



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. Прорізна, 19, м. Київ-01, 01001, тел. (044) 284-08-75, (044) 284-08-02,  
тел. «гарячої» лінії (044) 278-41-91, e-mail: health@kyivcity.gov.ua, код ЄДРПОУ 02012906

02.06.2023 № 061-4874/03.02  
на вх. № 061/16177 від 30.12.2022  
№ 061/4976 від 14.04.2023

Фінансово-економічний департамент  
Міністерства охорони здоров'я  
України  
office@medzakupivli.com,  
centralizovanomoz@gmail.com

Про заявку на 2023 рік у лікарських засобах та медичних виробів для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Відповідно до листів ДП «Медичні закупівлі України» від 29.12.2022 № 07/4576-12/2022, від 14.04.2023 № 07/2324-04/2023 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає узагальнену інформацію від закладів охорони здоров'я м. Києва в частині розрахунку 100 % потреби на 2023 рік та орієнтовні обсяги потреби на 2024 – 2025 роки на закупівлю лікарських засобів та медичних виробів за бюджетною програмою «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» КПКВК 2301400 за напрямом «Закупівля лікарських засобів та медичних виробів для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями».

Додатково повідомляємо, що 14.04.2022 зазначена інформація розміщена у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додаток: на 15 арк. в 1 прим.

Директор

Валентина ГІНЗБУРГ

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

№	Підприємство	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2022				Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1-4)	Очікувані поставки за період 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць			
						Всього	В тому числі за кошти місцевих бюджетів та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців	11					12	13	14
1				6	9	8	7	9	11	12	13	14	15	16	(16-1)	(16-2)
	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	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Всього	В тому числі за кошти місцевих бюджетів та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців	Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1-4)	Очікувані поставки за період 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць				
1	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	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із множинними ураженнями	штук		штук	174	58	0	1	0	1 240	1 490				
2	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	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями	штук		штук	19	0	0	1	0	1 120	1 310				
3	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	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	штук		штук	9	0	0	1	0	1 142	1 350				
4	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	Коронарний балон-катетер для преділяції	штук		штук	251	0	0	1	400	1 800	2 140				
5	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	Коронарний балон-катетер для преділяції хронічних оклюзій	штук		штук	470	0	0	1	0	1 665	2 040				
6	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	Коронарний балон-катетер для послідляції високотиску	штук		штук	224	0	0	1	340	1 575	1 815				



№	Підприєм	Міжнародна інтелектуальна назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дотування	Одиниця виміру	Залишок станом на		Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1-4)	Очікувані поставки	Очікувані витрати за поставку за місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
						01.12.2022							
						Всього	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
			кількість одиниць	кількість одиниць		кількість одиниць		кількість одиниць	кількість одиниць		кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць
13	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	Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для транскатетерного доступу (катетер ангіографічний — 2 штуки, провідник ангіографічний — 1 штука, інтралосер — 1 штука	комплект		комплект	646	0	1	0	2 995	3 270	3 570	
14	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	Аспіраційний катетер	штук		штук	103	3	1	0	340	390	440	
15	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	Інтралосер	штук		штук	215	147	1	0	1 500	1 450	1 500	
16	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	Інфляційний пристрій	штук		штук	42	0	1	0	3 010	3 210	3 510	
17	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	Інтралосер (з металевим пункційною голкою) — 1 штука	штук		штук	0	0	1	0	585	710	760	
18	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	Коронарний мікрокатетер — 1 штука	штук		штук	0	0	1	0	129	149	174	

