

**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 2021 жылғы 4 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-96 Бұйрығына 1-қосымша |

**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 штаммдары бар, тамызғышы бар құтыда немесе пластмасса тамшуыр- құтыда | доза | 82,12 |
| 2 | J07BC02 | | А гепатитіне қарсы инактивтелген вакцина | 1 доза/1 мл құтыдағы инъекцияға арналған суспензия 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 препараттарын қабылдайды) | құты | 16 348,45 |
| 6 | J05AF06 | | Абакавир | ішуге арналған ерітінді 20 мг / мл, 240 мл (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | құты | 16 348,45 |
| 7 | J05AF06 | | Абакавир | таблетка, 300 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 747,19 |
| 8 | J05AF06 | | Абакавир | 300 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 747,19 |
| 9 | J05AF06 | | Абакавир | таблетка 300 мг | таблетка | 627,13 |
| 10 | J05AR04 | | Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин | таблетка 300 мг/150мг/300 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 822,20 |
| 11 | J05AR04 | | Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин | таблетка 300 мг/150мг/300 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын 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 | | Иммуноглобулин 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 қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді | картридж | 780,64 |
| 21 | A10AB01 | | Адам инсулині | 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламсаптарыбар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде 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 |
| 23 | A10AC01 | | Адамның рекомбинантты инсулині | тәуліктік әсер ететін 0,5 бірлік қадамымен 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 қадамымен 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 | L01ВС07 | | Азацитидин | тері астына енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 100мг | құты | 116 077,80 |
| 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 | құты | 1 145,53 |
| 33 | J01FA10 | | Азитромицин | ауыз арқылы қабылдауға суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/5мл 30 мл | құты | 1 153,48 |
| 34 | J01FA10 | | Азитромицин | ауыз арқылы қаблыдауға арналған суспензия дайындау үшін ұнтақ, 200мг/5мл 37,5мл | құты | 2 925,94 |
| 35 | J01FA10 | | Азитромицин | ауыз арқылы қаблыдауға арналған суспензия дайындау үшін ұнтақ, 200мг/5мл 37,5мл | құты | 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 | | Амин қышқылдарының кешені | құрамында 80: 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының қоспасы, электролиттері бар амин қышқылдарының ерітіндісі, декстроза ерітіндісі, жалпы калориясы 1800 ккал 1 500 мл үш секциялы контейнер бар инфузияға арналған эмульсия | контейнер | 14 157,87 |
| 61 | B05BA10 | | Амин қышқылдарының кешені | құрамында 80: 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының қоспасы, электролиттері 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+ Бисопролол фумараты | таблетка, 5 мг/10 мг | таблетка | 85,96 |
| 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 | | Амоксициллин | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 250 мг / 5 мл | құты | 870,44 |
| 77 | J01CA04 | | Амоксициллин | таблетка/капсула 1000 мг | таблетка/капсула | 85,40 |
| 78 | J01CA04 | | Амоксициллин | таблетка/капсула 250 мг | таблетка/капсула | 22,52 |
| 79 | J01CA04 | | Амоксициллин | таблетка/капсула 500 мг | таблетка/капсула | 52,62 |
| 80 | J01CR02 | | Амоксициллин және клавулан қышқылы | 100 мл ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 156,25 мг/5 мл немесе 156 мг / 5 мл | құты | 963,69 |
| 81 | J01CR02 | | Амоксициллин және клавулан қышқылы | ауыз арқылы қолданылатын суспензияны дайындауға арналған ұнтақ 457 мг/5 мл | құты | 1 094,85 |
| 82 | J01CR02 | | Амоксициллин және клавулан қышқылы | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 600 мг | құты | 764,24 |
| 83 | J01CR02 | | Амоксициллин және клавулан қышқылы | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/28,5мг/5мл 70мл | құты | 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 | құты | 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 кешен), 50 мг/10 мл | құты | 40 082,60 |
| 91 | L02BG03 | | Анастрозол | таблетка 1 мг | таблетка | 112,80 |
| 92 | B02BD03 | | Антиингибиторлық коагулянтты кешен | инфузияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат 1000 ӘБ | құты | 334 612,30 |
| 93 | B02BD03 | | Антиингибиторлық коагулянтты кешен | ерітінді дайындау үшін лиофилизат 500 ӘБ | құты | 161 078,70 |
| 94 | J07BG01 | | Антирабиялық вакцина, концентрацияланған | белсенділігі жойылған қойылтылған культуралды антирабиялық вакцина, ампуладағы немесе құтыдағы лиофилизат/лиофилизирленген ұнтақ 1 егу дозасы бойынша. Вакцинаның әрбір ампуласына немесе құтыға еріткіш қоса беріледі. | құты/ ампула | 3 811,97 |
| 95 | J06AA06 | | Антирабиялық сарысу | түссіз немесе сәл сары түсті мөлдір немесе әлсіз бозарған сұйықтық. Шығарылу түрі-5 немесе 10 мл ампулалар немесе құтылар | литр | 754 492,00 |
| 96 | L04AA04 | | Антитимоциттік иммуноглобулин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 25 мг | құты | 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 ерітнді 10 000 КИЕ/мл 10 мл | ампула | 1 337,30 |
| 102 | A11GA01 | | Аскорбин қышқылы | ішке 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 инсулині | алдын ала толтырылған шприц-қаламда тері астына енгізуге арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл | шприц-қалам | 2 533,83 |
| 107 | A10AB05 | | Аспарт инсулині | 1 ӘБ қадамымен 1 шприц-қалам 50 картридж есебінен шприц-қалам жиынтығында  тері астына енгізуге арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл | картридж | 2 533,83 |
| 108 | A10AB05 | | Аспарт инсулині | 10 мл құтыдағы 100 әб/мл ерітінді | құты | 7 511,79 |
| 109 | M09AX03 | | Аталурен | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 125 мг | пакетик-саше | 405 486,43 |
| 110 | M09AX03 | | Аталурен | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 250 мг | пакетик-саше | 50 514,83 |
| 111 | M09AX03 | | Аталурен | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 500 мг | пакетик-саше | 101 804,50 |
| 112 | G02CX01 | | Атоcибан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 7,5 мг/мл 5 мл | құты | 37 758,34 |
| 113 | G02CX01 | | Атоcибан | 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 көз 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 | 20 мг 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 белсендірілген | 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 | | Белимумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 400 мг лиофилизат | құты | 209 072,90 |
| 151 | J07CA06 | | Белсенділігі жойылған полиомиелитке қарсы вакцинамен және B типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинаменн біріктірілген дифтерия-сіреспе-жасушасыз көкжөтел вакцинасы | біріктірілген, вакциналар құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіреспе, белсенділігі жойылған полиомиелит, B 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 | құты | 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 | | Бетаксолол | 0,5 % 5 мл көз тамышлары | құты | 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 дипропионаты + кальципотриол моногидраты | сыртқа қолдануға арналған жақпамайы 30 г | туба | 8 755,29 |
| 166 | D07XC01 | | Бетаметазон, салицил қышқылы | 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 | | Бисопролол және Амлодипин | таблетка 5 мг/5 мг | таблетка | 77,80 |
| 173 | L01DC01 | | Блеомицин | құтыда 10 мг-нан инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған 15 ӘБ лиофилизацияанған 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/ лиофилизатталған 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 | | Бромокриптин | таблетка 2,5 мг | таблетка | 68,17 |
| 182 | R03BA02 | | Будесонид | ингаляцияға арналған дозаланған суспензия 0,25 мг/мл 2 мл | ампула | 569,79 |
| 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 | | БЦЖ вакцинасы (Кальметта-Герена тірі бактериялары) | жиынтықта еріткішпен интравезикалді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ | құты | 91 830,59 |
| 186 | J07BC01 | | В вирустық гепатитіне (ВВГ) қарсы рекомбинантты вакцина | құтыда бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия, құтыда 1,0 мл немесе 2 балалар дозасы шығарылады. Вакцина шығару өндірісі ДДҰ сертификатталуға тиіс | доза | 437,13 |
| 187 | J07CA09 | | В гепатитіне қарсы рекомбинантты вакцинамен, белсенділігі жойылған полиомиелитке қарсы вакцинамен және B типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинамен біріктірілген дифтерия-сіреспе-жасушасыз көкжөтел вакцинасы | біріктірілген, вакциналардың құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіреспе,В вирустық гепатиті, белсенділігі жойылған полиомиелит, B 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 құтыда сыртқа қолдануға арналған май 25 г | құты | 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 қышқылы | ұзақ әсер ететін түйіршіктер 250 мг | пакет | 45,48 |
| 199 | N03AG01 | | Вальпрой қышқылы | ұзақ әсер ететін 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 фуроаты | 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 | | Винкристин | вена ішіне енгізуге арналған 0,5 мг/мл, 2 мл ерітінді | ампула | 770,34 |
| 223 | L01CA04 | | Винорелбин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл | құты | 5 943,26 |
| 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 | құты | 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 | құты | 10 530,74 |
| 229 | V08CA01 | | Гадопентет қышқылы | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 15 мл | құты | 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 |
| 235 | N05AD01 | | Галоперидол | Инъекцияға арналған 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 | құты | 10 273,55 |
| 238 | A16AB08 | | Галсульфаза | 1 мг / мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат | құты | 632 623,60 |
| 239 | B02BD02 | | Гемофилия А ингибиторлық нысаны бар балалар жасындағы пациенттер үшін VIII плазмалық қанның ұю факторы | жарамдылық мерзімі ішінде 25С дейін температурада сақтау мүмкіндігі бар, оның ішінде иммундық төзімділікті индукциялау әдісімен гемофилияның ингибиторлық нысанын емдеу үшін, құрамында альбумин, сахароза және полиэтиленгликоль жоқ, қос вирустық вирустазартылған еріткіші және енгізуге арналған жинағы бар құтыдағы венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ | 74,42 |
| 240 | L01BC05 | | Гемцитабин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 1000 мг | құты | 6 552,74 |
| 241 | L01BC05 | | Гемцитабин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 200 мг | құты | 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 | | Гиалуронидаза | инъекцияға арналған 64 ӘБ лиофилизацияланған ұнтақ | ампула | 65,00 |
| 245 | D07AA02 | | Гидрокортизон | жақпамай 1% | туба | 475,80 |
| 246 | H02AB09 | | Гидрокортизон | инъекцияға арналған суспензия (микрокристалды) 2,5%, 5 мл | құты | 985,24 |
| 247 | L01XX05 | | Гидроксикарбамид | капсула 500 мг | капсула | 97,43 |
| 248 | P01BA02 | | Гидроксихлорохин | таблетка 200 мг | таблетка | 82,02 |
| 249 | B05AA07 | | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | инфузияға арналған ерітінді 10% 500 мл | контейнер/құты | 4 237,93 |
| 250 | C03AA03 | | Гидрохлоротиазид | 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 | | Глибенкламид | таблетка 3,5 мг | таблетка | 5,48 |
| 254 | A10BB01 | | Глибенкламид | 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 | құты | 6 090,31 |
| 263 | B05CX01 | | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5 % 500 мл | құты | 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 | құты | 268,47 |
| 267 | B05DB | | Глюкоза моногидраты + магний хлориді Гексагидраты натрий хлориді + натрий гидрокарбонаты + 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 | | Голимумаб | 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 | құты | 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 | құты | 206 464,60 |
| 281 | L01XC24 | | Даратумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 400мг/20 мл, 20 мл | құты | 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 |
| 285 | J05AR14 | | Дарунавир және Кобицистат | 800 мг/150 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 2 770,00 |
| 286 | J05AR14 | | Дарунавир және Кобицистат | 800 мг/150 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 2 770,00 |
| 287 | J05AR14 | | Дарунавир және Кобицистат | таблетка 800 мг/150 мг | таблетка | 2 770,00 |
| 288 | L01DB02 | | Даунорубицин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 20 мг | құты | 6 465,72 |
| 289 | L02BX02 | | Дегареликс | жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 120 мг | құты | 49 669,52 |
| 290 | L02BX02 | | Дегареликс | жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 80 мг | құты | 49 734,39 |
| 291 | R06AX27 | | Дезлоратадин | 0,5 мг/мл 100 мл шәрбат | құты | 1 966,45 |
| 292 | R06AX27 | | Дезлоратадин | 0,5 мг/мл 60 мл шәрбат | құты | 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 | құты | 169,34 |
| 297 | S01BA01 | | Дексаметазон | көзге тамызатын дәрі 0,1 % 8 мл | құты | 116,96 |
| 298 | S01BA01 | | Дексаметазон | көзге тамызатын дәрі 1 мг/мл, 10 мл №1 | құты | 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 | | Дексмедетомидин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мкг/мл, 2 мл | ампула/ құты | 7 770,10 |
| 305 | D03AX03 | | Декспантенол | сыртқа қолдануға арналған аэрозоль 117 г | құты | 942,51 |
| 306 | D03AX03 | | Декспантенол | сыртқа қолдануға арналған аэрозоль 58,5 г | құты | 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, гидроксипропилмет илцеллюлоза | көзге тамызатын дәрі 15 мл | құты | 492,33 |
| 315 | B05CX01 | | Декстроза | инфузияға арналған ерітінді 5 % 100 мл | құты | 113,81 |
| 316 | B05CX01 | | Декстроза | инфузияға арналған ерітінді 5 % 200 мл | құты | 119,34 |
| 317 | B05CX01 | | Декстроза | инфузияға арналған ерітінді 5 % 250 мл | құты | 146,12 |
| 318 | B05CX01 | | Декстроза | инфузияға арналған ерітінді 10 % 100 мл | құты | 36,72 |
| 319 | B05CХ01 | | Декстроза | инфузияға арналған ерітінді 10 % 200 мл | құты | 166,74 |
| 320 | B05CX01 | | Декстроза | инфузияға арналған ерітінді 10 % 250 мл | құты | 159,74 |
| 321 | B05CX01 | | Декстроза | инфузияға арналған ерітінді 10 % 400 мл | құты | 215,97 |
| 322 | B05CX01 | | Декстроза | инфузияға арналған ерітінді 10 % 500 мл | құты | 247,75 |
| 323 | B05CX01 | | Декстроза | инъекцияға арналған ерітінді 40 % 20 мл | құты | 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 | | Деферазирокс | 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 жақпамай 20 мг/г, 30 г | сықпа | 134,64 |
| 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 бозаңданатын сұйықтық болып табылады | ампула | 1266,17 |
| 359 | J07AM51 | | Дифтериялық анатоксинмен біріктірілген сіреспе анатоксині | құрамында антигендер төмендетілген тазартылған дифтериялық- сіреспеге қарсы сұйық анатоксин, инъекцияға арналған суспензия | доза | 190,41 |
| 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 АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 285,20 |
| 368 | J05AX12 | | Долутегравир | таблетка 10 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 285,20 |
| 369 | J05AX12 | | Долутегравир | таблетка 10 мг | таблетка | 1 285,20 |
| 370 | J05AX12 | | Долутегравир | таблетка 25 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 322,33 |
| 371 | J05AX12 | | Долутегравир | таблетка 25 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 322,33 |
| 372 | J05AX12 | | Долутегравир | таблетка 50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 604,67 |
| 373 | J05AX12 | | Долутегравир | таблетка 50 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын 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 | құты | 6 431,49 |
| 382 | R05CB13 | | Дорназа-Альфа | ингаляцияға арналған ерітінді 2,5 мг/2,5 мл | құты | 7 942,50 |
| 383 | L01CD02 | | Доцетаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл | құты | 13 359,47 |
| 384 | L01CD02 | | Доцетаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 80 мг | құты | 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 |
| 393 | A10AD01 | | Екі фазалы адам инсулині гендік- инженерлік (30/70) | аралас, 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл суспензия. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламында жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам | картридж/ шприц- қалам | 1 020,86 |
| 394 | A10AD01 | | Екі фазалы адам инсулині гендік-инженерлік (30/70) | аралас, құтыдағы 100 ӘБ/мл суспензия,10 мл | құты | 1 151,98 |
| 395 | R07AA30 | | Жалпы фосфолипидтер + екі қаныққан фосфатидилхолин (DSPC) + еркін май қышқылдары (FFA) + триглицеридтер (TG) | интратрахеальді енгізуге арналған суспензия 25 мг/мл, 4 мл | құты | 112 730,20 |
| 396 | B02BD02 | | 12 жасқа дейінгі балаларға қолдану мүмкіндігі бар VIII рекомбинантты қанның ұю факторы | инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ | ХБ | 90,87 |
| 397 | J05AF01 | | Зидовудин | капсула, 100 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | капсула | 135,95 |
| 398 | J05AF01 | | Зидовудин | капсула, 100 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын 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 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | құты | 6 109,04 |
| 400 | J05AF01 | | Зидовудин | дозалау құрылғысы бар ішке қабылдауға арналған ерітінді 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | құты | 6 133,14 |
| 401 | J05AR01 | | Зидовудин+Ламиву дин | таблетка 300 мг/150 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 739,45 |
| 402 | J05AR01 | | Зидовудин+Ламиву дин | таблетка 300 мг/150 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 739,45 |
| 403 | J05AR01 | | Зидовудин+Ламиву дин | таблетка 300 мг/150 мг | таблетка | 114,38 |
| 404 | M05BA08 | | Золедрон қышқылы | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат 4 мг/5 мл/вена ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген 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 қолдануға арналған крем 100 г | сықпа | 1 565,16 |
| 410 | M02AA13 | | Ибупрофен | сыртқа қолдануға арналған крем 20 г | сықпа | 636,19 |
| 411 | M02AA13 | | Ибупрофен | сыртқа қолдануға арналған крем 50 г | сықпа | 876,91 |
| 412 | M01AE01 | | Ибупрофен | пероральді қолдануға 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 мг / инъекцияға арналған ерітінді 5 мг/5 мл | құты | 35 658,75 |
| 418 | A16AB09 | | Идурсульфаза | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 6 мг/3 мл, 2 жастағы балаларда қолдану мүмкіндігімен | құты | 1 124 666,00 |
| 419 | A16AB16 | | Идурсульфаза бета | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 2 мг/мл 3 мл | құты | 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 | құты | 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 | құты | 20 78,41 |
| 425 | C01DA08 | | Изосорбид динитраты | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 1 мг/мл 10 мл | ампула | 312,60 |
| 426 | C01DA14 | | Изосорбид мононитраты | таблетка 20 мг | таблетка | 11,44 |
| 427 | C01DA14 | | Изосорбид мононитраты | таблетка 40 мг | таблетка | 18,26 |
| 428 | C01DA08 | | Изосорбида 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 | құты | 16 131,34 |
| 435 | N01AB06 | | Изофлуран | ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық, 250 мл | құты | 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 | құты | 398 082,90 |
| 440 | J01DH51 | | Имипенем + циластатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг/500 мг | құты | 3 696,99 |
| 441 | J06BA02 | | Иммуноглобулин (венаішіне енгізу үшін) | 100 мл инфузия үшін 10% ерітінді | құты | 240 222,30 |
| 442 | J06BA02 | | Иммуноглобулин (венаішіне енгізу үшін) | 50 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 қолдануға арналған 10 % 40 г жақпамай | туба | 169,85 |
| 448 | M01AB01 | | Индометацин | 50 мг суппозиторий | суппозиторий | 34,60 |
| 449 | M01AB01 | | Индометацин | таблетка 25 мг | таблетка | 3,76 |
| 450 | A10AЕ04 | | Инсулин гларгин | 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц – қалам | картридж/ шприц- қалам | 2 607,33 |
| 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-қаламы 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-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді | картридж | 3 179,66 |
| 455 | A10AE05 | | Инсулин детемир | 50 картриджге 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 | 3 179,66 |
| 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 | құты | 19 558,98 |
| 459 | L03AB04 | | Интерферон - альфа 2b | инъекциялық ерітіндіні дайындауға арналған 9 ХБ лиофильді ұнтақ | құты | 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) | құты | 14 834,29 |
| 462 | L03AB07 | | Интерферон бета- 1а | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді / бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 30 мкг (6 млн. ХБ) | шприц/шприц-қалам | 58 910,35 |
| 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, гидрохлоротиазид | таблетка 150 мг/12,5 мг | таблетка | 117,47 |
| 471 | C09DA04 | | Ирбесартан, гидрохлоротиазид | 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 | ішке 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 |
