p>	
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде</p>		

869.	SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>40 г/м3 болуы тиіс – жиынтық</p> <p>1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана;</p> <p>5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде</p>	16 575,96
------	---	---	-----------

		40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.	
870.	SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем	16 575,96

	<p>шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL),</p>		

871.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

бойы 182).
Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес

16 575,96

	<p>материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL) , бойы 176). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған</p>		

872.	SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана;</p> <p>5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық	16 575,96
------	---	---	---------	-----------

873.

SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188). Халат ұзын, алды жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықта костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188). Жиынтықта костюм - жейде, шалбар тоқыма емес материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40 г/м³ болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м³ болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғану көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем

16 575,96

	<p>шығару клапанымен немесе онсыз - 1 дана; б) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188). Комбинезон тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес материалдан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м3 болмауы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма</p>		

874.	Қорғану костюмі модель өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см	<p>емес материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық	6 526,72
875.	Қорғану костюмі модель өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір</p>		6 526,72

		талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.	жиынтық	
876.	Қорғану костюмі модель өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см	Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.	жиынтық	6 526,72

877.	Қорғану костюмі модель өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық	6 526,72
		<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және</p>		

878.	Қорғану костюмі модель өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см	<p>балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м.</p> <p>Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық	6 526,72
879.	Қорғану костюмі модель өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м.</p> <p>Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен</p>		6 526,72

		<p>қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	Жиынтық	
880.	Қорғану костюмі модель өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық</p>		6 526,72

		заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.	жиынтық	
881.	Қорғану костюмі модель өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық	6 526,72
		Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын,		

882.	Қорғану костюмі модель өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см	<p>иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық	6 526,72
	Қорғану костюмі модель өлшемі 58-	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (</p>		

883.	60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см	<p>микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық	6 526,72
884.	Қорғану костюмі модель өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған.</p>		6 526,72

		<p>Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық	
885.	<p>Қорғану костюмі модель өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см</p>	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинатталған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға бір талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық	6 526,72

886.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (XXL) 54-56, бойғы 170 см	Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
887.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (XXL) 54-56, бойы 182 см	Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
		Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында		

888.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (XXXL-XXXXL) 58-60, бойы 170 см	жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
889.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (XXXL-XXXXL) 58-60, бойы 182 см	Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
		Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі		

890.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бойы 176 см	болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, бөліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м ² тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
891.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бойы 188 см	Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, бөліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м ² тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
		Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына		

892.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (S) 42-44, бойы 164 см	тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
893.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (S) 42-44, бойы 176 см	Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
894.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (M) 46-48, бойы 164 см	Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның		5 482,50

		жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	
895.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (М) 46-48, бойы 176 см	Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
896.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (L-XL) 50-52, бойы 170 см	Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезонның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра		5 482,50

		тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	
897.	Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (L-XL) 50-52, бойы 182 см	Капюшоны бар бір реттік қорғану костюм-комбинезон ның алдында жабысқақ клапанмен тігіп жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз болып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған.	дана	5 482,50
		Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды. Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде		

898.	Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы	<p>жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғану көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p>Тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP2 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>	дана	855,76
		<p>Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы.</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды,</p>		

899.	Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы	<p>сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғану көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p>Тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>	дана	884,39
		<p>Клапанмен Fish FFP1 маска респираторы.</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда</p>		

<p>900.</p>	<p>Клапанмен Fish FFP1 маска респираторы</p>	<p>ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғану көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарғанда клапан масканың астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алғанда клапан жабылады және ауа қорғану қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын кірктірілген клапанмен жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>	<p>дана</p>	<p>947,89</p>
		<p>Тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған сүзгіштік тиімділік классы FFP2 немесе KN 95, немесе N95 тоқыма емес материалдан төрт қабатты бір реттік маска. Маска-респиратор</p>		

901.	Маска-респиратор	<p>кұлақ арты резеңкесінің көмегімен мұрын мен ауыз қуысын жаба отырып, бетке бекітіледі.</p> <p>Төрт немесе бес, немесе алты қабаттан тұрады, олардың екеуі "мельтблаун" сүзгіш қабаты, ішкі қабаты мақтаға ұқсас ұстауға жағымды материалдан жасалған.</p> <p>Арнайы құрылымы масканың бетке тағыз жанасуын қамтамасыз етеді; мыжуға төзімді және жоғары температуралы және ылғалды ортада жұмыс істеуге жарамды.</p>	дана	214,42
		<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталарсыз, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Ұзын</p>		

902.

1 типті бір реттік
обаға қарсы костюм
өлшемі 46-48 (М),
бойы 164 см

халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байлауыштары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған.

3. Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғану көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы

19 050,18

	<p>бетте тығыз ұстайды. Алюминий қыры мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон -</p>		

жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталарсыз, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байлауыштары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 3. Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе

903.

1 типті бір реттік
обаға қарсы костюм
өлшемі 46-48 (М),
бойы 176 см

байлауышпен
бекітіледі.
4. Ауа өткізбейтін,
желдеткіш тесіктері
жоқ қорғану
көзілдірігі.
5. Сүзгіш маска
олардың арқасында
ауаны ластаудан
қорғайтын,
статикалық зарядты
қолдану
технологиясы
пайдаланылатын
сүзгіш қабаттардан
тұрады. Дем
шығару клапаны
үрленетін ауаның
үлкен көлемін және
маска асты
кеңістігінен
ылғалдың шығуын
қамтамасыз етеді.
Спандекстен
жасалған ыңғайлы
резеңкелер масканы
бетте тығыз
ұстайды. Алюминий
қыры мен поролон
тығыздағышы
масканы мұрынға
мықтап бекітеді,
бұл маска
астындағы
кеңістікке ауаның
енуіне жол бермейді
.
16 қабатты
медициналық дәке
маска.
6. Латекс немесе
винилді немесе
нитрилді,
текстураланған
немесе тегіс,
опаланған немесе
опаланбаған,
стерильді емес, бір
реттік қолғаптар. 7.
Резеңке немесе
ПВХ етіктер. 8.
Жеңқаптар 4
қабатты тоқыма
емес ламинатталған

19 050,18

	<p>SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталарсыз, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық,</p>		

904.

1 типті бір реттік
обаға қарсы костюм
өлшемі 50-52 (L-XL
) , бойы 170 см

етегінің артқы жағы
бір-біріне терең
енеді, мойнында
ұзын байлауыштары
бар, жеңі "реглан",
білектері
резеңкемен немесе
тоқылған
манжеттермен
тығыз тартылған. 4
қабатты тоқыма
емес, ламинатталған
SMS материалдан
немесе бүкіл беткі
жағы бойынша
микробтардың
өтімділігінен 100%
қорғауды
қамтамасыз ететін
тоқыма емес
материалдан
жасалған.
3. Ұзын бахилалар,
үстінгі жағы түспеу
үшін резеңкемен
н е м е с е
байлауышпен
бекітіледі.
4. Ауа өткізбейтін,
желдеткіш тесіктері
жоқ қорғану
көзілдірігі.
5. Сүзгіш маска
олардың арқасында
ауаны ластаудан
қорғайтын,
статикалық зарядты
қолдану
технологиясы
пайдаланылатын
сүзгіш қабаттардан
тұрады. Дем
шығару клапаны
үрленетін ауаның
үлкен көлемін және
маска асты
кеңістігінен
ылғалдың шығуын
қамтамасыз етеді.
Спандекстен
жасалған ыңғайлы
резеңкелер масканы
бетте тығыз
ұстайды. Алюминий

19 050,18

	<p>қыры мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді .</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша</p>		

бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталарсыз, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байлауыштары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 3. Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.

905.