№	Підприєм	Міжнародна нomenклатура назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишок станом на		01.12.2022		Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1 до 4)	Очікувані поставки за місцеву та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
			кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	
19	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	Коронарний річковий балон- катетер	штук		штук	0	0	0	1	0	92	122	152
20	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	Балонний катетер з лікувальним покривтям	штук		штук	0	0	0	1	0	240	330	390
21	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	Половжувач провідникового катетера	штук		штук	5	5	0	1	0	670	725	785
22	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	Однокамерний частотно- адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	комплектів		комплект	5	0	0	1	5	96	110	120
23	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Двокамерний штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	комплектів		комплект	6	0	0	1	5	120	140	160
24	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Двокамерний частотно- адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	комплектів		комплект	13	0	0	1	5	160	180	200
25	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Двокамерний частотно- адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) для новонароджених та немовлят (DDDR)	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	0	0
26	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця (ШВРС)	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	23	28	33
27	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	37	42	47

№	Позначення	Міжнародна нomenклатура назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки єдином на		31.12.2022		Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1 4)	Очікувані поставки за місячного бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць			
						Всього	В тому числі за кошти місячного бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності в яких до 6 місяців	кількість одиниць						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць
28	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	31	36	41			
29	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	30	35	40			
30	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер однопровідний	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
31	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер двопробивний	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
32	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер зрощувальний однопровідний	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
33	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер зрощувальний двопробивний	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
34	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер однопровідний з довжиною електрода 8 мм	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
35	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 20-полосний для картування лівих передніх легень	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
36	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 4-полосний	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
37	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 10-полосний для коронарного синуса	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
38	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Референтний електрод для навігаційних систем	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
39	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Електрод для епікардальної постійної стимуляції із стероїдним просоченням	штук		штук	15	0	7	1	0	0	0	0	0			
40	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Провід-електрод для тимчасової ендокардальної кардіостимуляції	штук		штук	0	0	0	1	30	144	100	80				
41	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Інтродюсер для пункції міжпередсердної перегородки	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
42	Медичні виробні для електрофізіології та кардіостимуляції	Система для охолодження абляційних зрощувальних катетерів	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
43	Медичні виробні: оксигенатори та клапани серця	Оксигенатор для новонароджених та немовлят до 5 кг з комплектом магістральних труб з мінімізованим терміном об'єму заповнення	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
44	Медичні виробні: оксигенатори та клапани серця	Оксигенатор для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг з комплектом магістральних труб	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	0	0	0			

№	Підприєм	Міжнародна нелатинська назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Однина виміру	Дані станом на		Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1-4)	Очікувані поставки за коштів місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців				
45	Медичні виробн: оксигенатори та клапани серця	Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг з комплектом магстральних труб	комплектів		комплект	32	0	32	0	0	0
46	Медичні виробн: оксигенатори та клапани серця	Оксигенатор для дорослих більше 50 кг з комплектом магстральних труб	комплектів		комплект	0	0	0	0	350	350
47	Медичні виробн: оксигенатори та клапани серця	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	комплектів		комплект	0	0	0	0	0	0
48	Медичні виробн: оксигенатори та клапани серця	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	комплектів		комплект	0	0	0	0	0	0
49	Медичні виробн: оксигенатори та клапани серця	Гемоконцентратор для немовлят	набір		набір	0	0	0	0	0	0
50	Медичні виробн: оксигенатори та клапани серця	Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	набір		набір	0	0	0	0	0	0
51	Медичні виробн: оксигенатори та клапани серця	Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з телефонними прокладками 6 мм x 3 мм x 1,5 мм, довжиною 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів, дві коліно-різучі голки 1/2 кола від 16 до 17,5 мм	штук		штук	118	0	0	0	30	30
52	Медичні виробн: оксигенатори та клапани серця	Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з телефонними прокладками 6 мм x 3 мм x 1,5 мм, довжиною 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів, дві коліно-різучі голки 1/2 кола від 25 до 27 мм	штук		штук	408	0	0	0	70	70
53	Медичні виробн: оксигенатори та клапани серця	Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, коліно-різуча голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 45-50 см, металевий	штук		штук	1 400	0	0	0	100	100