| 478 | L01AA06 | | Ифосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 11 596,95 |
| 479 | L01AA06 | | Ифосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг | құты | 17 215,48 |
| 480 | J07AP | | Іш сүзегіне қарсы вакцина | ВИ-антигенімен 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 | құты | 2 529,72 |
| 482 | V08AB02 | | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 300 мг/мл 50 мл | құты | 4 484,80 |
| 483 | V08AB02 | | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 100 мл | құты | 9 337,04 |
| 484 | V08AB02 | | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 20 мл | құты | 2 350,36 |
| 485 | V08AB02 | | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 50 мл | құты | 4 990,61 |
| 486 | D08AG03 | | Йод | 5 % 10 мл спиртті ерітінді | құты | 49,44 |
| 487 | D08AG03 | | Йод | 5 % 20 мл спиртті ерітінді | құты | 70,35 |
| 488 | D08AG03 | | Йод | 5 % 30 мл спиртті ерітінді | құты | 98,04 |
| 489 | D08AG | | Йод, калий йодиді, глицерин, су | құтыдағы 25 мл сұйықтық | құты | 76,84 |
| 490 | V08AB09 | | Йодиксанол | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 50 мл | құты | 11 316,62 |
| 491 | V08AB09 | | Йодиксанол | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 20 мл | құты | 3 226,74 |
| 492 | V08AB09 | | Йодиксанол | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 20 мл | құты | 5 393,83 |
| 493 | V08AB05 | | Йопромид | тамыр ішілік енгізуге арналған ерітінді 300 мг/мл 50 мл | құты | 12 176,86 |
| 494 | V08AB05 | | Йопромид | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 100 мл | құты | 6 460,68 |
| 495 | V08AB05 | | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған ерітінді 370 мг/мл 50 мл | құты | 13 780,79 |
| 496 | V08AB05 | | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған ерітінді 300 мг/мл 100 мл | құты | 7 970,04 |
| 497 | L01CD04 | | Кабазитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 60 мг/1,5 мл, жиынтығында еріткіші бар 4,5 мл | құты | 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 | | Калий перманганаты | 5 г ұнтақ | құты | 87,07 |
| 502 | B05XA01 | | Калий хлориді | вена ішіне енгізуге арналған 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 және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг | құты | 1 207,36 |
| 511 | B05XA07 | | Кальций хлориді | инъекцияға арналған 10% ерітінді 5 мл | ампула | 22,33 |
| 512 | M02AX | | Камфора | 10 % 50 мл спиртті ерітінді | құты | 65,69 |
| 513 | A10BK02 | | Канаглифлозин | таблетка 100 мг | таблетка | 425,58 |
| 514 | A10BK02 | | Канаглифлозин | таблетка 300 мг | таблетка | 440,18 |
| 515 | J01GB04 | | Канамицин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 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, гидрохлортиазид | 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 | құты | 11 579,78 |
| 525 | L01XA02 | | Карбоплатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10мг / мл-ден 15 мл/инъекцияға арналған ерітінді 150мг / 15 мл | құты | 4 692,60 |
| 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 мг лиофилизат | құты | 11 104,04 |
| 532 | J02AX04 | | Каспофунгин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг | құты | 88 543,45 |
| 533 | N05АН04 | | Кветиапин | таблетка 100 мг | таблетка | 63,77 |
| 534 | N05AH04 | | Кветиапин | таблетка 200 мг | таблетка | 132,46 |
| 535 | J06BB12 | | Кене энцефалитіне қарсы иммуноглобулин | кене энцефалиті вирусымен гипериммундалған жылқылардың қан сарысуынан немесе донорлар сарысуынан дайындалады | литр | 7 285 410,00 |
| 536 | J07BA01 | | Кене энцефалитінің инактивтендірілген тұтас вирусына қарсы 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 | құты | 670,91 |
| 539 | D01AC08 | | Кетоконазол | 2% крем 15 г | туба | 1 302,13 |
| 540 | D01AC08 | | Кетоконазол | 2 % 100 мл сусабын | құты | 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 | қабықпен 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 | L01ХЕ38 | | Кобиметиниб | таблетка 20 мг | таблетка | 34 505,42 |
| 574 | A11CC05 | | Колекальциферол | ішке 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 | | Иммуноглобулин (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 ұю факторы | инфузия үшін ерітінді дайындауға немесе еріткішпен жиынтықта венаішіне енгізуге арналған лиофилизат (инъекцияға арналған су) | ХБ | 108,69 |
| 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 VIIа ұю факторы (Эптаког альфа (белсендірілген) | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған 1 мг және (немесе) 1,2 мг лиофилизат | құты | 110 123,00 |
| 591 | B02BD08 | | Қанның VIIа ұю факторы (Эптаког альфа (белсендірілген) | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 2 мг және (немесе) 2,4 мг | құты | 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 |
| 594 | B02BC30 | | Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық сорғыш | құрамында фибриноген, тромбин бар, өлшемі 4,8\*4,8 | дана | 74 046,39 |
| 595 | B02BC30 | | Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық ссорғыш | 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 штаммдарынан тұратын лиофилизацияланған вакцина. Шығарылу түрі-еріткішпен жиынтықта 1 дозадан құты. Вакцинаны шығару өндірісін ДДҰ 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 өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | құты | 7 029,85 |
| 601 | J05AF05 | | Ламивудин | ішке қабылдау үшін ерітінді 5 мг/мл 240 мл (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | құты | 7 029,85 |
| 602 | J05AF05 | | Ламивудин | таблетка, 100 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 357,76 |
| 603 | J05AF05 | | Ламивудин | таблетка 100 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 357,76 |
| 604 | J05AF05 | | Ламивудин | таблетка, 150 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 449,73 |
| 605 | J05AF05 | | Ламивудин | таблетка 150 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 449,73 |
| 606 | J05AF05 | | Ламивудин | таблетка 150 мг | таблетка | 770,12 |
| 607 | J05AR02 | | Ламивудин және Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 022,17 |
| 608 | J05AR02 | | Ламивудин және Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 022,17 |
| 609 | J05AR02 | | Ламивудин және Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг | таблетка | 1 018,41 |
| 610 | J05AR13 | | Ламивудин, Абакавир және Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 2 431,67 |
| 611 | J05AR13 | | Ламивудин, Абакавир және Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 2 431,67 |
| 612 | J05AR13 | | Ламивудин, Абакавир және 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 |
| 626 | S01EE01 | | Латанопрост | көзге тамызатын дәрі 0,005%, 2,5 мл | құты | 1 825,54 |
| 627 | P02CE01 | | Левамизол | 150 мг таблетка | таблетка | 434,26 |
| 628 | N03AX14 | | Леветирацетам | ауыз арқылы қолдануға арналған ерітінді 100 мг/мл 300 мл | құты | 11 783,98 |
| 629 | N03AX14 | | Леветирацетам | 1000 мг таблетка | таблетка | 314,93 |
| 630 | N03AX14 | | Леветирацетам | 250 мг таблетка | таблетка | 90,20 |
| 631 | N03AX14 | | Леветирацетам | 500 мг таблетка | таблетка | 180,37 |
| 632 | N04BA02 | | Леводопа және Карбидопа | 250/25 мг таблетка | таблетка | 34,38 |
| 633 | A16AA01 | | Левокарнитин | ішуге арналған ерітінді 1 г/10 мл 10 мл | құты/ампула | 365,48 |
| 634 | N05AA02 | | Левомепромазин | инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/мл | ампула | 158,96 |
| 635 | N05AA02 | | Левомепромазин | 25 мг таблетка | таблетка | 25,04 |
| 636 | G03AC03 | | Левоноргестрел | таблетка 0,75 мг | таблетка | 510,47 |
| 637 | G03AB03 | | Левоноргестрел, этинилэстрадиол | драже, 0,05 мг немесе 0,075 мг немесе 0,125 мг левоноргестрел 0,03мг немесе 0,04 мг этинилэстрадиолмен біріктірілімінде | драже | 44,24 |
| 638 | G03AB03 | | Левоноргестрел, этинилэстрадиол | қабықпен қапталған таблетка, 0,05 мг немесе 0,075 мг немесе 0,125 мг левоноргестрел 0,03 мг немесе 0,04 мг этинилэстрадиолмен біріктірілімінде | таблетка | 44,24 |
| 639 | C01CX08 | | Левосимендан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 2,5 мг/мл, 5 мл | құты | 218 495,30 |
| 640 | S01AX19/S 01AE05 | | Левофлоксацин | 5 мг/мл 5 мл көз тамшылары | құты | 273,52 |
| 641 | J01MA12 | | Левофлоксацин | инфузия үшін ерітінді 500 мг/100 мл | құты/шөлмек | 263,09 |
| 642 | J01MA12 | | Левофлоксацин | таблетка 250 мг | таблетка | 189,66 |
| 643 | J01MA12 | | Левофлоксацин | таблетка 500 мг | таблетка | 208,58 |
| 644 | J01MA12 | | Левофлоксацин | 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 лиофилизирленген ұнтақ 11,25 мг | шприц | 136 063,00 |
| 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 | құты | 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 | құты | 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, гидрохлоротиазид | таблетка 20 мг/12,5 мг | таблетка | 11,06 |
| 664 | A10AB04 | | Лизпро инсулині | 0,5 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді | картридж | 2 259,96 |
| 665 | A10AB04 | | Лизпро инсулині | 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламсабыссптары бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц-қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам | картридж/ шприц-қалам | 2 259,96 |
| 666 | A10AB04 | | Лизпро инсулині | иньекцияға арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 10 мл | құты | 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 ерітінді 6 мг/мл 3 мл | шприц- қалам/картридж | 19 898,37 |
| 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 және Гидрохлоротиазид | таблетка 100 мг+25 мг | таблетка | 84,19 |
| 678 | C09DA01 | | Лозартан және Гидрохлоротиазид | таблетка 50 мг+12,5 мг | таблетка | 42,37 |
| 679 | A07DA03 | | Лоперамид | таблетка/капсула 2 мг | таблетка/капсула | 8,40 |
| 680 | J05AR10 | | Лопинавир және Ритонавир | ішке қабылдауға арналған ерітінді, 60 мл (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанда бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | құты | 3 887,66 |
| 681 | J05AR10 | | Лопинавир және Ритонавир | ішке қабылдауға арналған ерітінді, 60 мл (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | құты | 3 887,66 |
| 682 | J05AR10 | | Лопинавир және Ритонавир | таблетка, 100 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 72,74 |
| 683 | J05AR10 | | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 100 мг/25 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 72,74 |
| 684 | J05AR10 | | Лопинавир және Ритонавир | таблетка, 200 мг/50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толғанға дейін бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 211,44 |
| 685 | J05AR10 | | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг | таблетка | 211,44 |
| 686 | J05AR10 | | Лопинавир және 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 | құты | 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 | құты | 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 біріктірілімінде | 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 лиофилизациял анған 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 | | Менопаузалық гонадотропин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланғ ан ұнтақ 75 ХБ ФСГ және 75 ХБ ЛГ еріткішімен жиынтықта | құты | 7 973,39 |
| 712 | L01BB02 | | Меркаптопурин | таблетка 50 мг | таблетка | 50,88 |
| 713 | J01DH02 | | Меропенем | лиофилизат/ инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 0,5 г | құты | 3 378,64 |
| 714 | J01DH02 | | Меропенем | лиофилизат/ инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1,0 г | құты /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 | құты | 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 | құты | 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 лиофилизирленген ұнтақ 250 мг | құты | 1 777,31 |
| 726 | H02AB04 | | Метилпреднизолон | таблетка 16 мг | таблетка | 126,18 |
| 727 | H02AB04 | | Метилпреднизолон | таблетка 4 мг | таблетка | 47,85 |
| 728 | D07AC14 | | Метилпреднизолон ацепонаты | сыртқа қолдануға арналған эмульсия 0,1% 20 г | туба | 1 077,84 |
| 729 | A03FA01 | | Метоклопрамид | инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 2 мл | ампула | 19,62 |
| 730 | A03FA01 | | Метоклопрамид | таблетка 10 мг | таблетка | 16,53 |
| 731 | B03XA03 | | Метокси полиэтиленгликол 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 ерітінді 10 мг/мл, 2 мл | шприц/ құты | 5 684,66 |
| 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 |
| 766 | L04AA06 | | Микофенол қышқылы | 250 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып отырғызудан өткен, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 177,54 |
| 767 | L04AA06 | | Микофенол қышқылы | капсула 250 мг | капсула | 129,02 |
| 768 | L04AA06 | | Микофенол қышқылы | 180 мг таблетка (ағзалар мен тіндерді ауыстырып отырғызудан өткен, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | таблетка | 300,56 |
| 769 | L04AA06 | | Микофенол қышқылы | таблетка 180 мг | таблетка | 300,56 |
| 770 | L04AA06 | | Микофенол қышқылы | 360 мг таблетка (ағзалар мен тіндерді ауыстырып отырғызудан өткен, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | таблетка | 636,53 |
| 771 | L04AA06 | | Микофенол қышқылы | таблетка 360 мг | таблетка | 636,53 |
| 772 | G03FB09 | | Микрондалған эстрадиол валераты, левоноргестрел | 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 | құты | 31 053,06 |
| 775 | L03AX15 | | Мифамуртид | инфузия үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 4 мг/ 50 мл | құты | 1 033 990,00 |
| 776 | G03XB01 | | Мифепристон | таблетка 200 мг | таблетка | 1 330,90 |
| 777 | S01AX22/S0 1AE07 | | Моксифлоксацин | көз тамшылары 0,5% 5 мл | құты | 1 601,49 |
| 778 | J01MA14 | | Моксифлоксацин | инфузияға арналған ерітінді 400 мг/250 мл | құты / 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 еритін қабықтағы капсула 150 мг | капсула | 86,98 |
| 794 | A09AA02 | | Мультиферменттер (панкреатин) | құрамында шағын таблеткасы бар, ішекте еритін қабықшамен қапталған капсула 25000 ӘБ/ құрамында 300 мг шағын микросферасы бар ішекте еритін 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 | құты | 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 | құты | 493 040,20 |
| 802 | B01AX05 | | Натрий фондапаринуксы | 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 | құты/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 |
| 807 | B05DB | | Натрий лактаты + 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 | құты | 796,43 |
| 829 | B05BB01 | | Натрий хлориді, калий хлориді, натрий гидрокарбонаты | инфузияға арналған ерітінді 400 мл | құты | 211,12 |
| 830 | B05BB01 | | Натрий хлориді+ калий хлориді+ сіркеқышқылды натрий | инфузияға арналған ерітінді 200 мл | құты / бөтелке | 116,84 |
| 831 | B05BB01 | | Натрий хлориді+ калий хлориді+ сіркеқышқылды натрий | инфузияға арналған ерітінді 400 мл | құты / 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 | құты | 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 | | Нитроглицерин | аэрозоль 10 г | құты / баллон | 1 248,11 |
| 847 | C01DA02 | | Нитроглицерин | тіл астына салатын таблетка 0,5 мг | таблетка | 6,65 |
| 848 | J01XE01 | | Нитрофурантоин | 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 профилактикасына арналған вакцина | бұл оба микробының вакциналық штаммының кептірілген тірі культурасы. Шығарылу түрі-10 дозадан құтыда. Вакцинаға дозалар санына сәйкес еріткіш пен скарификаторлар қоса беріледі | доза | 507,53 |
| 852 | L01XC15 | | Обинутузумаб | 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/ли офилизат 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 | R03АL06 | | 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 лиофилизирлен ген 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 | құты | 105 784,40 |
| 879 | S01AE01 | | Офлоксацин | Көзге арналған тамшыдәрі 0,3% | құты | 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 | құты/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 | құты | 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 | құты | 38 412,14 |
| 888 | L01CD01 | | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 100 мг (құрамында поливинилхлор ид бар жүйемен жиынтықта (бұдан әрі - ПВХ) | құты | 12 548,80 |
| 889 | L01CD01 | | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға 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 | құты | 15 674,96 |
| 904 | M05BA03 | | Памидрон қышқалы | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 90 мг/30 мл | құты | 46 156,31 |
| 905 | L01XC08 | | Панитумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл (100 мг/5 мл) | құты | 172 503,40 |
| 906 | A02BC02 | | Пантопразол | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 40 мг | құты | 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, 90 мл кем емес | құты | 1 606,33 |
| 911 | N02BE01 | | Парацетамол | ректальді суппозиторий 250 мг | суппозиторий | 64,61 |
| 912 | N02BE01 | | Парацетамол | ректальді суппозиторийлер 80мг, 100 мг | суппозиторийлер | 106,61 |
| 913 | N02BE01 | | Парацетамол | ішке қабылдауға арналған суспензия 120 мг/5 мл, 100 мл | бөтелке/құты | 322,64 |
| 914 | N02BE01 | | Парацетамол | ішке 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 | | Парентеральді қоректенуге арналған аминқышқылдар кешені 14 аминқышқылынан кем емес 4 % немесе 5 % | инфузияға арналған ерітінді, 500 мл | құты/шөлмек | 643,19 |
| 921 | B05BA10 | | Парентеральді қоректенуге арналған аминқышқылдар кешені 19 аминқышқылынан кем емес | инфузияға арналған 250 мл ерітінді | құты | 3 272,25 |
| 922 | B05BA10 | | Парентеральді қоректенуге арналған аминқышқылдар кешені 19 аминқышқылынан кем емес 10 % | инфузияға арналған 500 мл ерітінді | құты | 964,78 |
| 923 | B05BA02 | | Парентеральді қоректенуге арналған майлы эмульсия | көктамыр ішілік инфузияларға арналған эмульсия 10% 500 мл | құты | 1 426,55 |
| 924 | L03AB11 | | Пегинтерферон - альфа 2а | 0,5 мл бір рет қолдануға арналған құтыдағы/шпри ц-тюбиктерде инъекцияға арналған 180 мкг/0,5 мл ерітінді. Препараттың әрбір бірлігімен қосымша 200 мг рибавириннің 42 таблеткасы/кап суласы ұсынылады | құты/шприц тюбик | 64 461,88 |
| 925 | L01XC18 | | Пембролизумаб | вена ішіне инфузияға арналған ерітінді/инфузи я үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат , 25 мг/мл | құты | 1 503 810,00 |
| 926 | L01BA04 | | Пеметрексед | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат , 100 мг | құты | 25 061,80 |
| 927 | L01BA04 | | Пеметрексед | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат , 500 мг | құты | 89 860,16 |
| 928 | M01CC01 | | Пеницилламин | 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 |
| 940 | P03AC04 | | Перметрин | сыртқа қолдануға арналған 0,5 % 60 мл ерітінді | құты | 833,39 |
| 941 | L01XC13 | | Пертузумаб | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 420 мг/14 мл | құты | 1 075 296,00 |
| 942 | S01EB01 | | Пилокарпин | 1 % 10 мл көз тамшылары | құты | 279,87 |
| 943 | A10BG03 | | Пиоглитазон | таблетка 15 мг | таблетка | 102,60 |
| 944 | M03AC06 | | Пипекуроний бромиді | Инъекцияға арналған лиофилизирлен ген ұнтақ 4 мг | ампула/құты | 678,29 |
| 945 | J01CR05 | | Пиперациллин, тазобактам | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 4,5 г | құты | 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 | құты | 308,52 |
| 948 | P02CC01 | | Пирантел | ішке қабылдауға арналған суспензия 125 мг/2,5 мл 15 мл | құты | 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 |
| 953 | J07AL52 | | Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина | құрамында пневмококктың 10 серотипі бар полисахаридті конъюгацияланған адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық вакцина, бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл / доза. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификатталуға тиіс | шприц/ доза | 7 213,82 |
| 954 | J07AL02 | | Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина | құрамында пневмококтың 13 серотипі бар, коньюгирленген адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық полисахаридті вакцина. Шығару түрі - 1 дозада. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификатталуға тиіс | шприц/ доза | 10 434,00 |
| 955 | D08AG02 | | Повидон - йод | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 1 л | бөтелке/құты | 1 812,68 |
| 956 | D08AG02 | | Повидон - йод | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 100 мл | құты | 247,19 |
| 957 | D08AG02 | | Повидон - йод | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 30 мл | құты | 153,78 |
| 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 | ішке 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 | құты/ампула | 567,85 |
| 982 | N01AX10 | | Пропофол | вена ішіне енгізуге арналған эмульсия 10 мг/мл 50 мл | құты | 1 014,76 |
| 983 | C07AA05 | | Пропранолол | ішке қабылдауға арналған ерітінді, 3,75 мг/мл | құты | 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 | құты | 442 263,60 |
| 988 | L03АВ13 | | Пэгинтерферон бета-1а | инъекцияға арналған ерітінді 125 мкг/0,5 мл | шприц-қалам | 140 460,20 |
| 989 | L03АВ13 | | Пэгинтерферон бета-1а | 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 алдын ала 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/капсу ла 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 | құты | 34 975,59 |
| 1010 | N05AX08 | | Рисперидон | ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 37,5 мг | құты | 52 237,57 |
