

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони здоров'я
України

8 травня 2023 року № 857

**Зміни до зведених показників 100 % потреби у лікарських засобах,
медичних виробках, та допоміжних засобах до них, що
закуповуватимуться державним підприємством «Медичні закупівлі
України» за напрямами використання бюджетних коштів у 2023 році за
бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів
окремих державних програм та комплексних заходів програмного
характеру»**

1. В розділі 9 позицію

«

Інтерферон бета-1b	ампули, флакони, шприци	9 600 000 МО (0,3 мг)	42 120	29 460	
--------------------	-------------------------------	--------------------------	--------	--------	--

»

замінити такою позицією:

«

Інтерферон бета-1b	ампули, флакони, шприци	9 600 000 МО (0,3 мг)	30 585	29 460	
--------------------	-------------------------------	--------------------------	--------	--------	--

»;

2. В розділі 15 позиції

«

Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенног о введення	-"-	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	9 619	5 259	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенног о введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	1 627	891	

замінити такими позиціями:

«

Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	-"-	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	9 397	5 259	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	1 541	891	

»;

3. В розділі 12 позиції

«

Адаліумаб	-"-	20 мг	2 139	1 566	для дітей вагою до 30 кг
Тоциліумаб	концентрат для розчину для інфузій	80 мг	4 131	3 024	-"-

»;

замінити такими позиціями:

«

Адаліумаб	-"-	20 мг	2 001	1 566	для дітей вагою до 30 кг
Тоциліумаб	концентрат для розчину для інфузій	80 мг	4 074	3 024	-"-

»;

3. В розділі 13 позицію

«

Глопрост	розчин для інгаляцій, ампули	10 мкг/мл, 2 мл	90 360	90 360	
----------	------------------------------	-----------------	--------	--------	--

»;

замінити такою позицією:

«

Ілопрост	розчин для інгаляцій, ампули	10 мкг/мл, 2 мл	88 470	88 470	
----------	------------------------------	-----------------	--------	--------	--

»;

4. В розділі 18 позицію

«

Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	-“-	1000 МО	35 174 000	22 541 000	-“-
---	-----	---------	------------	------------	-----

»;

замінити такою позицією:

«

Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	-“-	1000 МО	33 352 000	22 541 000	-“-
---	-----	---------	------------	------------	-----

»;

5. В розділі 19 позиції

«

Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	-“-	500 МО	6 019 500	3 737 000	-“-
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	-“-	1000 МО	8 137 000	5 051 000	-“-
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	-“-	5 мг (250 КМО)	111 750 000	69 250 000	-“-
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини (із співвідношенням факторів 1 до 1 і більше)	-“-	500 МО	307 500	191 000	лікування та профілактика дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу

»;

замінити такими позиціями:

«

Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	-"-	500 МО	5 706 000	3 737 000	-"-
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	-"-	1000 МО	6 422 000	5 051 000	-"-
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	-"-	5 мг (250 КМО)	106 000 000	69 250 000	-"-
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини (із співвідношенням факторів 1 до 1 і більше)	-"-	500 МО	261 500	191 000	лікування та профілактика дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу

»;

6. В підрозділі «Препарати для лікування онкологічних та онкогематологічних хворих» розділу 1 позиції

«

Бортезоміб	-"-	1 мг	10369	7 011	
Бортезоміб	-"-	3,5 мг	6851	4 632	

»

замінити такими позиціями:

«

Бортезоміб	-"-	1 мг	0	0	
Бортезоміб	-"-	3,5 мг	9814	6635	

»;

7. В підрозділі «Закупівля лікарських засобів для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання, та проведення трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин дітям і дорослим» розділу 6 позиції

«

Амфотерицин В - ліпідний комплекс	ампули, флакони	50 мг	4521	4521	
Тайгециклін	флакони	50 мг	2840	2840	

замінити такими позиціями:

«

Амфотерицин В - ліпідний комплекс	ампули, флакони	50 мг	3705	3705	
Тайгециклін	флакони	50 мг	2390	2390	

»;

8. В підрозділі «Закупівля медичних виробів для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання» розділу 6 позицію

«

Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з еритроцитарної маси (для приліжкового використання)	штук		3113	3113
---	------	--	------	------

»

замінити такою позицією:

«

Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з еритроцитарної маси (для приліжкового використання)	штук		1225	1225
---	------	--	------	------

»;

9. Доповнити розділами 21 та 22 такого змісту:

«21. Лікарські засоби та медичні вироби для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із множинними ураженнями	штук	8 759	6 448

Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями	-“-	8 688	6 396
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	-“-	8 995	6 622
Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	-“-	17 784	13 092
Коронарний балон-катетер для предилітації хронічних оклюзій	-“-	12 277	9 038
Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску	-“-	13 403	9 867
Коронарний балон-катетер для постдилітації стандартних уражень	-“-	10 350	7 620
Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	-“-	14 064	10 353
Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	-“-	12 323	9 072
Коронарний провідник для стандартних ситуацій	-“-	26 707	19 660
Направляючий катетер	-“-	35 208	25 917
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії (катетер JL4 — 1 штука, катетер JR4 — 1 штука, катетер PIG — 1 штука, провідник — 1 штука, інтродьюсер — 1 штука)	комплект	19 990	14 715
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу (катетер ангіографічний — 2 штуки, провідник ангіографічний — 1 штука, інтродьюсер — 1 штука)	-“-	34 994	25 760
Аспіраційний катетер	штук	2 991	2 203
Інтродьюсер	-“-	18 871	13 892
Інфляційний пристрій	-“-	35 091	25 831

Інтродюсер (з металевою пункційною голкою) – 1 штука	-“-	3 611	2 659
Коронарний мікрокатетер – 1 штука	-“-	474	350
Коронарний ріжучий балон-катетер	-“-	233	173
Балонний катетер з лікувальним покриттям	-“-	412	304
Подовжувач провідникового катетера	-“-	300	222

Лікарські засоби для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10 000 анти-Ха МО/мл	197 282	145 217
Фондапаринукс натрію	-“-	0,5 мл (2,5 мг/0,5 мл)	64 358	47 373
Метопролол	-“-	5 мл (1 мг/мл)	34 235	25 200
Добутамін	ампули, флакони	250 мг	48 623	35 791
Норадреналін	ампули	норадреналіну (норепінефрину) основи 1 мг/мл	125 080	92 080
Мілрінон	ампули, флакони	1 мг/мл	34 750	25 580
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	100 мл (370 мг йоду/мл)	97 694	71 912
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (350 мг йоду/мл)	43 343	31 904
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (370 мг йоду/мл)	47 956	35 300
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (320 мг йоду/мл)	10 200	7 508

Гемостатичні засоби для місцевого застосування

Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін)	пластина, матриця, вкрита оболонкою розміром 9,5 х 4,8	тромбін з крові людини 2,0 МО/см ² ліофілізований фібріноген людини 5,5 мг/см ²	5 757	4 238
Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін)	пластина, матриця, вкрита оболонкою розміром 4,8 х 4,8	-“-	5 310	3 910

Медичні вироби для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
------------------------	----------------	--	--

Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції

Однокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	комплектів	271	200
Двокамерний штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	-“-	1 465	1 079
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	-“-	1 942	1 430
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) для новонароджених та немовлят (DDDR)	-“-	74	55

Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця (ШВРС)	“-“	206	152
Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	“-“	242	178
Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний	“-“	291	214
Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	“-“	280	206
Керований абляційний катетер однонаправлений	штук	643	474
Керований абляційний катетер двонаправлений	“-“	485	358
Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	“-“	677	499
Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	“-“	482	356
Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода 8 мм	“-“	473	348
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 20-полюсний для картування легневих вен	“-“	371	273
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 4-полюсний	“-“	500	368
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 10-полюсний для коронарного синуса	“-“	985	725
Референтний електрод для навігаційних систем	комплектів	1 135	835
Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	штук	172	127
Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції	“-“	1 015	747
Інтродюсер для пункції міжпередсердної перетинки	“-“	360	265

Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів		986	726
---	--	-----	-----

Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця

Оксигенатор для новонароджених та немовлят до 5 кг із комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення	комплектів	79	58
Оксигенатор для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг із комплектом магістральних труб	-"-	283	208
Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг із комплектом магістральних труб	-"-	195	144
Оксигенатор для дорослих більше 50 кг із комплектом магістральних труб	-"-	3 991	2 938
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	-"-	22	16
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	комплектів	133	98
Гемоконцентратор для немовлят	наборів	37	27
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	-"-	53	39
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6мм х 3мм х 1,5мм, довжиною 75-90 см, по 4—5 ниток двох різних кольорів, дві колючо-ріжучі голки 1/2 кола від 16 до 17,5мм	штук	4 709	3 466
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6 мм х 3 мм х 1,5 мм, довжиною 75-90 см, по	-"-	7 660	5 638

4-5 ниток двох різних кольорів, дві колючо-ріжучі голки 1/2 кола від 25 до 27 мм			
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, колючо-ріжуча голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 45—50 см, металевий	-“-	6 532	4 808
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, колючо-ріжуча голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 45 - 50 см, металевий	-“-	2 371	1 745
Нитка політетрафторетиленова (ПТФЕ), розмір 2-0 USP (діаметр нитки аналогічний до GORE-TEX CV-4), дві колючі голки 20—26 мм, 1/2 або 3/8 кола, довжина 90 см	-“-	4 347	3 200
Картридж із кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середні). Стерильні.	-“-	22 337	16 442
Клапан серця біологічний мітральний	штук	164	121
Клапан серця біологічний аортальний	-“-	246	181
Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапана	-“-	480	353
Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	-“-	422	311
Кільце для анулопластики мітрального клапана	штук	377	278
Кільце для анулопластики трикуспідального клапана	-“-	148	109
Клапановмісний кондуїт	-“-	82	60
Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом	комплектів	21	15

Комплект канюль для проведення мініінвазивних операцій із штучним кровообігом		17	13
Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	-“-	1 357	1 111
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжиною 0,9 м	штук	3 990	2 937
Біологічний протез для пластики перикарда та магістральних судин, стерильний, розміри: не менше 110 x 80 мм; товщина не більше 1 мм	-“-	127	93

Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань

Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікроспіраль, — 1 штука	-“-	3 971	2 923
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	-“-	1 132	833
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікрокатетер, — 1 штука	-“-	1 616	1 190
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікропровідник, — 1 штука	-“-	1 863	1 371
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає стент-систему каротидну, — 1 штука	штук	1 337	984
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає	-“-	1 152	848

кошик-ловушку для захисту від емболії, — 1 штука			
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає інтродьюсер для проведення стентування сонних артерій, — 1 штука	-“-	901	663
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для предилітації, — 1 штука	-“-	1 149	846
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для постдилітації, — 1 штука	-“-	1 311	965
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає провідниковий катетер, — 1 штука	-“-	99	73
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, — 1 штука	-“-	38	28
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає балон, що відділяється, — 1 штука	-“-	31	23
Інтракраніальний стент для церебральних аневризм із широкою шийкою	комплектів	209	154
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	штук	315	232
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає пункційну голку, — 1 штука	-“-	5 735	4 221
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає інтродьюсер, — 1 штука	-“-	4 920	3 622
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає провідник, — 1 штука	-“-	5 865	4 317

Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає катетер для церебральної ангіографії, — 1 штука	-“-	6 905	5 083
Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	-“-	932	686
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає субстрат/речовину для емболізації судин, — 1 штука	-“-	553	407
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікрокатетер, — 1 штука	-“-	439	323
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікропровідник, — 1 штука	-“-	440	324
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає інтродьюсер, — 1 штука	-“-	291	214
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	-“-	345	254
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: тканина гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука	-“-	3 980	2 930
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука	-“-	4 175	3 073
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу — 1 штука	-“-	1 095	806

Потокопереспрямовуючий стент для великих і гігантських мозкових аневризм — 1 штука	комплектів	178	131
Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій	-“-	1 980	1 457
Аспіраційна система для тромбектомії при ішемічному інсульті, у складі: Аспіраційна помпа, з'єднувальна лінія, ємність для збирання аспірованого матеріалу	систем	60	44
Нейроваскулярний аспіраційний катетер	штук	2 014	1 482

Медичні вироби: інші товари (решта)

Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 14 мм	штук	25	18
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 16 мм	-“-	32	24
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 18 мм	-“-	42	31
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 20 мм	-“-	61	45
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр 5 мм	-“-	45	33
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм	-“-	223	164

В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 10 мм	-“-	82	60
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 16 x 8 мм	-“-	102	75
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 18 x 9 мм	-“-	154	113
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 x 10 мм	-“-	113	83
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 7—4 мм	-“-	128	94
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	-“-	142	105
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ із з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	-“-	119	88
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 7 мм	-“-	82	60
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 8 мм	-“-	44	32
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 7 мм	-“-	74	54

Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 8 мм	-“-	69	51
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ із спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	-“-	181	133
Двошаровий судинний протез з дакрону або політетрафторетилену (ПТФЕ), довжина 70 см, діаметр 6 мм	комплектів	143	105
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 22 мм	штук	24	18
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 24 мм	-“-	26	19
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм	-“-	33	24
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм	-“-	45	33
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм	-“-	53	39
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 32 мм	-“-	45	33
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий,	-“-	6	4

для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 26 мм			
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 28 мм	-“-	6	4
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 30 мм	-“-	16	12
Катетер Сван-Ганса без термодилюційного датчика	комплектів	95	70
Катетер Сван-Ганса з термодилюційним датчиком	-“-	54	40
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	штук	573	422
Пристрій для біопсії міокарда	-“-	69	51
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття дефекту міжпередсердної перетинки у комплекті із системою доставки та вимірювальним балоном	комплектів	129	95
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття артеріального протоку у комплекті із системою доставки	-“-	21	15
Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	-“-	56	41
Атріосептостомічний балон-катетер	штук	38	28
Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики	-“-	52	38
Стент для великих судин в комплекті з балоном	комплектів	15	11

Комплект для стимуляції пучка Гіса: електрод – 1 шт., система для доставки гнучкого катетера або катетер для доставки – 1 шт., регульований слітер\слітер універсальний – 1 шт.	-“-	178	131
Біопротез серцевого аортального клапана для транскатетерної імплантації	штук	156	115

»;

«22. Закупівля високовартісного медичного обладнання для закладів охорони здоров'я, які забезпечують надання медичної допомоги військовослужбовцям та/або онкологічної медичної допомоги, а також на закупівлю медичного та лабораторного обладнання для судово-медичних установ та закладів охорони здоров'я, що належать до сфери управління МОЗ і забезпечують токсиколого-гігієнічну оцінку та розроблення гігієнічних нормативів і регламентів

Медичне обладнання для закладів охорони здоров'я, які забезпечують надання медичної допомоги військовослужбовцям та/або онкологічної медичної допомоги

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 %	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Система лінійного прискорювача	штук/ наборів/ комплектів	29	15
Система магнітно-резонансної томографії	-“-	139	17

».

В.о. директора Фінансово-економічного департаменту

Вадим ЛІСОВСЬКИЙ