№	Напрямок	Міжнародна латентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишок станом на			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (1-4)	Очікувані поставки за місячного бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
						01.12.2022		З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців				
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування					
						Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць
54	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофламентна нитка), розмір USP 5, колір-різуча голка 45-53 мм, 1/2 кола, довжина 45-50 см, металевий	штук		штук	49	0	0	1	0	0	0
55	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Нитка політетрафторетиленова (ПТФЕ), розмір 2-0 USP (діаметр нитки аналогічний до GORE-TEX CV-4), дві колони голки 20—26 мм, 1/2 або 3/8 кола, довжина 90 см	штук		штук	44	0	0	1	0	136	136
56	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Картридж з кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середи). Стерильні.	штук		картридж	466	0	0	1	0	2 400	2 400
57	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапан серця біологічний мітральний	штук		штук	42	0	0	1	0	0	0
58	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапан серця біологічний аортальний	штук		штук	85	0	0	1	0	0	0
59	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапана	штук		штук	45	37	0	1	0	25	50
60	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	штук		штук	34	0	0	1	0	15	30
61	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Кільце для анупластички мітрального клапана	штук		штук	29	0	0	1	0	8	5
62	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Кільце для анупластички трикуспідального клапана	штук		штук	5	0	0	1	0	0	0
63	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапаномісний комплект	штук		штук	4	0	0	1	0	3	3
64	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Комплект канюль для проведення операції із штучним кровообігом	комплектів		комплект	1	0	0	1	0	1	1
65	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Комплект канюль для проведення мініінвазивних операцій із штучним кровообігом	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	0
66	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	комплектів		комплект	5	0	0	1	0	5	5
67	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжиною 0,9 м	штук		штук	69	0	0	1	1	100	150
68	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Біологічний протез для пластики перикарда та магістральних судин, стерильний, розміри: не менше 110 x 80 мм, товщина не більше 1 мм	штук		штук	0	0	0	1	0	2	2

№	Підприємч	Міжнародна інтегрована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишок станом на 01.12.2022		Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1-4)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за місцевому бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	З них						
						кількість одиниць	кількість одиниць						
69	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікроспіраль, — 1 штука	штук		штук	106	7	0	0	395	420	420	
70	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	штук		штук	33	0	0	0	140	150	120	
71	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікрокатетер, — 1 штука	штук		штук	20	0	0	2	130	145	145	
72	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікропровідник, — 1 штука	штук		штук	36	0	0	3	160	160	160	
73	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає стент-систему каротидну, — 1 штука	штук		штук	64	5	0	7	225	240	245	
74	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає кошик-ловушку для захисту від емболії, — 1 штука	штук		штук	80	0	0	2	220	240	245	
75	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає інтролосер для проведення стентування сонних артерій, — 1 штука	штук		штук	219	0	0	0	240	275	280	
76	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичні вироби для стентування сонних артерій, який включає балон для предилітації, — 1 штука	штук		штук	115	0	0	4	165	190	195	
77	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для постдилатації, — 1 штука	штук		штук	161	0	0	4	175	215	220	

№	Панарам	Міжнародна нелатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишок станом на		01.12.2022		Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1 до 4)	Очікувані поставки за коштом місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців	кількість одиниць	кількість одиниць					
78	Медичні вироби для оперативного лікування	Балон-катетер для виключення каротидно-квернозних сплук (ККС), який включає провідниковий катетер, — 1 штука	штук		штук	16	0	0	1	0	0	0	0	0
79	Медичні вироби для оперативного лікування	Балон-катетер для виключення каротидно-квернозних сплук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, — 1 штука	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0
80	Медичні вироби для оперативного лікування	Балон-катетер для виключення каротидно-квернозних сплук (ККС), який включає балон, що відділяється, — 1 штука	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0
81	Медичні вироби для оперативного лікування	Інтракраніальний стент для церебральних аневризм із широкою шийкою	комплектів		комплект	4	0	0	1	1	1	26	26	27
82	Медичні вироби для оперативного лікування	Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	штук		штук	16	0	0	1	0	0	24	25	27
83	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає пункційну голку, — 1 штука	штук		штук	446	0	0	1	0	0	510	660	690
84	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає інтродасер, — 1 штука	штук		штук	0	0	0	1	0	0	870	900	900
85	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає провідник, — 1 штука	штук		штук	0	0	0	1	2	995	1 020	1 020	1 020
86	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає катетер для церебральної ангіографії, — 1 штука	штук		штук	259	0	0	1	2	1 220	1 420	1 470	1 470
87	Медичні вироби для оперативного лікування	Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	штук		штук	67	0	0	1	0	22	24	26	26
88	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає субстратігредочовину для емболізації судин, — 1 штука	штук		штук	7	0	0	1	0	250	119	121	121
89	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікрокатетер, — 1 штука	штук		штук	0	0	0	1	0	109	115	116	116