| 1011 | N05AX08 | | Рисперидон | ішке қабылдауға арналған ерітінді 1 мг/мл, 30 мл | құты | 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 | құты | 54 881,64 |
| 1015 | L01XC02 | | Ритуксимаб | вена ішіне инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл, 50 мл | құты | 274 936,10 |
| 1016 | L01XC02 | | Ритуксимаб | тері астына инъекцияға арналған ерітінді 1400 мг/11,7 мл | құты | 576 184,80 |
| 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 ерітінді10 мг/мл, 5 мл | құты | 1 252,21 |
| 1027 | B02BX04 | | Ромиплостим | Тері астына енгізуге арналған ерітінді дайындау үшін ұнтақ, 250 мкг №1 | құты | 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 | D01АЕ12 | | Салицил қышқылы | сыртқа қолдануға арналған 20 мг/мл, 25 мл спиртті ерітінді | құты | 46,47 |
| 1036 | D01АЕ12 | | 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 ұнтақ50 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 гипертензиясы 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 құрғақ | 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 таблеткасы ұсынылады | таблетка | 1 536,00 |
| 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 | | Спиронолактон | капсула 100 мг | капсула | 37,32 |
| 1075 | C03DA01 | | Спиронолактон | капсула/таблетка 50 мг | капсула/ таблетка | 23,50 |
| 1076 | C03DA01 | | Спиронолактон | таблетка 25 мг | таблетка | 22,59 |
| 1077 | J01GA01 | | Стрептомицин | 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 | | Сукцинилденген 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 | | Сульфаметоксазол және Триметоприм | ішке қабылдауға арналған суспензия 240 мг/5 мл 80 мл | құты | 633,37 |
| 1085 | J01EE01 | | Сульфаметоксазол және Триметоприм | таблетка 120 мг | таблетка | 28,24 |
| 1086 | J01EE01 | | Сульфаметоксазол және Триметоприм | таблетка 480 мг | таблетка | 53,39 |
| 1087 | J01EE01 | | Сульфаметоксазол 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 | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 10,7 г | пакет | 152,33 |
| 1094 | A07CA | | Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 18,9 г | пакет | 144,76 |
| 1095 | A07CA | | Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты | ішке 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 |
| 1100 | R07AA02 | | табиғи фосфолипиттер | лиофилизат еріткіш бар жиынтықта эндотрахеальді 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 фосфолипиттер | эндотрахеальді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизациял анған ұнтақ 45 мг/мл жиынтықта еріткішпен 1,2 мл | шприц/құты | 103 406,30 |
| 1102 | R07AA02 | | табиғи фосфолипиттер (альфа порактанат) | эндотрахеальді енгізуге арналған суспензия80 мг/мл, 1,5 мл | құты | 146 599,30 |
| 1103 | L04AD02 | | Такролимус | 0,5 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 332,16 |
| 1104 | L04AD02 | | Такролимус | 1 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын 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 препараттарын 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 препараттарын 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 фумараты, фолий 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 лиофилизациял анған ұнтақ, еріткішпен жиынтықта - ампуладағы инъекцияға арналған су, 2 мл | құты | 866,93 |
| 1125 | J05AF07 | | Тенофовир | таблетка 300 мг | таблетка | 49,51 |
| 1126 | J05AR03 | | Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин | таблетка, 200 мг/300 мг, жүкті әйелдерде қолдану мүмкіндігі бар | таблетка | 817,50 |
| 1127 | J05AR03 | | Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 817,50 |
| 1128 | J05AR03 | | Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг | таблетка | 71,17 |
| 1129 | R03DA04 | | Теофиллин | капсула 100 мг | капсула | 12,30 |
| 1130 | R03DA04 | | Теофиллин | 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 | | Терифлуномид | таблетка 14 мг | таблетка | 6 860,27 |
| 1136 | H01BA04 | | Терлипрессин | инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл, 2 мл | ампула | 4 527,62 |
| 1137 | G03BA03 | | Тестостерон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған 250 мг/мл 4 мл ерітінді | құты | 2 864,24 |
| 1138 | G03BA03 | | Тестостерон | бұлшықетішілі 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 лиофилизирлен ген ұнтақ 1000 мг | құты | 877,57 |
| 1151 | R03BB04 | | Тиотропий бромиді | жеткізілетін дозасы кемінде 10 мкг ингаляторы бар жиынтықта ингаляцияға арналған ұнтағы бар капсулалар | капсула | 373,19 |
| 1152 | R03BB04 | | Тиотропий бромиді | Жиынтықта ингаляторы бар ингаляцияға арналған ерітінді , 2,5 мкг/ингаляция | картридж | 11 426,69 |
| 1153 | J07AN01 | | Тірі Кальметт-Герен 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 сертификатталуға тиіс | доза | 254,25 |
| 1154 | S01AA12 | | Тобрамицин | көз тамшылары 0,3% | құты / туба | 554,56 |
| 1155 | S01AA12 | | Тобрамицин | көз жақпа майы 0,3% | туба | 1 172,09 |
| 1156 | J01GB01 | | Тобрамицин | капсуладағы ингаляцияларға 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 | құты | 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 | құты | 138 329,50 |
| 1176 | L04AC07 | | Тоцилизумаб | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл, 4 мл | құты | 60 426,15 |
| 1177 | L04AC07 | | Тоцилизумаб | тері астына инъекцияға арналған ерітінді 162 мг/0,9 мл әрбір 8 инъекцияға 4 тегін) | құты/шприц-тюбик | 89 744,10 |
| 1178 | L01CX01 | | Трабектедин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 1 мг | құты | 730 502,30 |
| 1179 | S01ED51 | | Травопрост, тимолол малеаты | көз 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 лиофилизирленген ұнтақ 100 мг | құты | 759 373,60 |
| 1190 | L01XC14 | | Трастузумаб эмтанзин | инфузиялық ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизирлен ген ұнтақ 160 мг | құты | 1 216 063,00 |
| 1191 | L01AB02 | | Треосульфан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 56 994,10 |
| 1192 | C03EA01 | | Триамтерен, гидрохлортиазид | таблетка 25/12,5 мг | таблетка | 25,74 |
| 1193 | D07AB09 | | Триамцинолон | жақпамай 0,1% 15 г | сықпа | 775,07 |
| 1194 | H02AB08 | | Триамцинолон | инъекцияға арналған 40 мг/мл 1 мл суспензия | ампула | 459,89 |
| 1195 | H02AB08 | | Триамцинолон | таблетка 4 мг | таблетка | 20,79 |
| 1196 | N04AA01 | | Тригексифенидил | таблетка 2 мг | таблетка | 7,09 |
| 1197 | N02AB | | Тримеперидин | инъекцияға арналған 2 % 1 мл ерітінді | ампула | 119,75 |
| 1198 | L02AE04 | | Трипторелин | бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 3,75 мг | құты/ампула/шпри ц-ампула | 39 446,00 |
| 1199 | L02AE04 | | Трипторелин | бұлшықет ішіне енгізуге ұзақ әсер ететін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 11,25 мг | құты | 87 277,60 |
| 1200 | L02AE04 | | Трипторелин | инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл, 1 мл | ампула/құты | 2 209,91 |
| 1201 | N05AB06 | | Трифлуоперазин | 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 | құты | 433,93 |
| 1204 | S01FA06 | | Тропикамид | 1 % 10 мл көз тамшылары | құты | 761,96 |
| 1205 | V04CF01 | | Туберкулин | түссіз мөлдір сұйықтық немесе сәл бозаңданатын, 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 | құты | 31 316,52 |
| 1209 | B01AD04 | | Урокиназа | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 50 000 ХБ лиофилизат | құты | 22 565,61 |
| 1210 | B01AD04 | | Урокиназа | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған 500 000 ХБ лиофилизат | құты | 27 463,34 |
| 1211 | A05AA02 | | Урсодезоксихол 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) | құты | 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 | | Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 25/75 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы) | аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картридждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік қадаммен 1 шприц-қаламы есебінен шприц-қаламы бар 100 бірлік / мл, Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламда жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам | картридж/ шприц-қалам | 2 562,40 |
| 1216 | A10AD04 | | Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 50/50 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы) | аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картридждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік қадаммен 1 шприц-қалам есебінен шприц-қаламы бар 100 бірлік / мл. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам | картридж/ шприц-қалам | 3 045,89 |
| 1217 | A10AD05 | | Ұзақтығы орташа инсулинмен біріктіріп екі фазалы аспарт инсулині (әсер ету ұзақтығы қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы) | 50 картриджге 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- тюбик/құты/шприц | 8 088,48 |
| 1233 | G04CB01 | | Финастерид | қабықпен 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 | құты/баллон | 2 340,73 |
| 1248 | R03BA05 | | Флутиказон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 250 мкг/доза, 120 доз | құты/баллон | 5 673,44 |
| 1249 | R03BA05 | | Флутиказон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 50 мкг/доза, 120 доз | құты/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 | | Фолий қышқылы | таблетка 1 мг | таблетка | 3,78 |
| 1254 | B03BB01 | | Фоли қышқылы | таблетка 5 мг | таблетка | 32,36 |
| 1255 | G03GA05 | | Фоллитропин альфа | тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған 5,5 мкг лиофилизат | құты | 10 024,57 |
| 1256 | G03GA06 | | Фоллитропин бета | бұлшықетішіне және тері астына енгізуге арналған 100 ХБ/0,5 мл ерітінді | құты | 8 879,85 |
| 1257 | G03GA06 | | Фоллитропин бета | бұлшықетішіне және тері 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 | ішке 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 ішіне 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 | | Хлорамфеникол | көзге тамызатын дәрі, кемінде 0,25% 5 мл | құты | 184,80 |
| 1273 | S01AA01 | | Хлорамфеникол | көзге тамызатын дәрі 0,5% 8 мл кемінде | құты | 144,91 |
| 1274 | D06AX02 | | Хлорамфеникол | линимент 10 % 25г | сықпа | 177,57 |
| 1275 | J01BA01 | | Хлорамфеникол | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1000 мг | құты | 425,58 |
| 1276 | D06AX02 | | Хлорамфеникол | сыртқа қолдануға арналған 1 % 10 мл спиртті ерітінді | құты | 40,20 |
| 1277 | J01BA01 | | Хлорамфеникол | таблетка 250 мг | таблетка | 10,19 |
| 1278 | J01BA01 | | Хлорамфеникол | 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 |
| 1293 | J01DE01 | | Цефепим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1000 мг | құты | 2 180,68 |
| 1294 | J01DE01 | | Цефепим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты | 1 011,12 |
| 1295 | J01DD08 | | Цефиксим | ішке қабылдау үшін суспензия дайындау үшін түйіршіктер/ұн тақ 100 мг/5мл | құты | 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 | құты | 206,55 |
| 1299 | J01DD01 | | Цефотаксим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1 г | құты | 86,63 |
| 1300 | J01DD13 | | Цефподоксим | таблетка 200 мг | таблетка | 99,61 |
| 1301 | J01DD02 | | Цефтазидим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 550,54 |
| 1302 | J01DD02 | | Цефтазидим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг | құты | 1 459,71 |
| 1303 | J01DD02 | | Цефтазидим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты | 289,44 |
| 1304 | J01DD04 | | Цефтриаксон | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 171,56 |
| 1305 | J01DD04 | | Цефтриаксон | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған 250 мг ұнтақ | құты | 176,12 |
| 1306 | J01DD04 | | Цефтриаксон | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты | 88,20 |
| 1307 | J01DC02 | | Цефуроксим | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 125 мг/5мл | құты | 1 234,07 |
| 1308 | J01DC02 | | Цефуроксим | көктамыр ішілік және бұлшықетішілік инъекциялар үшін ерітінді дайындауға арналған 250 мг ұнтақ | құты | 327,48 |
| 1309 | J01DC02 | | Цефуроксим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1500 мг | құты | 587,52 |
| 1310 | J01DC02 | | Цефуроксим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 750 мг | құты | 311,81 |
| 1311 | J01DC02 | | Цефуроксим | таблетка 250 мг | таблетка | 101,00 |
| 1312 | J01DC02 | | Цефуроксим | таблетка 500 мг | таблетка | 158,62 |
| 1313 | J01DC02 | | Цефуроксим | 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 | құты/баллон | 7 043,59 |
| 1316 | R03BA08 | | Циклезонид | ингаляцияға арналған аэрозоль 80 мкг/доза 60 доза | құты/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 препараттарын 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 препараттарын 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 препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 355,87 |
| 1323 | L04AD01 | | Циклоспорин | капсула 50 мг | капсула | 481,37 |
| 1324 | L04AD01 | | Циклоспорин | ішке қабылдауға арналған ерітінді, 100 мг/мл | құты | 34 828,14 |
| 1325 | L01AA01 | | Циклофосфамид | лиофилизат/ инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 200 мг | құты | 1 306,10 |
| 1326 | L01AA01 | | Циклофосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1000 мг | құты | 5 501,88 |
| 1327 | L01AA01 | | Циклофосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 500 мг | құты | 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 | құлақ тамшылары 3 мг / мл 10 мл | құты | 369,91 |
| 1336 | J01MA02 | | Ципрофлоксацин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг/10 мл | құты | 124,66 |
| 1337 | S01AX13/ S03AA07 | | Ципрофлоксацин | ерітінді (көз тамшысы) 0,3% 5 мл | құты | 110,26 |
| 1338 | J01MA02 | | Ципрофлоксацин | инфузияғаарна лған ерітінді 200 мг/100 мл, 100 мл | құты/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 | құты | 1 362,15 |
| 1343 | L01XA01 | | Цисплатин | инъекцияға арналған ерітінді/ инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг | құты | 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 лиофилизирлен ген ұнтақ 100 мг/ инъекцияға арналған ерітінді және инфузия 100 мг | құты | 879,68 |
| 1347 | L01BC01 | | Цитарабин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған 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/капсу ла 20 мг | таблетка / капсула | 166,34 |
| 1354 | A02BC05 | | Эзомепразол | таблетка/капсу ла 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 | | Элосульфаза альфа | 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 | | Эмпаглифлозин | таблетка 10 мг | таблетка | 492,23 |
| 1364 | A10BK03 | | Эмпаглифлозин | таблетка 25 мг | таблетка | 500,54 |
| 1365 | J05AR08 | | Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксилы және Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрғанбалалар1 8жасқа толғанғадейінбі р өндірушінің дәрілік препараттарын 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 препараттарын қабылдайды) | таблетка | 4 516,83 |
| 1367 | J05AR08 | | Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксилы және Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг | таблетка | 4 516,83 |
| 1368 | J05AR06 | | Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксилы және Эфавиренз | таблетка 200 мг/300 мг/600 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 8 708,05 |
| 1369 | J05AR06 | | Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксилы және Эфавиренз | таблетка 200 мг/300 мг/600 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 8 708,05 |
| 1370 | J05AR06 | | Эмтрицитабин, Тенофовир дизопроксилы 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 | құты | 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 | құты | 7 103,12 |
| 1385 | C03DA04 | | Эплеренон | үлбірлі қабықпен қапталған 25 мг таблеткалар | таблетка | 121,50 |
| 1386 | C03DA04 | | Эплеренон | үлбірлі қабықпен қапталған 50 мг 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 бар 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 бар пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 40000 ХБ /1,0 мл | шприц | 50 057,43 |
| 1391 | B03XA01 | | Эпоэтин бета | инъекцияға арналған 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 | ішке қабылдауға арналған майлы ерітінді 0,125% 10мл/ тамшы дәрі | құты | 415,34 |
| 1396 | J01FA01 | | Эритромицин | 200 мг таблетка | таблетка | 20,70 |
| 1397 | J01FA01 | | Эритромицин | 250 мг 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 және бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 1000 мг | құты | 11 599,14 |
| 1401 | G03CA04 | | Эстриол | 0,5 мг 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 лиофилизирлен ген ұнтақ 25 мг | құты | 40 177,74 |
| 1409 | L04AB01 | | Этанерцепт | тері астына енгізуге арналған ерітінді / алдын ала толтырылған шприц-қаламы инъекцияға арналған ерітінді 50 мг | құты /шприц- қалам/щприц | 78 109,31 |
| 1410 | D08AX08 | | Этанол | 70 % 100 мл ерітінді | құты | 95,58 |
| 1411 | D08AX08 | | Этанол | 70 % 30 мл ерітінді | құты | 44,19 |
| 1412 | D08AX08 | | Этанол | 70 % 50 мл ерітінді | құты | 53,19 |
| 1413 | D08AX08 | | Этанол | 90 % 100 мл ерітінді | құты | 137,81 |
| 1414 | D08AX08 | | Этанол | 90 % 30 мл ерітінді | құты | 39,90 |
| 1415 | G03AA10 | | Этинилэстрадиол, гестоден | драже 0,075 мг/0,02 мг | драже | 37,32 |
| 1416 | G03AA10 | | Этинилэстрадиол, гестоден | Таблетка0,075 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 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 822,14 |
| 1423 | J05AG04 | | Этравирин | таблетка 100 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 822,14 |
| 1424 | J05AG04 | | Этравирин | таблетка 100 мг | таблетка | 822,14 |
| 1425 | J05AG04 | | Этравирин | таблетка 200 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 644,28 |
| 1426 | J05AG04 | | Этравирин | таблетка 200 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 644,28 |
| 1427 | J05AG04 | | Этравирин | таблетка 200 мг | таблетка | 1 644,28 |
| 1428 | J05AG03 | | Эфавиренз | таблетка 600 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 117,63 |
| 1429 | J05AG03 | | Эфавиренз | таблетка 600 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 117,63 |
| 1430 | J05AG03 | | Эфавиренз | таблетка 600 мг | таблетка | 48,73 |
| 1431 | J05AG03 | | Эфавиренз | таблетка/капсу ла 200 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка/ капсула | 269,61 |
| 1432 | J05AG03 | | Эфавиренз | таблетка/капсу ла 200 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын 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 лиофилизацияланған ұнтақ 3 мг | құты | 229 875,85 |
| 1439 | | A16AA07 | Метрелептин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 5,8 мг | құты | 459 297,63 |
| 1440 | | A16AA07 | Метрелептин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 11,3 мг | құты | 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 | ішке қабылдау үшін 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 | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ | мг | 5,17 |
| 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 | | H01AA02 | 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 | ішке 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 | Понатиниб | 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 | Теофиллин | 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 және велпатасвир | таблетка 400 мг/100 мг | таблетка | 1 345,60 |
| 1497 | | J05AR27 | Ламивудин, Тенофовира дизопроксил және Долутегравир | таблетка 50мг/300мг/300мг | таблетка | 1 309,65 |
| 1498 | | J07BA01 | Кене энцефалитінің инактивтендірілген тұтас вирусына қарсы вакцина | бұлшықет ішіне енгізу үшін 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 | Акалабрутиниб | 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 концентрат 1200 мг/20мл | құты | 1 844 596,37 |
| 1513 | | L01XC32 | Атезолизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 840 мг/14мл | құты | 1 304 145,89 |
| 1514 | | A06AB02 | Бисакодил | таблетка 5 мг | таблетка | 60,13 |
| 1515 | | J07BM01 | Адам 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 | Гидрохлоротиазид | 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 | құты | 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 | құты | 299 735,18 |
| 1528 | | L01FF03 | Дурвалумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 500 мг | құты | 1 243 220,08 |
| 1529 | | М01АЕ01 | Ибупрофен | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 400 мг / 4мл | құты | 1 164,96 |
| 1530 | | М01АЕ01 | Ибупрофен | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 800 мг / 8мл | құты | 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 |
| 1544 | | B05BA10 | Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар | инфузияға арналған 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 |
| 1556 | | L04AC05 | Устекинумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді 45 мг/0.5 мл (препараттың әрбір бірлігімен қосымша 1 препарат бірлігі тегін беріледі) | құты | 1 203 705,49 |
| 1557 | | B02BD01 | II, VII, IX және Х 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 | Фолий 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 16,0 ммоль/л. Индикаторлық жолақтар – 50 дана. | қаптама | 2924,06 |
| 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 тығыздығы 25 грамм/ш. м. | жұп | 203,06 |
| 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 х 1,8 м | дана | 2122,84 |
| 16. | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 5,0 см х 3,6 м | дана | 2382,03 |
| 17. | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 7,5 см х 3,6 м | дана | 2956,47 |