1 типті бір реттік
обаға қарсы костюм
өлшемі 50-52 (L-XL
) , бойы 182 см

4. Ауа өткізбейтін,
желдеткіш тесіктері
жоқ қорғану
көзілдірігі.
5. Сүзгіш маска
олардың арқасында
ауаны ластаудан
қорғайтын,
статикалық зарядты
қолдану
технологиясы
пайдаланылатын
сүзгіш қабаттардан
тұрады. Дем
шығару клапаны
үрленетін ауаның
үлкен көлемін және
маска асты
кеңістігінен
ылғалдың шығуын
қамтамасыз етеді.
Спандекстен
жасалған ыңғайлы
резеңкелер масканы
бетте тығыз
ұстайды. Алюминий
қыры мен поролон
тығыздағышы
масканы мұрынға
мықтап бекітеді,
бұл маска
астындағы
кеңістікке ауаның
енуіне жол бермейді
.
16 қабатты
медициналық дәке
маска.
6. Латекс немесе
винилді немесе
нитрилді,
текстураланған
немесе тегіс,
опаланған немесе
опаланбаған,
стерильді емес, бір
реттік қолғаптар. 7.
Резеңке немесе
ПВХ етіктер. 8.
Жеңқаптар 4
қабатты тоқыма
емес ламинатталған
SMS материалынан
немесе бүкіл беткі

19 050,18

	<p>жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталарсыз, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең</p>		

906.

1 типті бір реттік
обаға қарсы костюм
өлшемі 54-56 (XXL)
, бойы 170 см

енеді, мойнында
ұзын байлауыштары
бар, жеңі "реглан",
білектері
резеңкемен немесе
тоқылған
манжеттермен
тығыз тартылған. 4
қабатты тоқыма
емес, ламинатталған
SMS материалдан
немесе бүкіл беткі
жағы бойынша
микробтардың
өтімділігінен 100%
қорғауды
қамтамасыз ететін
тоқыма емес
материалдан
жасалған.
3. Ұзын бахилалар,
үстіңгі жағы түспеу
үшін резеңкемен
н е м е с е
байлауышпен
бекітіледі.
4. Ауа өткізбейтін,
желдеткіш тесіктері
жоқ қорғану
көзілдірігі.
5. Сүзгіш маска
олардың арқасында
ауаны ластаудан
қорғайтын,
статикалық зарядты
қолдану
технологиясы
пайдаланылатын
сүзгіш қабаттардан
тұрады. Дем
шығару клапаны
үрленетін ауаның
үлкен көлемін және
маска асты
кеңістігінен
ылғалдың шығуын
қамтамасыз етеді.
Спандекстен
жасалған ыңғайлы
резеңкелер масканы
бетте тығыз
ұстайды. Алюминий
қыры мен поролон
тығыздағышы

19 050,18

	<p>масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы</p>		

сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталарсыз, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байлауыштары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 3. Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі. 4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері

907.

1 типті бір реттік
обаға қарсы костюм
өлшемі 54-56 (XXL)
, бойы 182 см

жоқ қорғану көзілдірігі.
5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий қыры мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді .
16 қабатты медициналық дәке маска.
6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың

19 050,18

	<p>өтімділігінен 100% жиынтық қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>		
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталарсыз, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байлауыштары</p>		

908.

1 типті бір реттік
обаға қарсы костюм
өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL),
бойы 170 см

бар, жеңі "реглан",
білектері
резеңкемен немесе
тоқылған
манжеттермен
тығыз тартылған. 4
қабатты тоқыма
емес, ламинатталған
SMS материалдан
немесе бүкіл беткі
жағы бойынша
микробтардың
өтімділігінен 100%
қорғауды
қамтамасыз ететін
тоқыма емес
материалдан
жасалған.
3. Ұзын бахилалар,
үстінгі жағы түспеу
үшін резеңкемен
немесе
байлауышпен
бекітіледі.
4. Ауа өткізбейтін,
желдеткіш тесіктері
жоқ қорғану
көзілдірігі.
5. Сүзгіш маска
олардың арқасында
ауаны ластаудан
қорғайтын,
статикалық зарядты
қолдану
технологиясы
пайдаланылатын
сүзгіш қабаттардан
тұрады. Дем
шығару клапаны
үрленетін ауаның
үлкен көлемін және
маска асты
кеңістігінен
ылғалдың шығуын
қамтамасыз етеді.
Спандекстен
жасалған ыңғайлы
резеңкелер масканы
бетте тығыз
ұстайды. Алюминий
қыры мен поролон
тығыздағышы
масканы мұрынға
мықтап бекітеді,

19 050,18

	<p>бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді .</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен</p>		

шалбарының резеңкесі бар, қалталарсыз, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байлауыштары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған.

3. Ұзын бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғану көзілдірігі.

909.

1 типті бір реттік
обаға қарсы костюм
өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL),
бойы 182 см

5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий қыры мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.

16 қабатты медициналық дәке маска.

6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды

19 050,18

	<p>қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p> <p>11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталарсыз, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді.</p> <p>4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байлауыштары бар, жеңі "реглан", білектері</p>		

910.

1 типті бір реттік
обаға қарсы костюм
өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL),
бойы 176 см

резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқыма емес, ламинатталған SMS материалдан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқыма емес материалдан жасалған.

3. Ұзын бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғану көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий қыры мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы

19 050,18

	<p>кеңістікке ауаның жиынтық енуіне жол бермейді .</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>		
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар,</p>		

қалталарсыз,
резеңкемен
жиналған артқы
бөлігі қозғалыс
еркіндігін
қамтамасыз етеді. 4
қабатты тоқыма
емес, ламинатталған
SMS материалдан
немесе бүкіл беткі
жағы бойынша
микробтардың
өтімділігінен 100%
қорғауды
қамтамасыз ететін
тоқыма емес
материалдан
жасалған. 2. Ұзын
халат, алдыңғы
жағы жабық,
етегінің артқы жағы
бір-біріне терең
енеді, мойнында
ұзын байлауыштары
бар, жеңі "реглан",
білектері
резеңкемен немесе
тоқылған
манжеттермен
тығыз тартылған. 4
қабатты тоқыма
емес, ламинатталған
SMS материалдан
немесе бүкіл беткі
жағы бойынша
микробтардың
өтімділігінен 100%
қорғауды
қамтамасыз ететін
тоқыма емес
материалдан
жасалған.

3. Ұзын бахилалар,
үстінгі жағы түспеу
үшін резеңкемен
н е м е с е
байлауышпен
бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін,
желдеткіш тесіктері
жоқ қорғану
көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска
олардың арқасында

911.	1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см	<p>ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Тыныс алу клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий қыры мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p>	Жиынтық	19 050,18
------	---	--	---------	-----------

		<p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған</p>		
912.	<p>Хирургиялық халат өлшемі 46-48 (М)</p>	<p>Тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м.-ден бастап. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су өткізбейді; жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.</p>	дана	3 003,88
913.	<p>Хирургиялық халат өлшемі 50-52 (L-XL)</p>	<p>Тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың</p>		3 003,88

		тығыздығы 25-50 гр /ш.м.-ден бастап. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су өткізбейді; жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана	
914.	Хирургиялық халат өлшемі 54-56 (XXL)	Тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр /ш.м.-ден бастап. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су өткізбейді; жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана	3 003,88
915.	Хирургиялық халат өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL)	Тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр /ш.м.-ден бастап. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су өткізбейді;		3 003,88

		жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана	
916.	Хирургиялық халат өлшемі 62-64 (XXXX L- XXXXXL)	Тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м.-ден бастап. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су өткізбейді; жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана	3 003,88
917.	Медициналық бір реттік халат, өлшемі 46-48 (М)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқыма емес материалдан жасалған. Халат материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана	2 446,03
		Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы		

918.	Медициналық бір реттік халат, өлшемі 50-52 (L-XL)	жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқыма емес материалдан жасалған. Халат материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана	2 446,03
919.	Медициналық бір реттік халат, өлшемі 54-56 (XXL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқыма емес материалдан жасалған. Халат материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана	2 446,03
920.	Медициналық бір реттік халат, өлшемі 58 - 60 (XXXXL-XXXXXL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған.		2 446,03

		Тоқыма емес материалдан жасалған. Халат материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана	
921.	Медициналық бір реттік халат, өлшемі 62-64 (XXXX L-XXXXXL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқыма емес материалдан жасалған. Халат материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана	2 446,03
		Қорғану көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық ұзын бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш орамал 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;		

922.

Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см

Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,

19 461,49

	<p>тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Ұзын бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.</p> <p>Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар.</p> <p>Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана;</p> <p>Хирургиялық қолғап 2 жұп;</p> <p>Маска респиратор FFP3 1 дана;</p> <p>Хирургиялық ұзын бахилалар 1 жұп;</p> <p>Хирургиялық шалбар 1 дана;</p> <p>Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана;</p> <p>Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана,</p> <p>Сіңіргіш орамал 40*30 - 1 дана;</p> <p>Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;</p> <p>Қаусырмалы және тіктемелі</p>		

923.

Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см

хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;
Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС.
Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.
Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген.
Тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық куртка, қысқа жең.
Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.
Тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған.
Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады.
Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.
Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту

19 461,49

	<p>үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Ұзын бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.</p> <p>Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар.</p> <p>Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық ұзын бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш орамал 40*</p>		

924.

Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың коздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см

30 - 1 дана;
Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;
Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;
Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС.
Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.
Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған.
Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады.
Полиэтилен

19 461,49

	<p>үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.</p> <p>Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар.</p> <p>Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана;</p> <p>Хирургиялық қолғап 2 жұп;</p> <p>Маска респиратор FFP3 1 дана;</p> <p>Хирургиялық ұзын бахилалар 1 жұп;</p> <p>Хирургиялық шалбар 1 дана;</p> <p>Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана;</p> <p>Резеңкелі</p>		

925.	<p>Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см</p>	<p>медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш орамал 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы ленталар немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық</p>	19 461,49
------	---	--	-----------

	<p>бұйым болып табылады.</p> <p>Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.</p> <p>Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар.</p> <p>Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана;</p> <p>Хирургиялық қолғап 2 жұп;</p> <p>Маска респиратор FFP3 1 дана;</p> <p>Хирургиялық ұзын бахилалар 1 жұп;</p> <p>Хирургиялық шалбар 1 дана;</p>		

<p>926.</p>	<p>Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (М), бойы 170 см</p>	<p>Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш орамал 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт</p>	<p>19 461,49</p>
-------------	---	--	------------------

	<p>қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Ұзын бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.</p> <p>Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық ұзын</p>		

Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см

Бахилалар 1 жұп;
 Хирургиялық шалбар 1 дана;
 Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана;
 Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана,
 Сіңіргіш орамал 40*30 - 1 дана;
 Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;
 Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;
 Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС.
 Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.
 Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес материалдан жасалған.
 Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес материалдан жасалған.
 Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы ленталармен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған.

	<p>Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады.</p> <p>Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.</p> <p>Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар.</p> <p>Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп;</p>		

Инфекционист
дәрігердің қорғану
киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда
1-2-патогендік
топтардың
қоздырғыштарымен
жұмыс істеуге

Маска респиратор
FFP3 1 дана;
Хирургиялық ұзын
бахилалар 1 жұп;
Хирургиялық
шалбар 1 дана;
Хирургиялық
куртка, қысқа жең 1
дана; Резеңкелі
медициналық
жеңқап 1 дана,
Сіңіргіш орамал 40*
30 - 1 дана;
Хирургиялық ұзын
алжапқыш 1 дана;
Қаусырмалы және
тіктемелі
хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1
дана;
Хирургиялық,
эпидемияға қарсы
бас-киім шлем 1
дана. СМС.
Резеңкеге жиналған
ұзын жеңдері бар,
арқаға
қаусырылатын,
бүйірлік тігістері
жоқ халат. Бел
деңгейіне
байламалы белбеу
тігілген. Белбеу
халаттың алдынан
бекітіледі.
Мойын жағы
байламалары бар тік
жағамен өңделген.
Тоқыма емес
материалдан
жасалған.
Хирургиялық
куртка, қысқа жең.
Қысқа жең, арқасы
түзу, жағасыз.
Тоқыма емес
материалдан
жасалған.
Хирургиялық
шалбар. Бел сызығы
бойынша
созылмалы
лентамен немесе
резеңкемен

арналған), өлшемі
54-56 (XXL), бойы
170 см

тартылған, тоқыма
емес материалдан
жасалған.

жиынтық

Маска-респиратор
тоқыма емес
материалдың төрт
қабатынан тұратын
жиналмалы
медициналық
бұйым болып
табылады.

Полиэтилен
үлбірден жасалған
кеудешесі бар
алжапқыш.

Жеңқаптар жұпты,
қолдарға бекіту
үшін бүтін айналма
резеңкелер
пайдаланылады,
тоқыма емес
материалдан
жасалған.

Ұзын бахилалар,
үстіңгі жағы түспеу
үшін резеңкемен
н е м е с е
байлауышпен
бекітіледі.

Өлшемі 40*30 см
сіңіргіш орамал
тоқыма емес
материалдан
жасалған.

Хирургиялық,
эпидемияға қарсы
бас-киім-шлем
тоқыма емес
материалдан
жасалған, бастың
шаш бөлігін және
мойынды толық
жабады, бет қана
ашық тұрады.

Хирургиялық бір
реттік қолғаптар.
Ауа кірмейтін
жабық, бас орамы
б о й ы н ш а
көзілдірікті реттеуді
қамтамасыз ететін
бас лентасы бар
қоғаныс көзілдірігі.

Инфекционист
дәрігердің қорғану
киімі жиынтығы (
жабық үй-жайларда
1-2-патогендік

Қорғану көзілдірігі
1 дана;
Хирургиялық
қолғап 2 жұп;
Маска респиратор
FFP3 1 дана;
Хирургиялық ұзын
бахилалар 1 жұп;
Хирургиялық
шалбар 1 дана;
Хирургиялық
куртка, қысқа жең 1
дана; Резеңкелі
медициналық
жеңқап 1 дана,
Сіңіргіш орамал 40*
30 - 1 дана;
Хирургиялық ұзын
алжапқыш 1 дана;
Қаусырмалы және
тіктемелі
хирургиялық халат (
эпидемияға қарсы) 1
дана;
Хирургиялық,
эпидемияға қарсы
бас-киім шлем 1
дана. СМС.
Резеңкеге жиналған
ұзын жеңдері бар,
арқаға
қаусырылатын,
бүйірлік тігістері
жоқ халат. Бел
деңгейіне
байламалы белбеу
тігілген. Белбеу
халаттың алдынан
бекітіледі.
Мойын жағы
байламалары бар тік
жағамен өңделген.
Тоқыма емес
материалдан
жасалған.
Хирургиялық
куртка, қысқа жең.
Қысқа жең, арқасы
түзу, жағасыз.
Тоқыма емес
материалдан
жасалған.
Хирургиялық
шалбар. Бел сызығы

929.	<p>топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см</p>	<p>бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады.</p> <p>Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Ұзын бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.</p> <p>Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар.</p> <p>Ауа кірмейтін жабық бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді</p>	жиынтық	19 461,49
------	--	--	---------	-----------

		<p>қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>	
		<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық ұзын бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш орамал 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.</p>	

930.

Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58 - 60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см

Тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған.
Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады.
Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.
Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған.
Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.
Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.
Хирургиялық бір

жиынтық

19 461,49

	<p>реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>		
	<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық ұзын бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш орамал 40* 30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық</p>		

931.

Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58 - 60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см

жиынтық
куртка, қысқа жең.
Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.
Тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған.
Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады.
Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.
Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған.
Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.
Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық

19 461,49

	<p>жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>	
	<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық ұзын бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш орамал 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес</p>	

932.

Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62 - 64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см

материалдан жасалған.
Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған.
Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады.
Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.
Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған.
Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі.
Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.
Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан

жиынтық

19 461,49

	<p>жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі.</p>		
	<p>Қорғану көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық ұзын бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш орамал 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім шлем 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p>		

933.

Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62 - 64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см

Мойын жағы жиынтық байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым болып табылады. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар жұпты, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі. Өлшемі 40*30 см сіңіргіш орамал тоқыма емес материалдан жасалған.

19 461,49

		<p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы бас-киім-шлем тоқыма емес материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қорғаныс көзілдірігі.</p>		
934.	Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртүтіксті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6.</p>		30 196,17

	<p>Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жендері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жендері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе</p>		

935.	Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см	<p>резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиынтық	30 196,17
		<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік</p>		

936.

Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см

жағасы бар халат. Жендері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелi iлгегi бар, жағасы тiк жейже. Арқасы түзу. Жендерi қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңкаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін

30 196,17

		резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.	Жиынтық	
937.	Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас</p>		30 196,17

		<p>дактарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	<p>ЖИЫНТЫҚ</p>
<p>938.</p>	<p>Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш</p>	<p>30 196,17</p>

	<p>ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	<p>ЖИЫНТЫҚ</p>	
	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы ленталмен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар</p>		

939.	Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см	<p>төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	Жиынтық	30 196,17
		<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жендері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар</p>		

940.	Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см	<p>, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңкаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиынтық	30 196,17
		Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;		

941.

Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см

Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер

30 196,17

		<p>пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	Жиынтық	
942.	<p>Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы , белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар , жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз</p>		30 196,17

		<p>және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұққалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>Стерильді емес көп реттік қорғану</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш</p>		

943.	кешені, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см	<p>бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиынтық	30 196,17
		<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша</p>		

944.	<p>Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см</p>	<p>созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	Жиынтық	30 196,17
		<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1.</p>		

945.

Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 62-6 4 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см

Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін

30 196,17

		резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.	жиынтық	
946.	Медициналық көзілдірік	<p>Бір реттік немесе дезинфекциялық құралдармен өңделгеннен кейін қ а й т а пайдаланылатын медициналық қорғану көзілдірігі.Түссіз, көзді қырынан, жоғарыдан және төменнен герметикалық түрде қорғайды. Бекіткіш ретінде бас лентасы немесе құлаққаптары бар. Бас лентасының ұзындығын реттеу немесе өзін-өзі реттеу мүмкіндігі болуы тиіс. Көзілдірік әйнектерінде көруді нашарлататын ешқандай елеулі ақаулары атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар, күңгірттеу, нүктелер, тазарту іздері, ойықтар болмауы тиіс. Бас таспасының ені бүкіл ұзындығы бойынша кемінде 10 мм болуы тиіс, құлаққаптарының ұзындығы 12,0 см ± 1. Орташа салмағы 130 г аспауы тиіс.</p>	дана	3 875,12
		Қорғау дәрежесі: Қауіптілігі төмен деңгейдегі қатты және су негізіндегі аэрозольдерден қорғайтын респиратор маскасы Материалдар:		

947.	Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар	<p>Белдіктер: латекске тән тоқылған таңғыштар Мұрын қысқышы: мырышпен өңделген болат</p> <p>Сүзгі қабаты: полипропилен</p> <p>Клапан: полипропилен</p> <p>Клапан жарғақшасы: ТРІ Парафинді сүзгі пенетрациясы: 0,40 % - шегі < 6 %</p> <p>Тыныс алу кедергісі: 0,885 миллибар - шегі < 2,4 миллибар</p> <p>Дем шығару кедергісі: 1,145 миллибар - шегі < 3 миллибар</p> <p>Жұмыс орнындағы әсердің ең жоғарғы шегі.</p>	дана	1 055,86
948.	Тоқыма емес материалдан, УДЗ арналған стерильді	<p>1. Өлшемі 1600х1900 мм операциялық жайма – 1 дана; 2. Диагностикалық латексті қолғаптар – 1 жұп; 3. Үш қабатты маска – 1 дана 4. Бахилалар – 1 жұп; 5. Трансвагинальді, ректальді латексті қап, – 1 дана.</p> <p>Өлшемі 1600х1900 мм операциялық жайма тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады.</p> <p>Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан</p>		4 714,23

		<p>жасалған бекіту құралдары бар. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резинкамен немесе байламалармен бекітіледі.</p> <p>Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультрадыбыстық зерттеу аппаратының ректальді-қынаптық көрсеткішке арналған трансвагинальді, ректальді латексті қап – латексті мүшеқаптар, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған.</p>	жиынтық	
949.	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқыма емес материалдан стерильді жиынтық	<p>1. Сүрткі 70 x 80 см, тоқыма емес материалдан жасалған – 1 дана;</p> <p>2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп;</p> <p>3. Трансвагинальді, ректальді, латексті қап – 1 дана;</p> <p>Сүрткі 70 x 80 см, тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультрадыбыстық зерттеу аппаратының ректальді-қынаптық көрсеткішіне латексті мүшеқаптар, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған.</p>	жиынтық	1 683,90

1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.

Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.

Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады.

950.

Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см

Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану

19 091,88

	<p>қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған.</p> <p>Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған.</p> <p>Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап.</p> <p>Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолғап киюге арналған.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңкаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін</p>		

951.	<p>Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см</p>	<p>қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға</p>	<p>жиынтық</p> <p>19 091,88</p>
------	--	--	---------------------------------

арналған. Жеңақтар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Бқтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық

		<p>мақсатта қолға киюге арналған.</p> <p>1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық</p>		
--	--	---	--	--

952.	Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см	<p>бұйым болып табылады.</p> <p>Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған.</p> <p>Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған.</p> <p>Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін</p>	<p>жиынтық</p> <p>19 091,88</p>
------	---	---	---------------------------------

жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған.

Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған.

Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап.

Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолғап киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы

953.

Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см

бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын

жиынтық

19 091,88

шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Үлгісіз инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды

	<p>қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>		
	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жендері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқыма емес материалдың үш</p>		

954.

Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см

кабатынан тұратын медициналық жиынтық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассада жасалған бекіту құралдары бар. Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан,

19 091,88

ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Үқтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп. Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ,

955.	Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см	<p>резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады.</p> <p>Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p>	жиынтық	19 091,88
------	--	--	---------	-----------

Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Бқтимал инфекциялық материалдар мен басқа да

		ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.		
		1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңкаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп. Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.		

956.

Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см

Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассада жасалған бекіту құралдары бар. Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бахилалар жиынтық

19 091,88

бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Үкімал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолғап киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп. Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының

957.	Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см	<p>резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассада жасалған бекіту құралдары бар. Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірден жасалған</p>	жиынтық	19 091,88
------	---	--	---------	-----------

кеудешесі бар алжапқыш.
Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған.
Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.
Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады.
Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған.
Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған.
Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап.
Ықтимал инфекциялық

	<p>материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>		
	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңкаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды</p>		

958.

Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 58 - 60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см

қамтамасыз етуге арналған. жиынтық

Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады.

Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған.

Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.

Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған.

Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан

19 091,88

жасалған.
Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан окшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады.
Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған.
Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған.
Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап.
Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.
Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма

959.

Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 58 - 60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см

ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған.

жиынтық

19 091,88

Полиэтилен
үлбірден жасалған
кеудешесі бар
алжапқыш.
Персоналдың
алдыңғы жағын
шашырандыдан,
ластанудан қорғауға
арналған.
Жеңқаптар тоқыма
емес СМС
материалынан
немесе тоқыма емес
материалдан
жасалған. Қолдар
мен киімді жалпы
өндірістік
ластанудан сақтауға
арналған. Ұзын
бахилалар, жоғарғы
жағы түспеу үшін
резеңкемен немесе
байлауышпен
бекітіледі, тоқыма
емес СМС
материалынан
немесе тоқыма емес
материалдан
жасалған.
Бахилалар
бактериялар мен
инфекциялардан,
ластанудан
оқшаулану үшін
жұмыста аяқ
киімнің қорғану
қабаты ретінде
пайдаланылатын
жеке қорғану
құралы болып
табылады.
Сіңіргіш сүрткі
спанлейстен
жасалған.
Медициналық
персоналдың
қолдарын және
жұмыс заттарының
беттерін
дезинфекциялауға
арналған.
Медициналық,
стерильді емес, бір
реттік қолғап.