№	Підприємство	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Державний реєстр	Одиниця виміру	Звітний станом на 01.12.2022		Кратність (мінімальний обсяг замовлення)/(1-4)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців					
90	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікрофрондник, — 1 штука	штук		штук	0	0	1	0	116	118	119
91	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає інтродюсер, — 1 штука	штук		штук	5	0	1	0	85	118	119
92	Медичні вироби для оперативного лікування	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	штук		штук	5	0	1	0	65	76	76
93	Медичні вироби для оперативного лікування	Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрорітургічних операцій: тканина гемостатична з оксигено-регенерованою целюлозою, що реземоктується, — 1 штука	штук		штук	230	0	1	50	107	160	165
94	Медичні вироби для оперативного лікування	Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрорітургічних операцій: вага гемостатична з оксигено-регенерованою целюлозою, що реземоктується, — 1 штука	штук		штук	276	0	1	50	80	135	135
95	Медичні вироби для оперативного лікування	Полови́ний провідниковий катетер для дистального ендоваскулярного доступу — 1 штука	штук		штук	107	0	1	0	180	185	185
96	Медичні вироби для оперативного лікування	Позаконтактна розширювальна стент для великих і гігантських мозкових артерій — 1 штука	комплект		комплект	11	0	1	1	13	15	15
97	Медичні вироби для оперативного лікування	Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій	комплект		комплект	60	0	1	2	155	165	170
98	Медичні вироби для оперативного лікування	Аспираційна система для тромбектомії при ішемічному інсульті, у складі: Аспираційна помпа, з "слушальною лінією, ємність для збирання аспірованого матеріалу	система		система	0	0	1	0	4	6	8
99	Медичні вироби для оперативного лікування	Нейроваскулярний аспираційний катетер	штук		штук	0	0	1	2	210	215	225
100	Медичні вироби: інші товари (репта)	Гханний судинний протез (ТСП) з поліестеру, кардітій білечим коллагеном або желатиновим покриттям, довжина не більше 12,5—25 см, діаметр 14 мм	штук		штук	0	0	1	0	0	0	0

№	Пам'ятка	Міжнародна нелатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Документи	Однина виміру	Залишки станом на 01.12.2022		Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1-4)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за коштів місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць						
101	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, відкритий бічачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 16 мм	штук		штук	0	0	1	0	0	0	0	0
102	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, відкритий бічачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 18 мм	штук		штук	0	0	1	0	0	10	10	10
103	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, відкритий бічачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 20 мм	штук		штук	1	0	1	0	0	5	5	5
104	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр 5 мм	штук		штук	24	0	1	0	0	0	0	0
105	Медичні вироби: інші товари (решта)	В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, відкритий бічачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм	штук		штук	46	2	1	0	0	10	10	10
106	Медичні вироби: інші товари (решта)	В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, відкритий бічачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 10 мм	штук		штук	34	5	1	0	0	5	5	5
107	Медичні вироби: інші товари (решта)	Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, відкритий бічачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 16 x 8 мм	штук		штук	0	0	1	0	0	0	0	0
108	Медичні вироби: інші товари (решта)	Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, відкритий бічачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 18 x 9 мм	штук		штук	1	0	1	0	0	30	30	30
109	Медичні вироби: інші товари (решта)	Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, відкритий бічачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 x 10 мм	штук		штук	4	2	1	0	0	20	20	20
110	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 7—4 мм	штук		штук	0	0	1	0	0	15	15	15

№	Пилаарам	Міжнародна нелатентована назва лікарського засобу / Назва молочного засобу /	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишок станом на 01.12.2022		Кратність обсяг (мінімальний обсяг замовлення)(1-4)	Очікувані поставки за місцями о бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців					
						Кількість одиниць	Кількість одиниць					
111	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	штук		штук	1	1	0	0	12	12	12
112	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ із 3 спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	штук		штук	47	3	0	0	0	0	0
113	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 7 мм	штук		штук	3	0	0	0	20	20	20
114	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 8 мм	штук		штук	44	0	0	0	0	0	0
115	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 7 мм	штук		штук	0	0	0	0	30	30	30
116	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 8 мм	штук		штук	44	0	0	0	0	0	0
117	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ із спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	штук		штук	0	0	0	0	10	10	10
118	Медичні вироби: інші товари (решта)	Двошаровий судинний протез з дачрону або політетрафторетилену (ПТФЕ), довжина 70 см, діаметр 6 мм	комплектів		комплект	6	6	0	0	28	28	28
119	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 22 мм	штук		штук	0	0	0	0	0	0	0
120	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 24 мм	штук		штук	0	0	0	0	3	3	3
121	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм	штук		штук	0	0	0	0	0	0	0
122	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм	штук		штук	0	0	0	0	0	0	0

№	Пінаприри	Міжнародна нелатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Документація	Одиниця виміру	Залишок терміну на 01.12.2022			Кратність обсяг (мінімальний обсяг замовлення)(1-4)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
123	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0
124	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 32 мм	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0
125	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбачаний, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 26 мм	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0
126	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбачаний, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 28 мм	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0
127	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбачаний, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 30 мм	штук		штук	0	0	0	1	0	0	0	0	0
128	Медичні вироби: інші товари (решта)	Катетер Сван-Ганса без термоділяційного датчика	комплектів		комплект	7	0	0	1	0	5	10	15	0
129	Медичні вироби: інші товари (решта)	Катетер Сван-Ганса з термоділяційним датчиком	комплектів		комплект	6	0	0	1	0	0	0	0	0
130	Медичні вироби: інші товари (решта)	Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	штук		штук	9	0	0	1	0	10	15	20	0
131	Медичні вироби: інші товари (решта)	Пристрій для блокує міокарда Окюлер з нільс-тітанового сплаву з дикроновим наповненням для закриття дефекту міжпересерної перегородки у комплекті із системою доставки та вишорвальним балоном	штук		штук	2	0	0	1	0	0	0	0	0
132	Медичні вироби: інші товари (решта)	Окюлер з нільс-тітанового сплаву з дикроновим наповненням для закриття дефекту міжпересерної перегородки у комплекті із системою доставки та вишорвальним балоном	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	0	0	0
133	Медичні вироби: інші товари (решта)	Окюлер з нільс-тітанового сплаву з дикроновим наповненням для закриття артерального простору у комплекті із системою доставки	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	0	0	0
134	Медичні вироби: інші товари (решта)	Спиральна система для усунення дефекту відкритого артерального простору	комплектів		комплект	0	0	0	1	0	0	0	0	0

№	Підприємство	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Єдиниця виміру	Залишки станом на		Кратність обсяг замовлень (1-4)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць
						01.12.2022	01.12.2022						
		Всього		З них		з яких		з яких		з яких		з яких	
		кількість одиниць		кількість одиниць		кількість одиниць		кількість одиниць		кількість одиниць		кількість одиниць	
135	Медичні вироб: інші товари (репта)	Атріостенозомичний балон-катетер	штук		штук	0	0	1	0	0	0	0	0
136	Медичні вироб: інші товари (репта)	Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики	штук		штук	0	0	1	0	0	0	0	0
137	Медичні вироб: інші товари (репта)	Стент для великої судин в комплекті з балон	комплектів		комплект	1	1	1	0	0	0	0	0
138	Медичні вироб: інші товари (репта)	Комплект для стимуляції гучка Гіса: електрод - 1 шт., система для доставки гучкового катетера або катетер для доставки - 1 шт., регулювальний сіттер/сіттер універсальний - 1 шт.	комплектів		комплект	9	9	1	0	0	0	0	0
139		Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10 000 анти-Ха МО/мл	мл	7 477	3 066	1	2 103	7 780	31 930	44 830	45 030
140		Фондипаринукс натрію	ампули, флакони, шприци	0,5 мл (2,5 мг/0,5 мл)	ампули, флакони, шприци	15 837	3 377	2	6 069	3 180	16 850	19 750	19 850
141		Метгепропол	ампули, флакони, шприци	5 мл (1 мг/мл)	ампули, флакони, шприци	7 373	0	5	0	80	2 640	2 840	2 890
142		Добутамін	ампули, флакони	250 мг	ампули, флакони	1 831	380	1	0	30	3 281	3 531	3 531
143		Норадреналін	ампули	нордреналіну (норепінефрину) основи 1 мг/мл	мл	38 238	12 700	20	5 620	2 400	155 790	156 190	156 190
144		Мідріон	ампули, флакони	1 мг/мл	мл	446	0	10	0	0	1 040	1 040	1 040
145		Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	100 мл (370 мг йоду/мл)	ампули, флакони, шприци	1 719	40	1	0	1 500	11 320	12 220	12 720
146		Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (350 мг йоду/мл)	ампули, флакони, шприци	71	0	1	0	700	2 115	2 315	2 315
147		Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (370 мг йоду/мл)	ампули, флакони, шприци	80	80	1	0	0	6 930	7 430	7 680
148		Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (320 мг йоду/мл)	ампули, флакони, шприци	42	0	1	0	320	1 515	1 715	1 715
149		Пластична самостатична (клаген, фібріноген, тромбін)	пластична матриця, вкрита оболонкою розміром 9,5 x 4,8	тромбін з крові людини 2,0 МО/см2 профілюваний фібріноген: розміром 9,5 x 4,8 мг/см2	пластична матриця, вкрита оболонкою розміром 9,5 x 4,8	421	3	1	3	10	365	390	390

№	Підприєм	Міжнародна нелатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишок станом на 01.12.2022		Кратність (мінімальний обсяг замовлення)(1-4)	Очікувані поставки станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців					
						Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць	Кількість одиниць
150		Пластинка гемостатична (колаген, фібриноген, тромбін)	пластинка, матриця, вкрита оболонкою розміром 4,8 x 4,8	тромбін з крові людини 2,0 МО/см2 лioфілізований фібриноген людини 5,5 мг/см2	пластинка	125	0	2	10	397	432	432
151	Медичні виробів: інші товари (решта)	Біопротез серцевого аортального клапана для транскатетерної імплантації	штук		штук	0	0	1	0	0	0	0
152	Медичні виробів: інші товари (решта)	Біопротез серцевого аортального клапана для черешкової транскатетерної імплантації (балон-розширювальний)	штук		штук	0	0	1	0	5	10	15
153	Медичні виробів: інші товари (решта)	Біопротез серцевого аортального клапана для черешкової транскатетерної імплантації (саморозширювальний)	штук		штук	0	0	1	0	20	30	40

Директор Департаменту охорони здоров'я

Заступник директора - начальник управління економіки

Виконавч обов'язків начальника відділу лікувально-профілактичної допомоги дорослому населенню

Експерт Департаменту охорони здоров'я з кардіохірургії

Експерт Департаменту охорони здоров'я з нейрохірургії

Валентина ПІЗБУРГ

Дмитро КУЦОПАЛ

Михайло ТОМЧУК

Сергій ШЕЛУДЬКО

Дмитро СЕМЬОШКІН