| 18. | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 10,0 см х 3,6 м | дана | 3526,45 |
| 19. | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 12,5 см х 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 капилярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар | 0,2 мл | дана | 75,41 |
| 25. | ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярмен капилярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар | 0,5 мл | дана | 73,15 |
| 26. | Гипсті бинт | Өлшемі 15 см х 300 см | дана | 585,93 |
| 27. | Гипсті бинт | Өлшемі 20 см х 300 см | дана | 765,55 |
| 28. | Гипсті бинт | Өлшемі 10 см х 300 см | дана | 436,92 |
| 29. | Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді | 0,3% алкилдиметилбензиламмоний 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% дидецилдиметиламмоний 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 |
| 32. | Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді \*\*\*\* | 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% н-пропил спирті, қол терісінің күтімі бойынша функционалдық қоспалары негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 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 |
| 36. | Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі 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 шынтақтық дозаторы бар 1,0 л полимерлі құты. | полимерлі құты | 3862,96 |
| 40. | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді | 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісінің күтімі бойынша 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. | 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. Эйрлесс дозаторымен цилиндрлік 1,0 л полимерлі құты. | полимерлі құты | 5427,77 |
| 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 |
| 48. | Бір рет қолданылатын қорғану жиынтығы | 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. Сүзетін маска; 4. Қорғану көзілдірігі; 5. Бір реттік сүрткі; 6. Латексті қолғаптар (өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша); 7. Резеңке қолғап (нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(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 М, полистиролдан жасалған | дана | 199,03 |
| 52. | Энтеральді қоректендіруге 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 қоректендіруге 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 қоректендіруге 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 қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 18 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм | дана | 364,42 |
| 56. | Энтеральді қоректендіруге 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 қоректендіруге 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 қоректендіруге 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 қоректендіруге 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 |
| 63. | Асқазан зонды, өлшемі СН 16 | стерильді, бір рет қолданылатын, 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 СН 6, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана | 389,69 |
| 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 CH 6 | рентгенконтрастылы, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана | 500,28 |
| 94. | Кіндік катетері, өлшемі CH8 | 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. | Оториноларингологиялық операцияларға арналған тоқыма емес материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын жиынтық | 1. операциялық үстелге жайма 190 см х 160 см -1 дана. 2. адгезивті жиегі бар жайма, тоқыма емес материалдан жасалған 90 см х 80 см - 1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған 160 см х100 см жайма, ойығы 7 см х 40 см және адгезивті жиегі -1 дана. 4. аспаптық үстелге 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 | 2 285,06 |
| 104. | Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік жиынтық, стерильді | 1. Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі 30 см x 30 см-5 дана. 2. жаңа туған нәрестеге арналған жайма 100 см х100 см-2 дана 3. ылғал өткізбейтін төсеніш 60 см x 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 операция жасауға жайма, ауданы 40 г/ш.м. - 1 дана. | жиынтық | 4 592,21 |
| 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 |
| 109. | Төсек-орын жиынтығы, босанатын әйелдерге арналған акушерлік тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді | 1. Жайма 140\*80 см – 1 дана. 2. Астына төселетін сүрткі 70\*80 см - 2 дана.3. Жаялық – сіңіргіш 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 х 0,8 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана; 2. жабысқақ жиегі 2,0 м х 1,4 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана;3. көп қабатты жаялық 0,6 м х 0,6 м, тығыздығы 50 грамм/ш. м. – 1 дана;4. сүрткі 0,8 м х 0,7 м, тығыздығы 25 грамм/ш. м. – 1 дана 5. жайма 2,0 м х 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 х 140 см парақ-2 дана .  2. Жабысқақ жиегі бар 80см х 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 х 140 см парақ-2 дана .  2. Жабысқақ жиегі бар 80см х 70см сүрткі-2 дана . | дана | 1879,55 |
| 113. | Жалпы хирургияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 1. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см – 1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см-4 дана 3. аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см х 145 см-1 дана. 4. Адгезивті операциялық лента 10 см х 50 см-1 дана. 5. адгезивті жиегі бар 75 см х 90 см жайма – 2 дана. 6. адгезивті жиегі бар 175 см х 180 см жайма -1 дана. 7. адгезивті жиегі бар 150 см х 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 х 145 см-1 дана – 2. адгезивті жиегі 35 см х 40 см қалта-1 дана.3. адгезивті жиегі 20 см х 40 см қалта-1 дана – | жиынтық | 1 433,90 |
| 115. | Қуыстық операцияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 1. 340 см х 180 см, ойығы 20 см х 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 х 145 см-1 дана 3. Тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см-4 дана | жиынтық | 6 227,28 |
| 116. | Стенттеуге арналған стерильді жиынтық, бір рет қолданылатын. | 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 және 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. 18G функционалды инесі пластиктен және 7 см металл қорытпадан жасалған-1 дана.  9. 20 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. RА RH OFF (1000 psi) үш жүрісті бітеу краны, пластиктен жасалған-1 дана.  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 сс ML, пластиктен жасалған-1 дана.  18. Шприц 10 сс ML, пластиктен жасалған-1 дана.  19. Шприц 10 сс MLL, пластиктен жасалған-1 дана.  20. Шприц 20 сс 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.  25. Тостаған 5000мл (диаметрі 28 см), пластиктен жасалған – 1 дана.  26. Қашықтан басқару пультінің қабы 15 × 30 см – 1 дана. | дана | 77 571,57 |
| 117. | Басқа операция жасауға арналған тоқыма емес материалдан стерильді жиынтық, бір рет қолданылатын | 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. | дана | 2779,08 |
| 118. | Күшейтілген қорғауға арналған стерильді жиынтық, бір рет қолданылатын | 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 | дана | 3 336,56 |
| 119. | Оториноларингологиялық бір реттік стерильді жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған 190 см х 160 см операциялық жайма – 1 дана.2. 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 |
| 122. | Тоқыма емес материалдан жасалған Кесарь тілігі операциясына арналған бір реттік стерильді жиынтық | 1. Кесарь тілігіне арналған жайма 140 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 | 1. Операциялық жайма 160 х 190см, ауданы 40г/ ш.м - 1 дана.  2. Үш қабатты сіңіргіш төсеніш-жаялық 60 х 60см, ауданы 240 г / ш.м - 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 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 х 50см ауданы 40 г /ш.м - 1 жұп | жиынтық | 2 201,16 |
| 127. | Гинекологиялық операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 1. 240 см х 120 см, диаметрі 10 см х 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 х 145 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см-4 дана 4. ұзын бахилалар 120 см х 70 см-2 дана. 5. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см х 140 см-1 дана, 6. операциялық адгезивті лента 5 см х 50 см – 2 дана.7. 60 см х 60 см сіңіргіш төсеніш-1 дана | жиынтық | 4398,95 |
| 128. | Гинекологиялық операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 1. 230 х 240см жайма, айналасында адгезивті жиегі бар диаметрі 8см, тесігі 9 х 13см, 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 операциялық бір реттік жиынтық | 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. 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 | 12730,68 |
| 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. адгезивті лента 50 см х 10 см-2 дана | дана | 3 030,77 |
| 132. | Омыртқа арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 1. 225 см х 320 см жайма, тесігі 11 см х 22 см, адгезивті жиектері бар, операциялық өріс аймағының айналасындағы сіңіргіш қабаты бар– 1 дана. 2. аспаптық үстелге 150 см х 190 см жайма -1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған 30 см х 40 см сүрткі -2 дана. 4. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80 см х 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 х 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 х 145см, ауданы 30 г/ ш.м - 1 дана.  2. Адгезивті жиегі бар 160 х 240см жайма, ауданы 40 г / ш.м - 1 дана.  3. Адгезивті жиегі бар 160 х 180см жайма, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.  4. Адгезивті жиегі 80 х 100см жайма, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.  5. Операциялық лента 10 х 50см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана. | жиынтық | 3 338,99 |
| 135. | ЛОР операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 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. | жиынтық | 2703,21 |
| 136. | ЛОР операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 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 адгезивті лента 5 см х 50 см-1 дана. | жиынтық | 3 016,85 |
| 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 |
| 139. | Урологиялық операцияларға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 1. 240 см х 150 см сопақша тесігі 10 см х 20 см айналасындағы 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 | 1. Аспаптық үстелге 150х190 см жайма -1 дана.  2. Тоқыма емес материалдан жасалған 30х40 см орамал-2 дана.  3. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80х145 см-1 дана.  4. Адгезивті лента 10х50 см-1 дана.  5. Жайма 150х180 см - 1 дана;  6. Бахила 33х55см-1 дана.  7. Диаметрі 6 см иілгіш манжеттерімен тізе буынының артроскопиясына арналған 225х320 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 | 1. U-тәрізді ойығы 20х60 см және айналасындағы адгезивті қабаты бар 240х180 см жайма-1 дана.  2. Адгезивті жиегі бар 180х140 см жайма -1 дана.  3. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген Мейо қабы 80х145 см-1 дана.  4. Қолға қап 80х20 см-1 дана.  5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25х25 см-4 дана –  6. Операциялық адгезивті лента 2,5 х 30 см - 1 дана.  7. Операциялық үстелге 180х140 см жайма – 1 дана. | жиынтық | 3 810,40 |
| 144. | Артроскопияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 1. Операциялық үстелге арналған екі қабатты сіңіргіш жайма 140 см х 190 см, ауданы 54 г / ш.м – 1 дана 2. Аспаптық үстелге біріктірілген Мейо қабы 80 см х 145 см, ауданы 30 г / ш.м – 1 дана 3. Операциялық үлкен жайма 220 см х 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 х 140 см-1 дана. 2. ұзын бахилалар 120 см х 70 см-1 жұп 3. жайма 180 см х 120 см, ортасында орналасқан 9 см х 15 см шат аймағында тесігі, аяққа арналған бүйірлік ойықтары бар – 1 дана. | жиынтық | 2 427,46 |
| 146. | Цистокопияға арналған жиынтық | 1. Ұзын бахила 70 х 120см, ауданы 40 г / ш.м - 1 жұп  2. Операциялық үстелге арналған жайма 110 х 160см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.  3. Диаметрі 7 см адгезивті тесігі бар 45 х 70 см сүрткі, ауданы 40 г/ш.м. - 1 дана. | жиынтық | 1 447,55 |
| 147. | Стерильді бір рет қолданылатын 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. көрпе 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. | Имплантацияға 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 |
| 152. | Краниотомияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 1. адгезивті жиегі 50 см х 50 см жайма - 4 дана. 2. краниотомияға арналған жайма 230 см x 290 см, инцизді үлбірмен, қаппен және 30 см x 20 см бұрумен - 1 дана, 3. операциялық үстелге арналған жайма 150 см x 190 см, сіңіргіш аймағы 75 см x 190 см - 1 дана. 4. операциялық адгезивті лента 9 см x 49 см-1 дана.5. Сүрткі 19 см x 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 | 1. Адгезивті тесігі 4,5 см х 7,2 см жайма 120 см х 100 см - 1 дана.  2. 140 см х 80 см адгезивті жиегі бар пациентке жайма-1 дана .  3. Аспаптық үстелге арналған Мейо қабы 140 см х 80 см-1 дана.  4. Бөрік-берет-1 дана.  5. Қағаз сүрткі 20 см х 20 см-4 дана.  6. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | дана | 1746,37 |
| 157. | Травматологияға арналған стерильді операциялық бір реттік жиынтық | 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. | жиынтық | 6 188,48 |
| 158. | Қорғауды күшейтуге арналған стерильді жиынтық | 1. алжапқыштың тығыздығы 35 грамм/ш. м. – 1 дана; 2. жең тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана | дана | 535,00 |
| 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 |
| 162. | Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық жиынтық | 1. Хирургиялық халат-1 дана.  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 тоқыма емес материалдан жасалған | 1. Адгезивті жиегі бар жайма, 160\*200 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана 2. Адгезивті жиегі бар сүрткі, 80\*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана | жиынтық | 2 213,64 |
| 167. | Кардиоваскулярлық операцияларға арналған стерильді бір реттік іш киім жиынтығы | 1. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап 80 х 145см, ауданы 30 г/ ш.м - 1 дана.  2. Торакальды жайма 200/300 х 330 см (операциялық араласу аймағы 32 х 40см), ауданы 54 г/ ш.м - 1 дана.  3. Адгезивті жиегі 80 х 90см жайма, ауданы 40 г/ш. м. - 2 дана.  4. Перинеальді жабыны бар жайма 200 х 260см, ойығы 20 х 105см, ауданы 54 г/ш. м. - 1 дана.  5. Орамал 30 х 40см, ауданы 40 г/ш.м - 6 дана.  6. Операциялық лента 10 х 50см, ауданы 40 г/ш.м - 3 дана.  7. Сымды ұстағыш 2 х 30см -2 дана.  8. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 х 50см, ауданы 40 г/ш.м - 1 жұп  9. Полиэтилен бахилалар-1 жұп  10. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 240см, ауданы 40 г / ш м. - 1 дана.  11. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 190см, ауданы 40 г / ш.м - 1 дана.  12. Дефибрилляторға арналған қап 33 х 38см, көлемі 30 г/ш.м - 1 дана. | жиынтық | 17702,44 |
| 168. | Лапароскопияға арналған жиынтық | 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, инциционды 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. | жиынтық | 7345,79 |
| 169. | Бас және мойынға операция жасауға арналған хирургиялық киім жиынтығы | 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.  4. Адгезивті жиегі 40 x 80см сүрткі, ауданы 40 г/м ш. метр -1 дана.  5. Операциялық лента 10 x 50см, ауданы 40 г/ ш.м - 2 дана.  6. Сіңіргіш сүрткі 30 x 40см, ауданы 40 г/ ш.м - 4 дана.  7. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 200см, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.  8. Басын жабуға арналған жайма 80 x 140см, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана. | жиынтық | 4 273,72 |
| 170. | Ангиографияға арналған жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған қап, өлшемі 145\*80 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  2. Операциялық жайма, көлемі 190\*160 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  3. Ангиографияға арналған жайма, өлшемі 300 \* 180 см, екі тесігі бар, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  4. Екі тесігі бар түтіктерге арналған бекіткіш, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21\*23 см, саны – 2 дана, қағаздан жасалған;  6. Операциялық лента, өлшемі 50\*10 см, саны – 1 дана, жабысқақ бекіткіші бар тоқыма емес материалдан жасалған | жиынтық | 4708,82 |
| 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 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. | жиынтық | 12 084,10 |
| 173. | Жамбасқа операция жасауға арналған жиынтық | 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 қағаздан жасалған; 8. Бахила-шұлық, өлшемі 120\*34 см, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған | жиынтық | 8993,61 |
| 174. | Жатыр мойны патологиясына арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1.Тоқыма емес материалдан жасалған астына төселетін сүрткі 30 см х 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 х 40 см-1 дана.  2. Эйер шпателі - Фолькман қасығы-1 дана.  3. Бір реттік Куско айнасы (М) - 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 х 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 х 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  5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | дана | 888,00 |
| 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 M-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. Төсеме 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. Төсеме сүрткі 70 см х 80 см-1 дана. 2. Эйер шпателі - цитощетка-1 дана.3. Бір реттік Куско айнасы - М, - 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. Төсеме 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 | 1. Операциялық жайма 160 х 190см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.  2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 х 200см 10 х 10см инцизді үлбірмен және бекіткіштері бар екі қабылдағыш қалтасымен, ауданы 40 г/ш.м -1 дана.  3. Қағаздан жасалған сіңіргіш сүрткі 22 х 23см-2 дана. | жиынтық | 4 442,81 |
| 188. | Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы | 1. Операциялық жайма 160 х 190см, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.  2. Екі төртбұрышты ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 х 200см 10 х 10см инцизді үлбірмен және бекіткіштері бар екі қабылдағыш қалтасымен, ауданы 40 г/ш м.-1 дана.  3. 22 х 23см қағаздан жасалған сіңіргіш сүрткі-2 дана.  4. Аспаптық үстелге арналған жайма 160 х190см, ауданы 30 г/ш.м - 1 дана. | жиынтық | 4 460,78 |
| 189. | Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерилді таяқшалар жиынтығы | стерильді, бір реттік, таяқшалар кемінде 4 дана. | жиынтық | 2080,00 |
| 190. | Плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы | Центрифугалық қоңырау 625HS; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитратының 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 | 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 сүрткі 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 | жиынтық | 10 496,00 |
| 194. | Балалар хирургиясына арналған іш киім жиынтығы, хирургиялық жиынтық | 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. | жиынтық | 6 066,23 |
| 195. | Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді Травматологияға арналған операциялық жабындар жиынтығы | 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.  3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана.  4. Қолға/аяқға 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. | Қан 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. – микроұйығыштарға арналған сүзгі-1 дана. | жиынтық | 12748,80 |
| 200. | Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған сүзгісі бар бір камералы қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер | Контейнер-көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған ыдыстан тұрады. - 2 дана. - полимерлік ине - 1 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған сүзгі - 1 дана. – микроұйығыштарға 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 шығаруға арналған сүзгісі бар төрт камералы полимерлік контейнер | CPD ерітіндісі бар сыйымдылық; SAGM ерітіндісі бар сыйымдылық; Қан компоненттеріне арналған сыйымдылық; Жаңа алынған қан үшін лейкоциттік сүзгі; Қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; Вакуумдық пробиркаға арналған адаптер; 16G донорлық ине; Ине протекторы; Полимерлік магистральдар; Магистральдарға арналған қысқыштар. | жиынтық | 16 440,15 |
| 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 герметикалылықты қамтамасыз етеді | дана | 67,23 |
| 210. | Нәжіс қабылдағыш | бір компонентті дренаждалатын 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 | 1. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап,145 х 80 см тоқыма емес материалдан дайындалған - 1 дана  2. Операциялық үстелге жайма, 160 х 190 см тоқыма емес материалдан дайындалған-1 дана  3. Жайма 160 х 190 см тоқыма емес материалдан дайындалған-1дана.  4. Дефибрилляторға арналған қап, 35 х 30 см тоқыма емес материалдан дайындалған-1 дана  5. Торакальді жайма, тесігі 40 х 32 см, 330х300/200 см инцизионды үлбірі бар, тоқыма емес материалдан дайындалған - 1 дана  6. Бауға арналған ұстатқыш 30 х 3 см - 2 дана  7. Операциялық лента, 50 х 10 см тоқыма емес материалдан дайындалған - 2 дана  8. Гениталийге арналған адгезивті қабаты бар 70х80 см жабынды - 1 дана  9. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23 см - 4 дана | жиынтық | 8616,96 |