	<p>Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>		
	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын қауіптерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан</p>		

960.

Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 62 - 64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см

қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.
Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады.
Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.
Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру қаупін төмендету мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған.
Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.
Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған.
Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан

19 091,88

	<p>немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Үқтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 4. Жеңкаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 5. Ұзын бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p>		

Капюшоны бар
комбинезон - жабық
планкалы сыдырма
ілгегі бар, жеңдері
мен шалбарының
резеңкесі бар,
қалталары жоқ,
резеңкемен
жиналған артқы
бөлігі қозғалыс
еркіндігін
қамтамасыз етеді.
Тоқыма емес СМС
материалынан
немесе тоқыма емес
материалдан
жасалған.
Инфекциялық
агенттердің,
вирустар мен
бактериялардың
жұқтырылуы,
берілуі мүмкін
болатын қауіптерді
төмендету үшін,
сондай-ақ терінің
агрессивті
орталармен
байланысынан
қорғау үшін нақты
тосқауылды
қамтамасыз етуге
арналған.
Маска тоқыма емес
материалдың үш
қабатынан тұратын
медициналық
бұйым болып
табылады.
Масканың сымнан
немесе тығыз
жанасуды және
қосымша қорғануды
қамтамасыз ететін
иілігіш
пластмассадан
жасалған бекіту
құралдары бар.
Маска ауа-тамшы
жолымен берілетін
аллергендер мен
инфекцияларды
жұқтыру қаупін
төмендету

XXXXL-XXXXXL),
бойы 188 см

мақсатымен тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байлауышпен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғану қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралы болып табылады. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған.

	<p>Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Бқтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолғап киюге арналған.</p>		
	<p>1. Халат СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м² -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 6. Жеңкаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м² - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма</p>		

962.	Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см	<p>емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен</p>	Жиынтық	13 380,69
------	--	---	---------	-----------

	<p>жасалған. Шлем/ орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>		
	<p>1. Халат СМС 40 г/ м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м² -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 6. Жеңкаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м² - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан</p>		

963.

Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см

жасалған. Шалбар. жиынтық
Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассада жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес

13 380,69

	<p>материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>		
	<p>1. Халат СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м² -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м² - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы</p>		

964.	<p>Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см</p>	<p>лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p>	<p>жиынтық</p> <p>13 380,69</p>
------	---	---	---------------------------------

		<p>Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>		
		<p>1. Халат СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м² -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м² - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен</p>		

965.	<p>Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см</p>	<p>тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	жиынтық	13 380,69
------	---	---	---------	-----------

1. Халат СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м² -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңкаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м² - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан

Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см

	<p>немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Мaska тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>1. Халат СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар</p>		

967.	<p>Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см</p>	<p>СМС 40 г/м² - 1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м² - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес</p>	13 380,69
------	--	--	-----------

	<p>материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>1. Халат СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м² -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1</p>		

968.

Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см

дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп ; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м² - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.
Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.
Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып

13 380,69

	<p>табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	<p>ЖИЫНТЫҚ</p>	
	<p>1. Халат СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м² -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7.</p>		

969.

Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см

Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп ; 8. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және

13 380,69

	<p>қосымша қорғануды жиынтық қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>		
	<p>1. Халат СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м² -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс</p>		

970.

Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 58 - 60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см

60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан

13 380,69

	<p>жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	<p>Жиынтық</p>	
	<p>1. Халат СМС 40 г/м² – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м² -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м² -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м² - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м² - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м² - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м² - 1 дана;</p>		

971.	<p>Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 58 - 60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см</p>	<p>10. Медициналық қолғап - 1 жұп. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p>	жиынтық	13 380,69
------	--	--	---------	-----------

Полиэтилен
үлбірінен жасалған
кеудешесі бар
алжапқыш.
Жеңқаптар
тоқыма емес СМС
материалынан
немесе тоқыма емес
материалдан
жасалған.
Ұзын бахилалар,
жоғарғы жағы
түспеу үшін
резеңкемен немесе
байламалармен
бекітіледі, тоқыма
емес СМС
материалынан
немесе тоқыма емес
материалдан
жасалған.
Сіңіргіш сүрткі
спанлейстен
жасалған. Шлем/
орамал тоқыма емес
СМС материалынан
немесе тоқыма емес
материалдан
жасалған.
Медициналық
стерильді емес, бір
реттік қолғап.

1. Халат СМС 40 г/
м² – 1 дана; 2.
Жейде СМС 40 г/м²
-1 дана; 3. Шалбар
СМС 40 г/м² -1
дана; 4.
Медициналық үш
қабатты маска - 1
дана; 5. ПЭВД
алжапқышы - 1 дана
; 6. Жеңқаптар СМС
40 г/м² - 1 дана; 7.
Биік бахилалар
СМС 40г/м² - 1 жұп
; 8. Сіңіргіш сүзгі
30х40 см, спанлейс
60г/м² - 1 дана; 9.
Шлем/орамал СМС
40г/м² - 1 дана;
10. Медициналық
қолғап - 1 жұп.

972.

Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 62 - 64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см

Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар

13 380,69

	<p>алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/ орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	<p>ЖИЫНТЫҚ</p>	
	<p>1. Халат СМС 40 г/ м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ПЭВД алжапқышы - 1 дана ; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп ; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, а р қ а қаусырылатын,</p>		

973.

Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 62 - 64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см

бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқыма емес СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Маска тоқыма емес материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйым болып табылады. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан

13 380,69

	<p>немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.</p> <p>Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.</p>	<p>жиынтық</p>	
	<p>Несеп алуға арналған бір реттік 120-10 жинаққа кіреді:</p> <p>1) көлемі 120 мл несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер; 2) несептің жалпы талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар, 10,0 мл. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар</p>		

974.

Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10

кақпақ. Контейнер жинақ мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін өлшем бөлігі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің герметикалылығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке жарғақшасымен орнатылған инесі бар вакуумдық пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумдық стерильді пробиркалар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығын. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефта латтан жасалған 16x100 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары т ү с т і полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым

727,13

		стерильді. Бір рет пайдалануға арналған.	
975.	Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-12	<p>Несеп алуға арналған бір реттік 120-12 жинаққа кіреді:</p> <p>1) көлемі 120 мл несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер; 2) несептің жалпы талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар, 12,0 мл. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін өлшем бөлігі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің герметикалылығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке жарғақшасымен орнатылған инесі бар вакуумдық</p>	728,61

	<p>пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумдық стерильді пробиркалар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығын. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефта латтан жасалған 16x120 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары т ү с т і полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>	<p>жинақ</p>	
	<p>Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ: 1) Көзбен шолып бақылау үшін мөлдір жолағы , өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер, көлемі 3000 мл - 1 дана; 2) №1 тұрақтандырғыш - 1 құты; 3) несепті жинауға және контейнерге тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс - 10 дана; 4) несепті жанаспай</p>		

тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана; 5) несептің жалпы талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар, 10,0 мл - 1 дана; 6) консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар, көлемі 9,5 мл - 1 дана, Визуалды бақылау үшін мөлдір жолағы, өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл дейін өлшем бөліктер бар. Бұралатын қақпағы контейнердің герметикалылығын қамтамасыз етеді, бұл тәуліктік несепті қауіпсіз алуды қамтамасыз етеді. Несепті жанаспай тасымалдаудың орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады:

976.

Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ

контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін өлшем бөлігі бар. Бұралатын қақпағы сары түске боялған және контейнердің герметикалылығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін несепті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке жарғақшасымен орнатылған инесі бар вакуумдық пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді пробиркалар несепті жинауға, тасымалдауға, жалпы және микробиологиялық талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығын. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефта латтан жасалған. Тік жырашықтары

9 958,58

	<p>бар қақпақтар полипропиленнен жасалған. Қақпақтардың түсі несептің жалпы талдауы үшін – сары, несептің микробиологиялық талдауы үшін – зәйтүн түстес. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған.</p> <p>Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. Бұйым стерильді. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар: № 3 консервантты - консервант пен реагент байланысында: несеп көлемінің 1 мл-ге 20 мг борқышқылын қамтиды.</p> <p>Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. Пробирка мөлшері - 16x100 мм. Номиналды көлемі - 9,5 мл.</p>	қаптама	
	<p>Контейнер лейкофилтрленген эритроциттерді алуға, "SAGM" ресуспензиялайтын ерітіндіде эритроцитарлық массаны</p>		

977.	<p>T&B орындау нұсқасымен лейкофильтенген эритроциттерді алу үшін "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ресуспензиялайтын ерітіндісі және лейкоцитарлық сүзгісі бар қан мен оның компоненттеріне арналған төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>консервациялауға және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға және қайта құюға арналған. Контейнер өзара магистральдармен біріктірілген DENP немесе TOTM пластификаторлары мен ПВХ үлбірінен жасалған, сондай-ақ ПВХ түтіктерінен жасалған төрт сыйымдылықтан тұратын стерильді бекітулі жүйе болып табылады. CPD гемоконсервант ерітіндісінің 100 мл-ге құрамы: Декстроз моногидрат 2,55 г; Лимон қышқылы моногидрат 0,327 г; Бір ауыстырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; 100 мл. дейін инъекцияларға арналған су. 100 мл-ге SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроз моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлорид 0,877 г; Инъекцияларға арналған су 100 мл. дейін. Стерильді бұйым (бумен стерильдеу әдісі), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>	дана	12 833,35
		Бұйым тоқыма емес материалдан жасалған төрт		

978.	Резеңкедегі үш қабатты медициналық маска	<p>бұрышты пішіндегі үш қабатты маска болып табылады. Бұйым масканың негізінен (материал арасына салынған, байланысты немесе тығыздалған сүзгіш қабат) және пайдаланушының басына масканы бекіту құралынан (резеңке) тұрады. Тоқыма емес материал қабаттарының арасында, масканың жоғарғы жағында орналасқан мұрын бекіткіші бар.</p>	дана	59,29
979.	Жамбас буына жасалатын операцияларға арналған жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аспаптық үстелге арналған жабын 150×180 см – 1 дана; 2. Майо үстеліне арналған жабын 80×145 см – 1 дана; 3. Ойығы U тәрізді жайма 150×240 см – 1 дана; 4. Жайма 100×150 см – 1 дана; 5. Хирургиялық халат XL – 2 дана; 6. Қолға арналған сүрткі 33×30 см – 5 дана; 7. Тоқыма емес тампондар L – 5 дана; 8. Тоқыма емес тампондар M – 5 дана; 9. Сүрткі 10*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана; 10. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, 		15 300,33

		<p>түтікті екі ұстағышы бар – 1 дана;</p> <p>11. Шприц 10 мл LL – 1 дана;</p> <p>12. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана;</p> <p>13. Тостаған 500 мл – 1 дана;</p> <p>14. Тостаған 1000 мл – 1 дана;</p> <p>15. Сүрткіге арналған қысқыш – 1 дана.</p>	жиынтық	
980.	Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық	<p>1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;</p> <p>2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;</p> <p>3. Инцизиялық үлбірі бар, жабысқақ шеті бар, тесігі бар 200×315 см жайма – 1 дана;</p> <p>4. Күшейтілген халат XL – 2 дана;</p> <p>5. Сүрткі 10*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана;</p> <p>6. Рентген жібі бар абдоминальді спонж – 10 дана;</p> <p>7. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1 дана;</p> <p>8. Сүрткіге арналған қысқыш – 1 дана.</p>	жиынтық	27 134,63
		<p>1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×190 см – 1 дана;</p>		

981.	Жасанды жолмен босандыруға арналған жиынтық	<p>2. Май о үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;</p> <p>3. Кесар тілігіне арналған жайма 200×300 см – 1 дана;</p> <p>4. Күшейтілген халат L – 1 дана;</p> <p>5. Күшейтілген халат XL – 1 дана;</p> <p>6. Сүрткі 10*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 30 дана;</p> <p>7. Балаға арналған көрпе 80×90 см – 1 дана;</p> <p>8. Жаңа туған нәрестеге арналған телпек – 1 дана;</p> <p>9. Кіндік қысқыш; - 1 дана;</p> <p>10. Сүрткіге арналған қысқыш – 1 дана;</p> <p>11. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1 дана;</p> <p>12. Сепкіш – 1 дана;</p> <p>13. Жабысқақ таспа 10×30 см – 1 дана.</p>	Жиынтық 21 289,71
982.	Ойығы бар 180*250 стерильді жайма, 70 *80 см адгезивті жиегі бар	<p>Ойығы бар 70*80 см , адгезивті жиегі бар стерильді жайма 180*250, тығыздығы 40 г/м2 СММС типті тоқыма емес материалдан жасалады.</p> <p>Стерилизациялау этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым</p>	4 230,86

		стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.	дана	
983.	Ойығы бар 180*250 стерильді жайма, 70*80 см адгезивті жиегі бар	Ойығы бар 70*80 см , адгезивті жиегі бар стерильді жайма 180*250, тығыздығы 40 г/м2 СММС типті тоқыма емес материалдан жасалады. Стерилизациялау этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.	дана	3 885,57
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Опаланбаған қолғап, № 7 - 1 жұп; 2. Опаланбаған қолғап, № 8 - 1 жұп; 3. Қысқыш - 1 дана; 4. Скальпель №11 - 1 дана; 5. Тостаған 250 мл, межеленген - 1 дана ; 6. Тостаған 60 мл, межеленген – 1 дана ; 7. Өткізгішті сақтауға арналған тостаған - 1 дана; 8. Диагностикалық өткізгіш J иілген, бір жақты, иігіш, диаметрі 0,035", ұзындығы 180 см - 1 дана; 9. Ине 21G - 1 дана; 10. Ине Сельдингера 18G - 1 дана; 11. Шприц 5 мл, Luer - 3 дана; 12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт 		

984.	Ангиографияға арналған стерильді жиынтық	<p>13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 дана;</p> <p>14. Қысым мониторингі желісі 500 psi, 120 см - 1 дана;</p> <p>15. Үстелге арналған жабын 137×180 см - 1 дана;</p> <p>16. Бір реттік халат XL - 1 дана;</p> <p>17. Бір реттік халат, күшейтілген L - 1 дана;</p> <p>1 8 .</p> <p>Ангиографиялық бір реттік төрт тесігі бар жайма 280×330 см - 1 дана;</p> <p>19. Үстелге арналған қорғану жабыны 150×250 см - 1 дана;</p> <p>20. Түсірімдерге арналған жабын R 35, диаметрі 100 см, полиэтиленнен жасалған - 1 дана;</p> <p>21. Қорғану жабыны 100×102 см , полиэтиленнен жасалған, қалыңдығы 50 мкм - 1 дана;</p> <p>22. Сүрткі 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана .</p>	жиынтық	55 046,77
		<p>Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы № 1</p> <p>1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:</p> <p>1. Дәкелі тампон, рентенконтрастылы жіпсіз, мөлшері 5 см - 5 дана;</p> <p>2. Жабысқақ шеті жоқ жабын 38×45 см - 1 дана;</p>		

985.	Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы	<p>3. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;</p> <p>4. Бұласыр жолағы 2×7 см - 6 дана;</p> <p>2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:</p> <p>1. Дәкелі тампон, рентенконтраст жібі жоқ, мөлшері 5 см – 4 дана;</p> <p>2. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;</p> <p>3. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана;</p> <p>4. Бұласыр жолағы 2×7 см - 6 дана.</p>	жинақ	1 985,95
986.	Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы	<p>Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы № 2</p> <p>1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:</p> <p>1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана;</p> <p>2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп;</p> <p>3. Тоқыма емес тампон, рентенконтрастылы жіпсіз, өлшемі 5 см - 5 дана;</p> <p>4. Жабысқақ шеті жоқ жабын 50×75 см - 1 дана;</p> <p>5. Шприц 5 мл, Luer - 2 дана;</p> <p>6. Тоқыма емес сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 5 дана;</p> <p>7. Бұласыр жолағы 2×7 см – 6 дана;</p> <p>2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:</p>	жинақ	3 179,61

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Резеңкелі ұшқабатты маска - 1 дана; 2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп; 3. Тоқыма емес т а м п о н , рентенконтрастылы жіпсіз, өлшемі 5 см - 4 дана; 4. Тоқыма емес сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 4 дана; 5. Бұласыр жолағы 2×7 см - 6 дана; 6. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана. 		
	<p>Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ұ ю д ы белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумдық пробиркалар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана; 2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, ашық-күлгін 		

қақпағы бар, көлемі 4,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар

веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумдық пробиркалар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар

веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 5) Ине ұстағыш - 1 дана; 6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана; 7) Гемостатикалық бұласыр, стерильді - 1 дана; 8) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана; 9) Консерванты бар несептің

<p>987.</p>	<p>Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ</p>	<p>микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар, көлемі 9,5 мл - 1 дана; 10) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана. Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумдық пробиркалар, Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефта латтан (ПЭТ) жасалған. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр</p>	<p>қаптама</p>	<p>8 335,71</p>
-------------	---	--	----------------	-----------------

түрлі. Резеңке пробиркалар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді пробирка № 3 консервантты қамтиды.

Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.

Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.

Пробирка мөлшері - 16x100 мм. Нақты көлемі - 9,5 мл.

Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды пробиркамен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады. Бір рет пайдалануға арналған.

Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен

жасалған
ендірмеден, резеңке
жарғақшадан,
қалпақшадан (

сауыттан) тұрады.
Бұйым стерильді,
бір рет пайдалануға
арналған.

Гемостатикалық
бұласыр
зақымданған теріні
оқшаулауды,
инфекцияланудың
алдын алуды, толық
жарақат түсірмеуді
жоғарғы
сорбциялық
қабілеттілікті
қамтамасыз етеді.

Бір рет
қолданылатын
стерильді бұйым.

Спиртті сүрткі этил
немесе изопропил
спиртін сіңірген
және алюминий
фольгасынан
жасалған қағазға
оралған тоқыма
емес мата болып
табылады. Тек
сыртқы қолдануға
арналған.

Несепті жанаспай
тасымалдауға
арналған
орнатылған
құрылғысы бар
контейнер екі
бөліктен тұрады:
контейнер және
несепті алуға
арналған
орнатылған
құрылғысы бар
қақпақ. Контейнер
мен қақпақ
полипропиленнен
жасалған, 100 мл
дейін өлшем бөлігі
бар. Бұралатын
қақпағы сары
түспен боялған
және контейнердің

	<p>бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.</p>		
	<p>Жүктілік кезінде клиникалық-зертхан алық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді: 1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана; 2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий</p>		

цитраты 3,8% (1:9)
бар веналық қанды,
қан плазмасын,
қанның сарысуын
алуға және сақтауға
арналған бір реттік,
стерильді,
вакуумды
пробиркалар,
көгілдір қақпағы
бар,

көлемі 3,5 мл,
мөлшері 13x75 мм -
1 дана; 4)

Панченков әдісі
бойынша ЭТЖ
анықтау үшін 3,8% (
1:4) натрий цитраты
бар

веналық қанды, қан
плазмасын, қанның
сарысуын алуға
және сақтауға
арналған бір реттік,
стерильді,
вакуумды
пробиркалар, қара
қақпағы бар,
көлемі 2,4 мл,
мөлшері 13x75 мм –
1 дана;

5) Ине ұстағыш - 1
дана; 6) Бір рет
қолданылатын
стерильді

медициналық екі
жақты инелер
21Gx1 1/2" (0,8x38
мм) - 1 дана; 7)

Гемостатикалық
бұласыр, стерильді -
1 дана; 8) Бір рет
қолданылатын
спиртті сүрткілер -
1 дана;

9) Консерванты бар
несептің
микробиологиялық
талдауына арналған
вакуумдық
стерильді
пробиркалар, көлемі
9,5 мл - 1 дана; 10)
Орнатылған несепті

988.	Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	<p>жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана.</p> <p>Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын.</p> <p>Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефта латтан (ПЭТ) жасалған.</p> <p>Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.</p> <p>Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әртүрлі. Резеңке пробиркалар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық</p>	қаптама	8 477,95
------	---	--	---------	----------

талдауына арналған
вакуумдық
стерильді пробирка
№ 3 консервантты
қамтиды.

Үлгінің
бактериалдық
тұрақтылығын
б ө л м е
температурасы
кезінде 48 сағатқа
дейін ұстайды.

Қақпақ түсі –
зәйтүн түстес.

Пробирка мөлшері -
16x100 мм. Нақты
көлемі - 9,5 мл.

Ине ұстағыш қан
алу жүйесі үшін екі
жақты инені
вакуумдық
пробиркамен
біріктіретін
боялмаған, мөлдір
немесе жартылай
мөлдір құрылғы
болып табылады.
Бір рет пайдалануға
арналған.

Бір рет
қолданылатын
стерильді
медициналық екі
жақты ине (екі
жақты стандартты
ине) V тәріздес
медициналық
силиконмен
жабылған лазерлі
ұштағышы бар
қиғаш бұрышты
кесіндісі бар
тоттанбайтын
болаттан жасалған
канюлядан,
полипропиленнен
жасалған
ендірмеден, резенке
жарғақшадан,
қалпақшадан ((
сауыттан) тұрады.
Бұйым стерильді,
бір рет пайдалануға
арналған.

Гемостатикалық
бұла сыр
зақымданған теріні
оқшаулауды,
инфекцияланудың
алдын алуды, толық
жарақат түсірмеуді
жоғарғы
сорбциялық
қабілеттілікті
қамтамасыз етеді.
Бір рет
қолданылатын
стерильді бұйым.
Спиртті сүрткі этил
немесе изопропил
спиртін сіңірген
және алюминий
фольгасынан
жасалған қағазға
оралған тоқыма
емес мата болып
табылады. Тек
сыртқы қолдануға
арналған.
Несепті жанаспай
тасымалдауға
арналған
орнатылған
құрылғысы бар
контейнер екі
бөліктен тұрады:
контейнер және
несепті алуға
арналған
орнатылған
құрылғысы бар
қақпақ. Контейнер
мен қақпақ
полипропиленнен
жасалған, 100 мл
дейін өлшем бөлігі
бар. Бұралатын
қақпағы сары
түспен боялған
және контейнердің
бүтеулігін
қамтамасыз етеді,
бұл жалпы талдау
үшін нәсіпті
қауіпсіз алуды және
тасымалдауды
қамтамасыз етеді.
Қақпағында

	<p>пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.</p>		
	<p>" Кардиохирургиялық 1 - үлгі" клиникалық-зертхан алық зерттеулерге арналған жинағына кіреді: 1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумдық пробиркалар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана; 2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның</p>		

сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумдық пробиркалар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 5) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумдық пробиркалар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана. 7) Несептің жалпы талдауына арналған сары қақпағы бар вакуумды стерильді пробиркалар, көлемі

989.