| 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 |
| 220. | Хирургиялық стерильді емес бір рет қолданылатын жеңі қысқа костюм | Тоқыма емес материал, стерильді 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: M | 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 қолданылатын жеңі ұзын костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, жеңі ұзын, өлшемі: M | жиынтық | 1461,20 |
| 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 смх10м | дана | 508,46 |
| 235. | Гипоаллергенді лейкопластырь | гипоаллергенді өлшемі 5смх5м | дана | 490,83 |
| 236. | Гипоаллергенді лейкопластырь | гипоаллергенді өлшемі 1,25смх5м | дана | 130,82 |
| 237. | Қағаз негіздегі лейкопластырь | қағаз негіздегі өлшемі 2,0смх5м | дана | 86,96 |
| 238. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | тоқыма емес негіздегі өлшемі 3,0смх5м | дана | 192,19 |
| 239. | Гипоаллергенді лейкопластырь | гипоаллергенді өлшемі 3,0смх5м | дана | 353,25 |
| 240. | Гипоаллергенді лейкопластырь | гипоаллергенді өлшемі 2,0смх5м | дана | 235,50 |
| 241. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | тоқыма емес негіздегі өлшемі 1,25смх10м | дана | 141,50 |
| 242. | Гипоаллергенді лейкопластырь | гипоаллергенді өлшемі 2,5 смх5м | дана | 240,08 |
| 243. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | тоқыма емес негіздегі өлшемі 5смх5м | дана | 263,06 |
| 244. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | тоқыма емес негіздегі өлшемі 2,5смх10м | дана | 260,74 |
| 245. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | тоқыма емес негіздегі өлшемі 1,25смх5м | дана | 73,41 |
| 246. | Гипоаллергенді лейкопластырь | гипоаллергенді өлшемі 1,25смх10м | 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 медициналық маскалар, балаларға арналған | тығыздығы 20 грамм/ш. м, резеңкеде (балалар) | дана | 68,89 |
| 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 |
| 260. | Жатыр мойны мен қынаптан бөліністі алуға арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жинағы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша гинекологиялық қынаптық бір реттік айна М; 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 |
| 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 |
| 263. | Жатыр мойны мен қынаптан бөліністі алуға арналған бір реттік стерильді гинекологиялық бұйымдар жинағы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық 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 |
| 265. | Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір реттік жүйе, стерильді | 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 антикоагулянт желісі; Қан сүзгісі камерасы-170мкм; Донор қысымының мониторы (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 мониторы (SPM сүзгісі) 0,2 мкм - қызыл сырғымалы қысқышы бар 1 дана; Тромбоциттерге арналған бастапқы (резервтік) контейнер, 600мл; "Luer" 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), 90мл; Тромбоциттерді 7 күнге дейін (СРР) сақтауға арналған контейнерлер (қаптар), 1000мл-2 дана; Ауа/ОТПА жинауға арналған контейнер (қап), 1000мл; "Syslock" типті сақтандырғышы бар 16G донор инесі; Қорыл қысқышы - 2 дана; Антикоагулянт тамшылатқышы; Бактерияық сүзгі, 0,2 мкм; Сырғымалы қысқышы бар тромбоциттер сынамаларын алуға арналған ампулалар – 2 дана. | жиынтық | 131 433,80 |
| 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 |
| 312. | Ұю активаторы және сарысуды 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 | 1. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап 80 х 145см, ауданы 30 г/ ш.м - 1 дана.  2. Адгезивті жиегі 80 х 90см жайма, ауданы 40 г/ш. м - 2 дана.  3. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 190см, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.  4. 33 х 33см қағаз сүрткілер-4 дана.  5. Адгезивті жиегі бар 160 х 180см жайма, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.  6. Адгезивті жиегі бар 160 х 240см жайма, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана.  7. Операциялық лента 10 х 50см, ауданы 40 г/ш.м - 1 дана. | жиынтық | 3 722,38 |
| 316. | Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған экспресс-тест | 1. Тест-жолақ-1 дана.2. Кассета - 1 дана 3. Пробиркадағы 2 мл-ден үлгіні буферлік сұйылтқыш – 1 дана 4. Үлгінің буферлік сұйылтқышына арналған пробирка – 1 дана, 5. Кассетаға арналған мөрленген пластик пакет-1 дана.6. Лейблы бар барлық жиынтықтауыштарды 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 |
| 324. | Диагностикалық латексті тегіс 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 |
| 346. | Опаланбаған стерильді емес, текстураланған 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 х 72мм | дана | 8,98 |
| 359. | Полимерлік негіздегі медициналық бұласыр | өлшемі 25мм х 72мм | дана | 17,02 |
| 360. | Тоқыма емес негіздегі медициналық бұласыр | өлшемі 19мм х 72мм | дана | 7,93 |
| 361. | Полимерлік негіздегі медициналық бұласыр | өлшемі 19мм х 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 х 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 х 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 х 7см; | дана | 448,42 |
| 365. | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді | катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір реттік өлшемі 6,5 х 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 х 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 х 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 х 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 х 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 х 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 х 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 х 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 х 10см | дана | 272,89 |
| 374. | Сіңіргіш жастықшасы бар полимерлі негіздегі операциядан кейінгі адгезивті таңғыш, стерильді, бір реттік | сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір реттік өлшемі 9см х 25см | дана | 557,82 |
| 375. | Сіңіргіш бір реттік стерильді емес төсеніш-жаялық | бір реттік стерильді емес өлшемі 60 х 90 см | дана | 556,73 |
| 376. | Сіңіргіш бір реттік стерильді төсеніш-жаялық | бір реттік стерильді өлшемі 60 х 90 см | дана | 634,52 |
| 377. | Сіңіргіш бір реттік стерильді төсеніш-жаялық | бір реттік стерильді өлшемі 60 х 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 + политилен) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі. | дана | 1 421,37 |
| 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/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 | 2 790,58 |
| 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 және қалта-қабылдағышы бар, өлшемі 330\*300/200 см | Тығыздығы 54 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 | 9 947,14 |
| 390. | Стерильді жайма өлшемі 200\*180 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типтіі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 582,15 |
| 391. | Тесігі 28\*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильді операциялық 250\*160 см жайма | 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 | 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 |
| 396. | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160\*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 | 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/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 | 1779,05 |
| 399. | Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 \* 80 см | Тығыздығы 54 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 | 560,30 |
| 400. | Стерильді жайма өлшемі 140\*110 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд 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, жеке қаптамада пайдалануға дайын жеткізіледі. | дана | 558,16 |
| 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 (қалта) өлшемдері 280\*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 | 4635,72 |
| 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 пайдалануға дайын жеткізіледі. | дана | 7 200,93 |
| 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/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 | 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/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 | 366,23 |
| 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/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 | 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 |
| 422. | Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250\*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 | 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 200х160 см, тығыздығы 28 г/м2 | дана | 554,23 |
| 426. | Бір реттік стерильді емес жайма | өлшемі 200х160 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 |
| 430. | Тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, бір рет қолданылатын, 200\*80 см | Тоқыма емес материалдан 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 (маска), 9.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 М(7) әдепкі бойынша),12.Орамал, 13.Плащ матасынан жасалған тұтқасы бар пакет немесе сөмке; 14.Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық | жиынтық | 26 050,99 |
| 435. | Лапароскопияға арналған кеңейтілген іш киім жиынтығы | 1. Жайма 180 х 320см, тесігі 25 х 30см, айналасында адгезивті жиегі және қалталары бар, ауданы 40 г/ ш.м - 1 дана.  2. Хирургиялық сүрткі 30 х 40см, ауданы 40 г/ ш.м - 5 дана.  3. Жабдыққа арналған қап 15 х 200см, ауданы 30 г/ш. м - 1 дана.  4. Операциялық үстелге арналған жайма 140 х 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 70х70см, ауданы 40 г/ш.м | дана | 227,64 |
| 438. | Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді сүрткі | тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 70х70см, ауданы 28 г/ш.м | дана | 148,35 |
| 439. | Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді сүрткі | тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 40х80см, ауданы 40 г/ш.м | дана | 141,75 |
| 440. | Тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді сүрткі | тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді өлшемі 40х70см, 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 |
| 447. | Спиртті сүрткі, құрамында спирті бар құралдар, инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған | өлшемі 65х30м | дана | 9,37 |
| 448. | Спиртті сүрткі, құрамында спирті бар құралдар, инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған | өлшемі 65х56мм | 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: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) | 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 | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | дана | 46,96 |
| 464. | Екі жақты ине | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | дана | 45,42 |
| 465. | Екі жақты ине | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | дана | 46,96 |
| 466. | Екі жақты ине | 0,9х25 мм, 20Gх1 | дана | 45,42 |
| 467. | Екі жақты ине | 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 | дана | 45,57 |
| 468. | Екі жақты ине | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | дана | 45,42 |
| 469. | Екі жақты ине | 0,8х25 мм, 21Gх1 | дана | 72,78 |
| 470. | Инъекциялық үш компонентті стерильді бір рет қолданылатын шприц | 21Gх11/2 инесі бар көлемі 10 мл шприц, жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш 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 | 22Gх11/2 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 | 23Gх1 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 | 0,9х25 мм, 20Gх1 | дана | 72,83 |
| 474. | Екі жақты ине | 0,7х25 мм, 22Gх1 | дана | 72,59 |
| 475. | Абдоминалдық операцияларға арналған әмбебап жиынтық, хирургиялық 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. адгезивті жиегі 75 см х 90 см жайма-2 дана.4. жайма 75 см х 90 см-1 дана.5. адгезивті жиегі 170 см х 175 см жайма-1 дана, 6. адгезивті жиегі 150 см х 240 см жайма-1 дана, 7. адгезивті лента 10 см х 50 см-1 дана.8. қағаз сүрткі33 см х 33 см – 4 дана. | жиынтық | 3 704,36 |
| 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 М | 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 М | 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 |
| 494. | Хирургиялық бір реттік тоқыма емес жайлылығы жоғары халат, стерильді | вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалдан, 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 |
| 498. | 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 ХХL | 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 ХL | дана | 1 284,14 |
| 500. | 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 М | дана | 1 204,53 |
| 501. | Хирургиялық бір реттік маска, төрт қабатты (клапанмен) | Бұйым 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 (РР); қосарлы көк түсті сым; резеңке; | дана | 672,31 |
| 502. | Хирургиялық бір реттік маска, төрт қабатты (клапансыз) | Бұйым 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); Мелтблаун тоқыма емес материалы (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқыма емес тығыз материал (РР); қосарлы көк түсті сым; резеңке; пластмасса клапан. | дана | 668,99 |
| 503. | Бір реттік хирургиялық маска, төрт қабатты (клапанмен) | Бұйым 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); Мелтблаун тоқыма емес материалы (FFP3 стандартына сәйкес келеді); тоқыма емес тығыз материал (РР); қосарлы көк түсті сым; резеңке; пластмасса клапан. | дана | 1 836,64 |
| 504. | Сұйықтыққа қарсы хирургиялық маска, төрт қабатты, бір реттік | Бұйым 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); РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан); Мелтблаун тоқыма емес материалы (N95 стандартына сәйкес келеді) (полиэфир,); созылғыш лента (резеңке). | дана | 620,37 |
| 505. | Балаларға арналған резеңкедегі медициналық үш қабатты маска | 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.  Маска гипоаллергенді, құрамында латекс, оптикалық талшық, жасанды хош иістендіргіштер жоқ. Бір рет пайдалануға арналған.  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. | дана | 35,17 |
| 506. | Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты (клапансыз) | Бұйым 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; PET (Полиэтилентерефталат) төсемі; Мелтблаун тоқыма емес материалы (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қосарлы көк түсті сым; резеңке; | дана | 629,4 |
| 507. | Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты (клапанмен) | Бұйым 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 төсем (Полиэтилентерефталат); Мелтблаун тоқыма емес материал (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қосарлы көк түсті сым; резеңке; пластмасса клапан. | дана | 632,77 |
| 508. | Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты (клапансыз) | Бұйым 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; PET (Полиэтилентерефталат) төсемі; Мелтблаун тоқыма емес материалы (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қосарлы көк түсті сым; резеңке. | дана | 1 256,79 |
| 509. | Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты (клапанмен) | Бұйым 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 төсем (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 емес бас-киім-қалпақ | тоқыма емес материалдан ауданы 40 г/ш.м. | дана | 172,87 |
| 513. | Бір реттік стерильді емес 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) жеке қорғану құралдарының (ЖҚҚ) жиынтығы | 1) Медициналық бір реттік бас-киім. 2) Респиратор (N95 немесе FFP3) немесе қауіп дәрежесіне байланысты бір реттік медициналық маска. 3) Жеңі ұзын және арқасында байлауыштары бар тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік халат. 4) Нитрилді/латекс қолғаптар | жиынтық | 4 500,00 |
| 534. | Қызметкерді қорғаудың 2 деңгейлі (орташа) жеке қорғану құралдарының (ЖҚҚ) 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 |
| 535. | Қызметкерді қорғаудың 3 деңгейлі (ең жоғары) жеке қорғану құралдарының (ЖҚҚ) жиынтығы | 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 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. | Донор плазмасындағы патогендер мен лейкоциттерді белсенсіздендіруге арналған шығын жүйесі | плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen НCL 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 арналған шығын жүйесі | плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 2 дана; - қысқыш - 5 дана; - үш тармақты құрылғы – 1 дана; - сынама алғыш – 3 дана; - сүзгі-1 дана. | жиынтық | 119 697,75 |
| 538. | Шағын көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді белсенсіздендіруге арналған шығын жүйесі | сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen НCL 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 НCL 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 | Капилярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | қаптама | 15 430,50 |
| 541. | Қандағы холестеринді анықтауға арналған тест жолақтары | Капилярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | қаптама | 14 986,00 |
| 542. | HbA1c тест | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған HbA1c 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 анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 8 119,00 |
| 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 18gх1 1/2 " (1. 2х38мм) | 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 М. 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 М. 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 М. 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 М. 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 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 | 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 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 | 1 400,04 |
| 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 |
| 588. | Үш қабатты тоқыма емес материалдан бір реттік маска | 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 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. | дана | 30,59 |
| 589. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | 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 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 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 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. | жинақ | 4 802,13 |
| 590. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | 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 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 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 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 | жинақ | 4 554,69 |
| 591. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм (шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер 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 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 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 | жинақ | 4 041,63 |
| 592. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер 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 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 | жинақ | 4 559,35 |
| 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 160х190/210 немесе 200х180 см – 1 дана.2. Операциялық жайма 160х100 / 150х125 см адгезивті, ойығы 7х40 см – 1 дана 3. Адгезивті жиегі бар операциялық жайма 175х160 см-1 дана. 4. Адгезивті жиегі бар сүрткі 80х70/75 см – 1 дана. 5. Адгезивті операциялық лента 10х50 см – 2 дана.6. Сіңіргіш сүрткі 22х23 / 30х30 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 |
| 595. | Скринингтік зерттеулерге арналған тоқыма емес материалдан жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын | 1. Операциялық жайма 160 х 190 см тоқыма емес 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 |
| 596. | Кардиохирургияға арналған жиынтық, стерильді бір рет қолданылатын | 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 9 х 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 10х50 см - 2 дана; 19. Күшейтілген қорғану халаты тоқыма емес материалдан жасалған L - 2 дана; 20. Күшейтілген қорғану халаты тоқыма емес материалдан жасалған ХL-3 дана; 21. Стандартты халат тоқыма емес материалдан жасалған ХL-1 дана; 22. Сіңіргіш орамал-10 дана; 23. Адгезивті жиегі бар бір реттік жайма, тоқыма емес материалдан жасалған 75 х 100 см - 2 дана; 24. Адгезивті жиегі бар бір реттік жайма, , тоқыма емес материалдан жасалған 90 х 160 см - 3 дана; 25. Үстелге арналған қорғану жабыны, тоқыма емес материалдан жасалған 160 х 190 см - 1 дана; 26. Үстелге арналған қорғану жабыны, тоқыма емес материалдан жасалған 160 х 250 см - 1 дана; 27. Адгезивті жиегі бар бір реттік сүрткі 100 х 100 см тоқыма емес материалдан жасалған - 6 дана; 28. Бахилалар тоқыма емес материалдан жасалған -1 жұп; 29. Кардиохирургиялық жайма тоқыма емес материалдан жасалған 274 х 320 см-1 дана; 30. Қалдықтарға арналған қап, полиэтиленнен жасалған-3 дана; 31. Диаметрияға арналған қап, полиэтиленнен жасалған -2 дана; 32. Сіңіргіш сүрткілер 10 х 10 см - 60 дана; 33. Рентгенконтрастылы сүрткілер 45 х 45 см - 40 дана; 34. Рентгенконтрастылы сүрткілер 30 х 30 см - 20 дана; 35. Тік бұрышты науа полимерден жасалған-2 дана; 36. Екі жүрісті Фолей 16 Fr 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. | жиынтық | 299 116,52 |
| 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 х 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 х 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 х 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 х 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 х 200см, ауданы 28г/ш.м | дана | 567,22 |
| 608. | Струмэктомияға арналған тоқыма емес материалдан операциялық бір реттік жиынтық, стерильді | 1. Аспаптық үстелге арналған 150 см х 190 см жайма – 1 дана. 2. Сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см-4 дана 3. Аспаптық үстелге арналған біріктірілген қап 80 см х 145 см-1 дана. 4. 225 см х 240 см, ойығы 20 см х 20 см айналасында адгезивті жиегі бар және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана, 5. 150 см х 260 см ойығы 20 см х 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 40х80 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 х 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 140х200 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 80х140 см жайма, ауданы 28 г/ш.м. | дана | 238,44 |
| 613. | Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді әртүрлі орындалу нұсқасындағы жаймалар | Ламинатталған бір реттік стерильді өлшемі 140см х 200см жайма, тығыздығы 25 г/ш.м. | дана | 518,65 |
| 614. | Сұйықтыққа қарсы бір реттік маска, төрт қабатты FFP1 NR әртүрлі 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 әртүрлі 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, әртүрлі 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, әртүрлі 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 әртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Өндіру материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE). | дана | 30,24 |
| 619. | Инъекциялық үш компонентті инсулинді шприц | Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан 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 |
| 627. | Несеп тест-жолағы | Несептегі микроальбумин, 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, рентгенконтрастынлы жіпсіз М – 1 дана. | жинақ | 96,93 |
| 630. | Операциялық-таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинағы | резеңке сақинасыз дәке тампон, рентгенконтрастынлы 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 х100 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 х 60см-1 дана. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған 140см х 80см жайма -1 дана. 3. Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі 80см х 70см-2 дана. | дана | 803,25 |
| 642. | Тоқыма емес материалдан бір реттік стерильді босанатын әйелдерге арналған акушерлік жиынтық | 1. Сіңіргіш төсеніш 60см х 60см-1 дана. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған 140см х 80см жайма -1 дана. 3. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана. 4. Тоқыма емес материалдан жасалған сүрткі 80см х 70см-2 дана. | дана | 1 046,44 |
| 643. | Спиртті сүрткілер | өлшемдері: 40х40мм | дана | 5,85 |
| 644. | 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: №10. | дана | 84,46 |
| 645. | 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: №11. | дана | 84,46 |
| 646. | 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: №12. | дана | 84,46 |
| 647. | 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: №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.  Жүзінің өлшемі: №21. | дана | 86,29 |
| 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 Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №24. | дана | 86,29 |
| 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 |
| 655. | 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: №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 жабынмен көміртекті болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №13. | дана | 84,46 |
| 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 | 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: №20. | дана | 86,29 |
| 661. | 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: №21. | дана | 86,29 |
| 662. | 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: №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 қапталған. Жүзінің өлшемі: №24. | дана | 86,29 |
| 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.  Cозылмалы 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 |
| 667. | Бір реттік үш компонентті шприцтер | өлшемі 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) инесі бар 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” (0.6х32мм) 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” (0.7х38мм) 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” (0.8х38мм) 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” (0.8х38мм) инесі бар бір реттік стерильді 20мл. Құрамы:  Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, шток, поршень (тығыздағыш). | дана | 39,26 |
| 672. | 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 х 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. | дана | 20,34 |
| 673. | 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 х 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 | 24,79 |
| 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 х 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, 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 х 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 | 43,66 |
| 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 х 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 х 25 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 20,34 |
| 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 х 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 х 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 24,79 |
| 680. | 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 х 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 х 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 х 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 60,63 |
| 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 х 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 |
| 685. | Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын | 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 х 30 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 | 22,57 |
| 686. | Қынаптық Куско айнасы, жарықпен, стерильді, бір рет қолданылатын | 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. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (шертпе) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: S. Бұйымның тұтқасы толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған. | дана | 219,76 |
| 687. | Қынаптық Куско айнасы, жарықпен, стерильді, бір рет қолданылатын | 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. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (шертпе) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: М. Бұйымның тұтқасы толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған. | дана | 219,76 |
| 688. | Қынаптық Куско айнасы, жарықпен, стерильді, бір рет қолданылатын | 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. 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 х 70 см– 1 дана. 3. Стомалогиялық креслоға арналған 20 см х 19 см бас сүйеніші – 1 дана | жиынтық | 859,36 |
| 690. | Оториноларингологиялық аспаптық стерильді жиынтық, бір рет қолданылатын | 1. Үш қабатты маска, тоқыма емес материалдан жасалған – 1 дана.  2. Құлаққа арналған шүңгіме, полимерден жасалған – 2 дана  3. Тілге арналған шпатель, полимерден жасалған –1 дана  4. Мұрынға арналған айна, полимерден жасалған – 1 дана  5. Полимерден жасалған пинцет– 1 дана  6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп  7. Полимерден жасалған науа – 1 дана | жиынтық | 2 784,81 |
| 691. | Травматология және ортопедияға арналған жиынтық (жамбасқа операция жасау үшін), стерильді, бір рет қолданылатын | 1. Хирургиялық аспаптар үстеліне арналған 140 см х 80 см қап – 1 дана.  2. Жабысқақ жиегі бар 180 см х 170 см кіші операциялық жайма – 1 дана.  3. Жабысқақ жиегі бар 240 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  4. 100\*20 см ойығы бар және жабысқақ жиегі бар 250 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  5. 90 см х 70 см кіші операциялық жайма – 2 дана.  6. 200 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  7. Бахилалар 120 см х 34 см – 1 дана. 8.Операциялық лента 50 см х 5 см – 3 дана.  9. Хирургиялық сүрткі 40 см х 30 см – 4 дана. | жиынтық | 6 672,56 |
| 692. | Жабдыққа (стоматология) арналған қап, стерильді, бір рет қолданылатын | Қап қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 6 х 165 см. Қап 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 х 220 см. Қап 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. Бактериялық сүзу тиімділігі: 98%-дан кем емес.  II типті маскаларға жатады. | дана | 1 513,29 |
| 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 емшара жинағы, бір рет қолданылатын | 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 тістеуіктер, ұзындығы: 19 см - 1 дана.  4. Диагностикалық, тексеру, латексті, опаланбаған қолғаптар, өлшемі L - 1 жұп. | жиынтық | 28 321,75 |
| 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 М - 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 |
| 700. | Орталық веналарды катетерлеуге арналған емшара жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын | 1. Аспаптық үстелге арналған жабынды (стандартты) ) 75 см х 90 см – 1 дана.  2. Сіңіретін сүрткі33 см х 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 (күшейтілген) жайма, 75 см х 90 см - 1 дана.  6. Жергілікті анестезияға арналған ине, өлшемі: 22G - 1 дана.  7. Инъекциялық ине, өлшемі: 18G - 1 дана.  8. Инъекциялық шприц, көлемі: 10 мл - 1 дана.  Инъекциялық шприц, көлемі: 20 мл - 1 дана.  10. Тұтқасы бар скальпель, өлшемі: №23 - 1 дана.  11. Өлшем бөлігі бар астауша, пластикалық, көлемі: 60-250 мл - 1 дана.  12. Болат ине ұстағыш - 1 дана.  13. Хирургиялық қайшы - 1 дана.  14. Металл қысқыш (артерияға арналған - 1 дана.  15. Сүрткі 5 см х 5 см - 5 дана.  16. Сүрткі 7,5 см х 7,5 см 6 дана.  17. Адгезивті таңғыш-үлбір, мөлдір, бекітетін 10 см х 15 см - 1 дана. | жиынтық | 66 217,34 |
| 701. | Жергілікті анестезияға арналған стерильді емшара жинағы, бір рет қолданылатын | 1. Аспаптық үстелге арналған жабын (стандартты) 75 см х 90 см - 1 дана.  2. Жабысқақ жолағы бар жабын 50 см х 50 см - 1 дана.  3. Сіңіретін сүрткілер 33 см х 33 см - 1 дана.  4. Тоқыма емес материалдан сүрткілер 7,5 см х 7,5 см 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-МВ,  Тропонин І анықтауға арналған) | "Миоглобин/Тропонин I" экспресс тесті миоглобинді, креатинкиназаны-МВ,  Тропонин І анықтауға арналған сапалы бір сатылы иммунохроматограиялық 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-МВ анықтауға арналған) | "Креатинкиназа МВ" экспресс тесті креатинкиназаны-МВ анықтауға арналған сапалы бір сатылы 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 IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті" тест жүйесі адамның сарысуында және плазмасында (SARS-CoV-2) ауыр жедел респираторлық синдромы кезіндегі коронавирусқа IgG и IgM антиденелерін жылдам, сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық талдау. Жиынтықтылығы: 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге 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. | дана | 94 750,00 |
| 705. | Сарысуда, плазмада және жаңа алынған қанда кардиальді тропонинді анықтауға арналған жинақ ("Тропонин" экспресс-тесті) | "Тропонин" экспресс-тесті тропонинді анықтауға арналған сапалы, бір сатылы иммунохроматографиялық 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 | дана | 48 510,00 |
| 706. | Өлшемі 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) инемен қан құюға арналған жүйе, стерильді, бір рет қолданылатын | Құрамы: қалпақша, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшылатқыш, сүзетін торап, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті 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 түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 47,18 |
| 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. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 49,91 |
| 710. | 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 60 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 47,88 |
| 711. | 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. Бұйым сынаманы жанаспай алуды 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 |
| 713. | 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 120 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 67,23 |
| 714. | 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 120 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 65,48 |
| 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, 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 125 мл дейін өлшем бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 130,71 |
| 717. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80х80мм. | 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: 80х80мм. | 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: 65х30мм | 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: 65х30мм | 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 |
| 721. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х56мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқыма емес матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі. | дана | 18,67 |
| 722. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х56мм | 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: 60х100мм | 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: 60х100мм | 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 |
| 725. | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест | Гликирленген гемоглобин анализаторындағы гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест - адамның жаңа алынған қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Медицина қызметкерлері ғана пайдалана алады. 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 ≥ 0,8 бірлік Хромоген ≥ 0,002 мг  Буферлік ерітінді, беткейлік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ≥ 39,2 мг HbA1c тест 1, 10 немесе 25 жиынтық қаптамасы 1 х Қосымша парақ. Пациентке арналған ақпарат.  Сақтау және пайдалану шарттары  1. Сақтау температурасы +2 °C ~ +8 °C. Тест тоңазытқышта қаптамада көрсетілген +2 °C ~ +8 °C температурада сақтау кезінде жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін тұрақты. 2. Пайдаланылар алдындағы тесттің жұмыс температурасы +18 °C ~ +32 °C. 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 | 2 300,00 |
| 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 жеткізіледі. Өлшемі: 80х80мм | дана | 16,41 |
| 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: 80х80мм | 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 |
| 731. | 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 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 |
| 733. | 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 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 |
| 735. | 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 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 |
| 737. | 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 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 |
| 739. | Тиманн катетері, жұмыс ұшы иілген өлшемі СН 8 | Конус пішінді иілгіш жұмыс ұшы бар медициналық мақсаттағы поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, уретраның обструктивті патологиясы бар науқастарда, 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 науқастарда, 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 науқастарда, 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 |
| 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 науқастарда, 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 науқастарда, 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 |
| 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 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы  жеке пакет | 662,86 |
| 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 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы  жеке пакет | 662,86 |
| 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 MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет қолданылатын | қаптамасы  жеке пакет | 837,09 |
| 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 |
| 753. | 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: 16Fr | дана | 2 687,10 |
| 754. | 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: 18Fr | дана | 2 687,10 |
| 755. | 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: 20 Fr | дана | 2 687,10 |
| 756. | 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: 22Fr | дана | 2 687,10 |
| 757. | 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: 24Fr | дана | 2 687,10 |
| 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 |
| 759. | Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер | Полимерлік контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірден жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: 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 | дана | 4 611,75 |
| 760. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDА-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер | Полимерлік контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірден жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: 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. | дана | 5 050,35 |
| 761. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T&B орындалу нұсқасында үш камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісінде эритроциттік масса мен эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған.  Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірден жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл CPD 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. | дана | 4 650,45 |
| 762. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T&B орындалу нұсқасында төрт камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісінде эритроциттік масса мен эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған.  Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл CPD 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. | дана | 6 088,80 |
| 763. | Несепті зертханалық зерттеуге арналған жинақ | 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 құты; 3) несепті жинауға және контейнерге тасымалдауға 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 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 тығын. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған. Несептің жалпы талдауына арналған қақпақтардың түсі - сары, несептің микробиологиялық талдауына арналған – зәйтүн түсті. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме 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. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын демейді. Пробирка өлшемі-16х100 мм. Номиналды көлемі - 9,5 мл. | қаптама | 9 958,58 |
| 764. | 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 UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone 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 UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 8 мл. | қаптама | 161,1 |
| 766. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 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 UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 2,0 мл. | қаптама | 121,26 |
| 767. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 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 UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 4,0 мл. | қаптама | 121,59 |
| 768. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 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 UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 6,0 мл. | қаптама | 140,89 |
| 769. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 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 UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 8,0 мл. | қаптама | 163,3 |
| 770. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 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-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 10,0 мл. | қаптама | 164,63 |
| 771. | Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO₂ 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 жоққа шығарады. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 3,5 мл. | қаптама | 143,23 |
| 772. | Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO₂ 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 жоққа шығарады. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone 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/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 20. | дана | 2 184,00 |
| 775. | 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/м2. 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/м2. 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/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 20. | дана | 3 944,82 |
| 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/м2. 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/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 100. | дана | 3 944,82 |
| 780. | 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/м2. 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/м2. 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/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 100. | дана | 2 600,00 |
| 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/м2. 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/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. Герметикалық қаптама № 50. | дана | 4 998,75 |
| 785. | 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/м2. 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 жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 99,75 |
| 787. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см х 7,5 | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 164,92 |
| 788. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 7,5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 159,6 |
| 791. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, рентгенконтрастылы жіппен ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 73,15 |
| 794. | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 7,5 см х 7,5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 7,5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 393,68 |
| 800. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 5 см х 5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 7,5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 7,5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 121,03 |
| 804. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 10 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 20 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/с. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 323,19 |
| 807. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 20 см х 20 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары мақта-мата, ағартылған медициналық дәкеден жасалған. Беткейлік тығыздығы кемінде 22 г/м2. 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 х 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 |
| 809. | Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 10 см х 10 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 № 50 (10 бастапқы қаптама № 5). | қаптама | 200,83 |
| 810. | Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 20 см х 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 |
| 811. | Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 20 см х 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 № 20 (4 бастапқы қаптама № 5). | қаптама | 1 423,50 |
| 812. | Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 30 см х 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 № 200 (40 бастапқы қаптама № 5). | қаптама | 2 697,50 |
| 813. | Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 30 см х 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 |
| 814. | Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 40 см х 40 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 № 200 (40 бастапқы қаптама № 5). | қаптама | 4 611,75 |
| 815. | Стерильді бір реттік дәке сіңіргіш тампон өлшемі 40 см х 40 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 | 4 611,75 |
| 816. | Дәке медициналық стерильді емес тампондар | Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см х 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 қағаздан жасалған біріктірілген қаптамаға салынады. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы қаптама №5) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 279,3 |
| 817. | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см х 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 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. | дана | 279,3 |
| 818. | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см х 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 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. | дана | 279,3 |
| 819. | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см х 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 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. | дана | 279,3 |
| 820. | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Стерильді емес бір рет қолданылатын өлшемі 9,5 см х 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 қағаздан жасалған біріктірілген қаптамаға салынады. Екінші қаптама. № 200 (40 бастапқы қаптама №5 немесе 20 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 279,3 |
| 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 қолданылатын қауіпсіз ланцеттер | 21G инемен тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобинге, холестеролға тестілеуге тағайындалған және оның ішінде педиатрияда пайдалану үшін | дана | 133 |
| 827. | ПАП-тестке арналған құралдар | ПАП-тестке арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар (цервикальді щетка, цитощетка) | 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 AБС 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 |
| 832. | Урогенитальді зерттеулерге арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар (Фолькман қасығы) | Стерильді бір рет қолданылатын 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 |
| 837. | Несептегі Кетондардың мөлшерін көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ | Несептегі Кетондардың мөлшерін көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, құты №100.  Тест-жолақ несеп үлгілерін пайдалана отырып, in vitro диагностикалық құралы ретінде пайдалануға арналған.  Тест-жолақ пластик төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында беріледі.  100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттінің мөлшері:  Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг.  Жиынтық қаптама: Несеп тест-жолақтары 100 данадан, пластикалық құтыда. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. | құты | 4 077,05 |
| 838. | Ұзын бахилалар | 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. | дана | 379,82 |
| 839. | Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар созылатын | Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жинақтаушы бұйымдарды қамтиды.  Бұйым стерильді түрде жеткізіледі:  - 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/22М айырмасы бар пациент жағынан орналасқан (Y-адаптер) пациентке арналған үш тармақты құрылғы. Y-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.  Жиынтықтылығы:  1. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 4 дана;  2. Ылғал жинағыш – 2 дана;  3. Тікелей адаптер 22M×22F – 10 дана;  4. Ауыстырғыш 22M×22М – 2 дана;  5. Порты бар пациентке арналған үш тармақ (Y-адаптері бар) – 1 дана;  6. Порты бар бұрыштық адаптер – 1 шт;  7. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1000 мм – 1 дана. | жинақ | 11 680,00 |
| 840. | Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: бұрыштық адаптері бар созылатын | Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жиықтықтаушы бұйымдарды қамтиды. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі: - 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;  - этилен тотығымен стерилизацияланған;  - бір рет қолданылатын.  Жиынтықтылығы:  1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 2 дана;  2. Тікелей адаптер 22M×22F – 4 дана;  3. Ауыстырғыш 22M×22M – 2 дана;  4. Екі порты бар пациентке арналған үш тармақ (Y-адаптері бар) – 1 дана;  5. Порты бар бұрыштық адаптер– 1 дана. | жинақ | 5 189,18 |
| 841. | Перфорациясы бар орамдағы жаймалар | 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.  Жаймалар тығыздығы 15 г/м2СС (Спанбонд Спанбонд) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 19 683,45 |
| 842. | Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер | Перфорациясы бар орамдағы 30×40 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 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".  Өлшемдері: XL (50-52) | жиынтық | 4 846,54 |
| 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: ХХL (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: ХХXL (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 |
| 849. | Босанатын әйелдерге арналған төсек-орын жиынтығы, стерильді | 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 80х140 см - 1 дана;  6 . Сүрткі 80×70 см - 2 дана;  7. Босанатын әйелге арналған жейде - 1 дана;  8. Төсем - 2 дана;  9. Үш қабатты резеңкедегі медициналық маска - 1 дана;  10. Платикалық 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 |
| 851. | Тоқыма емес материалдан жиынтық, жаңа туған нәрестеге арналған стерильді | 1. Сүрткі 80×90 см – 2 дана;  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 | 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 | Ойығы бар 70\*80см стерильді жайма, адгезивті жиегі 180\*250 см тығыздығы 68 г/м2 Сантейс типті тоқыма емес материалдан жасалады.  Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | дана | 6 608,27 |
| 854. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 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 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 беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 19 115,96 |
| 855. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бойы 174 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 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 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;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 19 115,96 |
| 856. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 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) 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 жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 19 115,96 |
| 857. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 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; 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. | жиынтық | 19 115,96 |
| 858. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (ХXL), 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 (ХXL), 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 материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (ХXL), 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 жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 19 115,96 |
| 859. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (ХXL), 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 (ХXL), 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; 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 (ХXL), 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. | жиынтық | 19 115,96 |
| 860. | 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 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 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 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;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 19 115,96 |
| 861. | 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 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 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;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 19 115,96 |
| 862. | 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 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 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 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;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 19 115,96 |
| 863. | 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 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 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 (өлшемі 62-64 (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;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 19 115,96 |
| 864. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 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 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 беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 16 575,96 |
| 865. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 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;  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 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. | жиынтық | 16 575,96 |
| 866. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 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 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 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. | жиынтық | 16 575,96 |
| 867. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 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; 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. | жиынтық | 16 575,96 |
| 868. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), 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 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), 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. | жиынтық | 16 575,96 |
| 869. | SMS тоқыма емес материалдан және ламинаттанған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 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 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 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;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 16 575,96 |
| 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 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. | жиынтық | 16 575,96 |
| 871. | 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 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), 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 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. | жиынтық | 16 575,96 |
| 872. | 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 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 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 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;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беткейлік тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | 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 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 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. | жиынтық | 16 575,96 |
| 874. | Қорғану костюмі модель өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның 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 талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 6 526,72 |
| 875. | Қорғану костюмі модель өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның 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 талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 6 526,72 |
| 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; - Комбиненезонның 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 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 | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның 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 талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 6 526,72 |
| 878. | Қорғану костюмі модель өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 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. | жиынтық | 6 526,72 |
| 879. | Қорғану костюмі модель өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 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. | жиынтық | 6 526,72 |
| 880. | Қорғану костюмі модель өлшемі 54-56 (XХL), бойы 170 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның 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 талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 6 526,72 |
| 881. | Қорғану костюмі модель өлшемі 54-56 (XХL), бойы 182 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның 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 талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 6 526,72 |
| 882. | Қорғану костюмі модель өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның 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 талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 6 526,72 |
| 883. | Қорғану костюмі модель өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның 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 талдан қапталған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 6 526,72 |
| 884. | Қорғану костюмі модель өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бойы 176 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 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. | жиынтық | 6 526,72 |
| 885. | Қорғану костюмі модель өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бойы 188 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқақ клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз болып тұратын, иілгіш резеңкедегі капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында иілгіш резеңкелері бар; - Ұзын бахилалар. Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 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. | 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 |
| 888. | Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (XXXL-XXXXL) 58-60, 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 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 |
| 890. | Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, 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 |
| 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, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған. | дана | 5 482,50 |
| 892. | Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (S) 42-44, 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 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 жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған. | дана | 5 482,50 |
| 895. | Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (M) 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 тігілуі тиіс. Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқыма емес материалдан жасалған. | дана | 5 482,50 |
| 897. | Бір реттік қорғану костюмі өлшемі (L-XL) 50-52, 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 |
| 898. | Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы | 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 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.  Тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP2 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана | 855,76 |
| 899. | Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы | Клапансыз Fish FFP3 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 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.  Тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана | 884,39 |
| 900. | Клапанмен Fish FFP1 маска респираторы | Клапанмен Fish FFP1 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 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. 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 мельтблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана | 947,89 |
| 901. | Маска-респиратор | Тыныс алу ағзаларын қорғауға арналған сүзгіштік тиімділік классы FFP2 немесе KN 95, немесе N95 тоқыма емес материалдан төрт қабатты бір реттік маска. Маска-респиратор құлақ арты резеңкесінің көмегімен мұрын мен ауыз қуысын жаба отырып, бетке бекітіледі.  Төрт немесе бес, немесе алты қабаттан тұрады, олардың екеуі "мельтблаун" сүзгіш қабаты, ішкі қабаты мақтаға ұқсас ұстауға жағымды материалдан жасалған.  Арнайы құрылымы масканың бетке тағыз жанасуын қамтамасыз етеді; мыжуға төзімді және жоғары температуралы және ылғалды ортада жұмыс істеуге жарамды. | дана | 214,42 |
| 902. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см | 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 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 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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 903. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см | 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 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 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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 904. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см | 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 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 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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 905. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см | 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 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 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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 906. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см | 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 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 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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 907. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см | 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 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 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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 908. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см | 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 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 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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 909. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см | 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 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 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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 910. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см | 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 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 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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 911. | 1 типті бір реттік обаға қарсы костюм өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см | 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 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. 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.  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 қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  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 | жиынтық | 19 050,18 |
| 912. | Хирургиялық халат өлшемі 46-48 (М) | 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 |
| 913. | Хирургиялық халат өлшемі 50-52 (L-XL) | 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 |
| 914. | Хирургиялық халат өлшемі 54-56 (ХXL) | 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 (ХХХL-XХХХL) | 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 |
| 916. | Хирургиялық халат өлшемі 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL) | 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 |
| 918. | Медициналық бір реттік халат, өлшемі 50-52 (L-XL) | 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 |
| 919. | Медициналық бір реттік халат, өлшемі 54-56 (ХXL) | 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 (ХХХL-XХХХL) | 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 |
| 921. | Медициналық бір реттік халат, өлшемі 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL) | 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 |
| 922. | Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 923. | Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 924. | Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (M), бойы 164 см | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 925. | Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (M), бойы 176 см | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 926. | Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (M), бойы 170 см | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 927. | Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 928. | Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 929. | Инфекционист дәрігердің қорғану киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 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 | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 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 | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 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 | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 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 | 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 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 реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныс көзілдірігі. | жиынтық | 19 461,49 |
| 934. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 935. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 936. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 46-48 (М), бойы 164 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 937. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 46-48 (М), бойы 176 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 938. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 939. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 940. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 941. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 942. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 943. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 944. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 945. | Стерильді емес көп реттік қорғану кешені, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см | 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 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. | жиынтық | 30 196,17 |
| 946. | Медициналық көзілдірік | Бір реттік немесе дезинфекциялық құралдармен өңделгеннен кейін қайта 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. | дана | 3 875,12 |
| 947. | Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар | Қорғау дәрежесі: Қауіптілігі төмен деңгейдегі қатты және су негізіндегі аэрозольдерден қорғайтын респиратор маскасы Материалдар:  Белдіктер: латекске тән тоқылған таңғыштар Мұрын қысқышы: мырышпен өңделген болат Сүзгі қабаты: полипропилен Клапан: полипропилен Клапан жарғақшасы: TPI Парафинді сүзгі пенетрациясы: 0,40 % - шегі < 6 % Тыныс алу кедергісі: 0,885 миллибар - шегі < 2,4 миллибар Дем шығару кедергісі: 1,145 миллибар - шегі < 3 миллибар Жұмыс орнындағы әсердің ең жоғарғы шегі. | дана | 1 055,86 |
| 948. | Тоқыма емес материалдан, УДЗ арналған стерильді | 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.  Өлшемі 1600х1900 мм операциялық жайма 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. Ұзын бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резинкамен немесе байламалармен бекітіледі. 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. | жиынтық | 4 714,23 |
| 949. | Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқыма емес материалдан стерильді жиынтық | 1. Сүрткі 70 х 80 см, тоқыма емес материалдан жасалған – 1 дана;  2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп;  3.Трансвагинальді, ректальді, латексті қап – 1 дана;  Сүрткі 70 х 80 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультрадыбыстық зерттеу аппаратының ректальді-қынаптық көрсеткішіне латексті мүшеқаптар, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған. | жиынтық | 1 683,90 |
| 950. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 951. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 952. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 46-48 (M), бойы 164 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 953. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 46-48 (M), бойы 176 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 954. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 955. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 956. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 957. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 958. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 959. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 960. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 961. | Стерильді емес бір реттік I қорғану жиынтығы, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см | 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. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды 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 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. | жиынтық | 19 091,88 |
| 962. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 42-44 (S), бойы 164 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 963. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 42-44 (S), бойы 176 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 964. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 46-48 (M), бойы 164 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 965. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 46-48 (M), бойы 176 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 966. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 170 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 967. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 50-52 (L-XL), бойы 182 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 968. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 170 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 969. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 54-56 (XXL), бойы 182 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 970. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 170 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 971. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бойы 182 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 972. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 176 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 973. | Стерильді емес бір реттік II қорғану жиынтығы, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бойы 188 см | 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, 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 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. | жиынтық | 13 380,69 |
| 974. | Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10 | Несеп алуға арналған бір реттік 120-10 жинаққа кіреді:  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 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 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 полиэтилентерефталаттан жасалған 16х100 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған. | жинақ | 727,13 |
| 975. | Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-12 | Несеп алуға арналған бір реттік 120-12 жинаққа кіреді:  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 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 полиэтилентерефталаттан жасалған 16х120 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған. | жинақ | 728,61 |
| 976. | Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ | 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 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:  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 полиэтилентерефталаттан жасалған. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған. Қақпақтардың түсі несептің жалпы талдауы үшін – сары, несептің микробиологиялық талдауы үшін – зәйтүн түстес. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған.  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 бор қышқылын қамтиды.  Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. Пробирка мөлшері - 16х100 мм. Номиналды көлемі - 9,5 мл. | қаптама | 9 958,58 |
| 977. | T&B орындау нұсқасымен лейкофильтрленген эритроциттерді алу үшін  "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ресуспензиялайтын ерітіндісі және лейкоцитарлық сүзгісі бар қан мен оның компоненттеріне арналған төрт камералы полимерлік контейнер | Контейнер лейкофильтрленген эритроциттерді алуға, "SAGM" ресуспензиялайтын ерітіндіде эритроцитарлық массаны консервациялауға және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға және қайта құюға арналған.  Контейнер өзара магистральдармен біріктірілген DEHP немесе ТОТМ пластификаторларымен 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. | дана | 12 833,35 |
| 978. | Резеңкедегі үш қабатты медициналық маска | Бұйым тоқыма емес материалдан жасалған төрт 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. | дана | 59,29 |
| 979. | Жамбас буына жасалатын операцияларға арналған жиынтық | 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 ХL – 2 дана;  6. Қолға арналған сүрткі 33×30 см – 5 дана;  7. Тоқыма емес тампондар L – 5 дана;  8. Тоқыма емес тампондар М – 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, түтікті екі ұстағышы бар – 1дана;  11. Шприц 10 мл LL – 1 дана;  12. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана;  13. Тостаған 500 мл – 1 дана;  14. Тостаған 1000 мл – 1 дана;  15. Сүрткіге арналған қысқыш – 1 дана. | жиынтық | 15 300,33 |
| 980. | Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;  2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Инцизиялық үлбірі бар, жабысқақ шеті бар, тесігі бар 200×315 см жайма – 1 дана;  4. Күшейтілген халат ХL – 2 дана;  5. Сүрткі 10\*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана;  6. Рентген жібі бар абдоминальді спонж – 10 дана;  7. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1дана;  8. Сүрткіге арналған қысқыш – 1 дана. | жиынтық | 27 134,63 |
| 981. | Жасанды жолмен босандыруға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×190 см – 1 дана;  2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Кесар тілігіне арналған жайма 200×300 см – 1 дана;  4. Күшейтілген халат L – 1 дана;  5. Күшейтілген халат ХL – 1 дана;  6. Сүрткі 10\*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 30 дана;  7. Балаға арналған көрпе 80×90 см – 1 дана;  8. Жаңа туған нәрестеге арналған телпек – 1 дана;  9. Кіндік қысқыш; -1 дана;  10. Сүрткіге арналған қысқыш – 1 дана;  11. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1дана;  12. Сепкіш – 1 дана;  13. Жабысқақ таспа 10×30 см – 1 дана. | жиынтық | 21 289,71 |
| 982. | 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 | 4 230,86 |
| 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 |
| 984. | Ангиографияға арналған стерильді жиынтық | 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  13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 дана;  14. Қысым мониторингі желісі 500 psi, 120 см - 1 дана;  15. Үстелге арналған жабын 137×180 см - 1 дана;  16. Бір реттік халат XL - 1 дана;  17. Бір реттік халат, күшейтілген L - 1 дана;  18. Ангиографиялық бір реттік төрт тесігі бар жайма 280×330 см - 1 дана;  19. Үстелге арналған қорғану жабыны 150×250 см - 1 дана;  20. Түсірімдерге арналған жабын R 35, диаметрі 100 см, полиэтиленнен жасалған - 1 дана;  21. Қорғану жабыны 100×102 см, полиэтиленнен жасалған, қалыңдығы 50 мкм - 1 дана;  22. Сүрткі 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана. | жиынтық | 55 046,77 |
| 985. | Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы | Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы  № 1  1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:  1. Дәкелі тампон, рентенконтрастылы жіпсіз, мөлшері 5 см - 5 дана;  2. Жабысқақ шеті жоқ жабын 38×45 см - 1 дана;  3. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;  4. Бұласыр жолағы 2×7 см - 6 дана;  2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:  1. Дәкелі тампон, рентенконтраст жібі жоқ, мөлшері 5 см – 4 дана;  2. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;  3. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана;  4. Бұласыр жолағы 2×7 см - 6 дана. | жинақ | 1 985,95 |
| 986. | Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы | Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы  № 2  1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:  1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана;  2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп;  3. Тоқыма емес тампон, рентенконтрастылы жіпсіз, өлшемі 5 см - 5 дана;  4. Жабысқақ шеті жоқ жабын 50×75 см - 1 дана;  5. Шприц 5 мл, Luer - 2 дана;  6. Тоқыма емес сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 5 дана;  7. Бұласыр жолағы 2×7 см – 6 дана;  2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:  1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана;  2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп;  3. Тоқыма емес тампон, 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. | жинақ | 3 179,61 |
| 987. | Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық 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, вакуумдық пробиркалар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13х100 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 13х75 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 13х75 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 13х75 мм - 1 дана; 5) Ине ұстағыш - 1 дана; 6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gх1 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 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 полиэтилентерефталаттан (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 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 - 16х100 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 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. | қаптама | 8 335,71 |
| 988. | Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық 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 13х100 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 13х75 мм - 1 дана;  3) 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 13х75 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 13х75 мм – 1 дана;  5) Ине ұстағыш - 1 дана; 6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gх1 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 жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана.  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.  Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емесмедициналық полиэтилентерефталаттан (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 түрлі. Резеңке пробиркалар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді пробирка № 3 консервантты қамтиды.  Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.  Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.  Пробирка мөлшері - 16х100 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, 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 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. | қаптама | 8 477,95 |
| 989. | "Кардиохирургиялық тип - 1" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинақ | "Кардиохирургиялық 1-үлгі" клиникалық-зертханалық 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 13х100 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 13х75 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 13х75 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 13х75 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 13х75 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 10,0, мөлшері 16х100 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 22Gх1 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  берік полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, түбі дөңгелек, барлық центрифугаларға келеді, бойлық өсі бойынша 3000 g дейін жылдамдатуға шыдауы тиіс.  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 түрлі. Резеңке пробиркалар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған.  Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған пробиркала резеңке тығынмен немесе бұранды қақпақпен тығындалған полиэтилентерефталаттан 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. | қаптама | 7 685,47 |
| 990. | "Кардиохирургиялық тип - 2" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинақ | "Кардиохирургиялық 2-үлгі" клиникалық-зертханалық 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 13х100 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 13х75 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 13х75 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 13х75 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 13х75 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 16х100 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 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 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, 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.  Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (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 түрлі. Резеңке пробиркалар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған.  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 бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық 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.  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, 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 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. | қаптама | 7 685,47 |
| 991. | Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны | Оңтайлы қорғауға арналған сыдырма ілгегі.  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 қабаты ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтыққа және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізетін, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материал тығыздығы: 56 гр./ш.м.  Созылып кетуге және жыртылуға төзімді. Вирустық инфекциядан қорғану мақсатында қолданылады. Су өткізбейтін, жарық өткібейтін. Құрамында латекс жоқ. | дана | 7 164,47 |
| 992. | Қорғану костюмдері | Бір реттік медициналық қорғану костюмдері капюшоны бар жейделер мен 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. | дана | 7 853,39 |
| 993. | Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы | 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 пайдалану уақытын арттырады.  Өлшемдері, см  - ұзындығы -20,5 (± 1,0)  - ені -8,0 (± 1,0)  - жоғарғы панелінің ені -5,0 (±0,5)  - төменгі панелінің ені -5,0 (±0,5)  - орнатылған клапан диаметрі - 4,0 (±0,5) | дана | 975,96 |
| 994. | Клапаны бар Fish FFP3 маска респираторы | Клапанмен Fish FFP3 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 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.  Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.  Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады.  Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғану қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді.  Ішіне салынған клапаны бар, тоқыма емес материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана | 1 043,82 |
| 995. | Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы | Клапансыз Fish FFP1 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 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 емесн материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун 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 |
| 998. | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, 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 РМК