"
Кардиохирургиялық
тип - 1"
клиникалық-зертхан
алық зерттеуге
арналған жинақ

10,0, мөлшері
16x100 мм - 1 дана;
8) Қырынды
әдісімен ішек
құртының
жұмыртқасын
анықтауға арналған
пробирка – 1 дана; 9
) Копрологиялық
зерттеу үшін
биологиялық
материалды
жинауға арналған
контейнер – 1 дана;
10) Ине ұстағыш - 1
дана; 11) Бір рет
қолданылатын
стерильді
медициналық екі
жақты инелер
22Gx1 1/2 (0,7x38
мм), түсі қара- 1
дана; 12)
Гемостатикалық
бұласыр, стерильді -
1 дана; 13) Бір рет
қолданылатын
спиртті сүрткілер -
2 дана;
14) Өңделген
төсеніш шыны – 2
дана; 15) Жабын
шыны – 2 дана.
Веналық қанды
алуға және сақтауға
арналған, несептің
жалпы талдауына
арналған
пробиркалар
пробиркадан,
қақпақтан және
резеңке тығыннан
тұрады.
Пробиркалар
б е р і к
полиэтиленерефта
латтан (ПЭТ)
жасалған, түбі
дөңгелек, барлық
центрифугаларға
келеді, бойлық өсі
бойынша 3000 g
дейін жылдамдатуға
шыдауы тиіс.

қаптама

7 685,47

Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулікпен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.

Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әртүрлі. Резеңке пробиркалар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған.

Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған пробиркала резеңке тығынмен немесе бұранды қақпақпен тығындалған полиэтилентерефта латтан жасалған пробиркадан және бір ұшының диаметрі 5 мм мақта тампоны бар таяқшадан тұрады, таяқша ұзындығы 15 мм, таяқшаның жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм дейін.

Несепті жанаспай тасымалдауға арналған көлемі 120 мл контейнер полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін өлшем бөлігі бар, сары түсті қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен

орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар.

Ине ұстағыш – кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар мөлдір немесе жартылай мөлдір стерильді емес құрылғы, екі жақты инені вакуумды пробиркамен біріктіруді және қатты бекітуді қамтамасыз етеді.

Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке жарғақшадан, қалпақшадан (сауыттан) тұрады.

Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

Гемостатикалық бұласыр зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.

Спиртті сүрткі - этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған! Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады. Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған. Жабын шынылар – беті тегіс, сызаттары мен жарықтары жоқ шыныдан жасалған квадратты немесе төрт бұрышты пластиналар. Негізгі міндеті – материалды жабу, үлгілерді қорғау. Микроскопияда төсеніш шынылармен бірге қолданылады.

" Кардиохирургиялық 2-үлгі" клиникалық-зертхан алық зерттеуге арналған жинағына кіреді:
1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды

пробиркалар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана; 2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумдық пробиркалар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 5) гемостаз

жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, көгілдір қақпағы бар,

көлемі 3,5 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана;

6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана.

7) Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді пробиркалар, көлемі 10,0, мөлшері 16x100 мм - 1 дана;

8) Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған пробирка – 1 дана; 9

) Копрологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинауға арналған контейнер – 1 дана;

10) Ине ұстағыш - 1 дана; 11) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана;

12) Гемостатикалық бұласыр, стерильді - 1 дана; 13) Бір рет

990.	" Кардиохирургиялық тип - 2" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинақ	<p>қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана;</p> <p>14) Өңделген төсеніш шыны – 2 дана; 15) Жабын шыны – 2 дана.</p> <p>Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды пробиркалар, несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын .</p> <p>Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефта латтан (ПЭТ) жасалған.</p> <p>Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.</p> <p>Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке пробиркалар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған.</p>	қаптама	7 685,47
------	--	---	---------	----------

Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған пробиркалар тығындалған пробиркадан және мақта тампоны бар таяқшадан тұрады. Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін өлшем бөлігі бар.

Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бұтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мембранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.

Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумдық пробиркамен біріктіретін боялмаған, мөлдір

немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді түрде бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар. Ине ұстағыш қан алу кезінде вакуумдық пробирка үшін бағыттаушы болып табылады, стерильді емес.

Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резенке жарғақшадан, қалпақшадан (сауыттан) тұрады.

Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

Гемостатикалық бұласыр зақымданған теріні оқшаулады, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.

Спиртті сүрткі этил немесе изопропил

спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған! Спиртті сүрткі тері асты және бұлшық ет іші манипуляцияларын (вакциналау, вена іші инъекциялары, венадан қан алу және т.б.) жүргізу кезінде инъекциялық аймақты өңдеу, аспаптарды және басқа заттардың бетін өңдеу үшін микробқа қарсы және зарарсыздандыру құралы ретінде жергілікті қолдануға арналған. Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады. Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған. Шынының жоғарғы сапасы жақсы жарық өткізгіштікті жасайды. Жабын шынылар негізінен зертханаларда пайдаланылады. Олар шыныдан жасалған квадратты немесе тік бұрышты пластина болып табылады.

991.	Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны	<p>Оңтайлы қорғауға арналған сыдырма ілгегі.</p> <p>Сыдырма ілгегін жауып тұратын жабысқышы бар клапан. Созылмалы резеңкелі капюшон бет контурына тығыз жанасып, мойын мен иекті жауып тұрады. Комбинезонның капюшонындағы, жеңдері мен шалбарындағы созылмалы резеңкелер оны кие жүріп, ұзақ уақыт бойы жұмыс істеу үшін жайлы жағдайды қамтамасыз етеді. Материал тоқыма емес. Жоғарғы қ а б а т ы ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтыққа және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізетін, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материал тығыздығы: 56 гр./ш.м.</p> <p>Созылып кетуге және жыртылуға төзімді. Вирустық инфекциядан қорғану мақсатында қолданылады. Су өткізбейтін, жарық өткібейтін. Құрамында латекс жоқ.</p>	дана	7 164,47
		Бір реттік медициналық қорғану костюмдері капюшоны бар жейделер мен		

992.	Қорғану костюмдері	<p>шалбарлардан тұратын тоқыма емес материалдан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде – жабық планкалы сыдырмалы ілгегі бар, ұзын жеңдері резеңкелі, қалталарсыз, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар – төменгі жағы және бел сызығы бойынша созылмалы резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г /м2 болуы тиіс.</p>	дана	7 853,39
993.	Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы	<p>Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы - мұрын металл қысқышы бар үш панельді құрылымы бар "балық (Fish)" пішіндес төрт қабатты жиналмалы медициналық бұйым, құлақ арты бекіткіштер созылмалы резеңке түрінде. Тоқыма емес материалдан (СММС) жасалған. Материалдың беткі тығыздығы ≥ 100 г/м2. Масканың ортасына орнатылған клапаны бар, клапан дем алу кезінде ашылатын және дем шығару кезінде жабылатын жарғақшамен жабдықталған, бұл тыныс алуды жеңілдетеді және</p>		975,96

		<p>пайдалану уақытын арттырады.</p> <p>Өлшемдері, см</p> <ul style="list-style-type: none"> - ұзындығы -20,5 (\pm 1,0) - ені -8,0 (\pm 1,0) - жоғарғы панелінің ені -5,0 (\pm0,5) - төменгі панелінің ені -5,0 (\pm0,5) - орнатылған клапан диаметрі - 4,0 (\pm0,5) 	дана	
994.	Клапаны бар Fish FFP3 маска респираторы	<p>Клапанмен Fish FFP3 маска респираторы.</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғану көзілдірігімен үйлесімдікті</p>		1 043,82

		<p>жақсартуға көмектеседі.</p> <p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.</p> <p>Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады.</p> <p>Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғану қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді.</p> <p>Ішіне салынған клапаны бар, тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>	<p>дана</p>	
		<p>Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді,</p>		

995.	Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы	қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғану көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі. Ішіне салынған клапаны бар, тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP1 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.	дана	838,65
996.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер	89,80
997.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, қасықпен, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, қасықпен, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер	47,19
	Биологиялық материалды жинауға арналған	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер,		

998.	контейнер, стерильді	қасықпен, стерильді , бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер	133,89
999.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, қасықпен, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, қасықпен, стерильді , бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер	72,80

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМҚ