

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони здоров'я
України
05 березня 2021 року № 404
(у редакції наказу Міністерства охорони
здоров'я України
від 24 вересня 2021 року № 2056)

Зведені показники 100 % потреби у лікарських засобах, медичних виробках, та допоміжних засобах до них, що закуповуватимуться державним підприємством «Медичні закупівлі України» за напрямками використання бюджетних коштів у 2021 році за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

1. Медикаменти для лікування хворих на розсіяний склероз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Інтерферон бета-1b	ампули, флакони, шприци	9 600 000 МО (0,3 мг)	76 423	76 423
Інтерферон бета-1a	—“—	6 000 000 МО (30 мкг)	25 361	25 361
Глатирамеру ацетат	—“—	40 мг	85 113	85 113
Глатирамеру ацетат	—“—	20 мг	125 459	125 459
Метилпреднізолон	—“—	1 000 мг	8 798	8 798
Мітоксантрон	—“—	2 мг/мл по 5 мл	391	391
Фінголімод	капсули	0,5 мг	56 115	56 115

2. Реактиви для проведення масового скринінгу новонароджених на фенілкетонурию, вроджений гіпотиреоз, муковісцидоз та адреногенітальний синдром

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тест-набір для скринінгу новонароджених на фенілкетонурию в зразках крові, висушених на фільтрувальному папері	наборів	298	298
Тест-набір для скринінгу новонароджених на вроджений гіпотиреоз у зразках крові, висушених на фільтрувальному папері	—“—	290	290
Тест-набір для скринінгу новонароджених на муковісцидоз у зразках крові, висушених на фільтрувальному папері	—“—	305	305
Тест-набір для скринінгу новонароджених на адреногенітальний синдром у зразках крові, висушених на фільтрувальному папері	—“—	294	294
Набір для визначення найбільш розповсюджених мутацій у гені CFTR методом LIPA	—“—	64	64
Паперовий тест-бланк для забору крові новонароджених	штук	242 200	242 200
Планшет імунологічний з U-образним дном	—“—	1 609	1 609

3. Медикаменти та дрібний лабораторний інвентар для забезпечення проведення лікування безплідності жінок методами допоміжних репродуктивних технологій

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Хоріонічний гонадотропін або хоріогонадотропін альфа	ампули, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	5 000 МО/ 6 500 МО	1 097	1 097
Фолітропін альфа	ампули, флакони, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	75 МО	96	96
Фолітропін альфа	ампули, флакони, шприци, картриджі, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	300 МО (22 мкг)/ 0,5 мл	2 523	2 523
Фолітропін бета	ампули, флакони, шприци, картриджі, розчин для ін'єкцій у картриджах, розчин для ін'єкцій у флаконах	833 МО/мл	70 617	70 617
Пропофол	ампули, флакони,	10 мг/мл, 20 мл	194	194

	шприци			
Трипторелін	ампули, флакони, шприци, розчин для ін'єкцій, порошок ліофілізований для приготування суспензії, ліофілізат для приготування суспензії	3,75 мг	20	20
Менотропін	ампули, флакони, шприци, порошок для розчину, порошок ліофілізований для приготування розчину для ін'єкцій, ліофілізат	75 МО	470	470
Ганірелікс або Цетрорелікс	ампули, флакони, шприци	0,25 мг/ 0,5 мл	495	495

4. Медикаменти для дітей, хворих на дитячий церебральний параліч

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ботулінічний токсин типу А	ампули, флакони, шприци	300 ОД або 100 одиниць-аллерган, або 100 LD50 одиниць	78	78

5. Медикаменти для хворих на інфекційні захворювання, що супроводжуються високим рівнем летальності

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Протиботулічна сироватка (антитоксин) (кінська) гептавалентна типів А — G	флакони, ампули	20 мл або 50 мл, містить: 4,500U (тип А), 3,300U (тип В), 3,000U (тип С), 600U (тип D), 5,100U (тип Е), 3,000U (тип F), 600U (тип G)	40	40
Протидифтерійна сироватка (дифтерійний антитоксин) (кінська)	флакони, ампули	10 000 МО, 20 000 МО	16 150 000	16 150 000
Правцевий антитоксин (людський)	—“—	250 МО, 500 МО, 1 000 МО, 1 500 МО	26 071 000	26 071 000
Правцевий імуноглобулін (кінський)	—“—	1 000 МО, 1 500 МО	145 008 000	145 008 000
Антирабічний імуноглобулін (людський)	—“—	150 МО, 200 МО, 300 МО	2 586 750	2 586 750
Артесунат	—“—	60 мг безводної артесунатної кислоти з окремою ампулою з 5 % розчином бікарбонату натрію	1 720	1 720
Артемизинин/ люмефантрин	таблетки, капсули	співвідношення АФІ 1/6 мг (20/120 мг)	5 308	5 308

6. Медикаменти для замісної підтримуючої терапії

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Метадон	таблетки	5 мг	1 313 100	1 313 100
Метадон	—“—	10 мг	2 781 100	2 781 100
Метадон	таблетки	25 мг	10 457 700	10 457 700
Метадон	—“—	40 мг	0	0
Метадон	розчин оральний	1 мг/мл	0	0
Метадон	—“—	5 мг/мл	0	0
Бупренорфін	таблетки сублінгвальні	2 мг	1 647 900	1 647 900
Бупренорфін	—“—	4 мг	0	0
Бупренорфін	—“—	8 мг	408 200	408 200

7. Медикаменти для громадян, які страждають на орфанні метаболічні захворювання

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Алглюкозидаза альфа	порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій	50 мг	1 846	1 846	для хворих, які страждають на хворобу Помпе

Агалсидаза альфа	концентрат для розчину для інфузій	1 мг/мл по 3,5 мл	418	418	для хворих, які страждають на хворобу Фабрі
Агалсидаза бета	порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій	35 мг	671	671	—“—
Агалсидаза бета	—“—	5 мг	52	52	—“—
Нітизинон	капсули тверді	2 мг	730	730	для хворих, які страждають на тирозинемію типу 1
Нітизинон	—“—	5 мг	1 431	1 431	—“—
Нітизинон	—“—	10 мг	2 524	2 524	—“—
Сапроптерину дигідрохлорид	таблетки	100 мг	10 487	10 487	для хворих, які страждають на фенілкетонурію (атипова форма типу 2)
Ларонідаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	100 ОД/мл	7 335	7 335	для хворих, які страждають на мукополісахаридоз
Ідурсульфаз	концентрат для розчину для інфузій, флакон 3 мл, № 1	2 мг/мл	3 809	3 809	—“—
Галсульфаз	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	1 мг/мл	3 148	3 148	—“—
Елосульфаз альфа	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	1 мг/мл	3 092	3 092	—“—

Велаглюцераза альфа	ампули, флакони, шприци	400 ОД	2 380	2 380	
Таліглюцераза альфа	—“—	200 ОД	1 205	1 205	
Іміглюцераза	—“—	400 ОД	8 406	8 406	
Іміглюцераза або таліглюцераза альфа, або велаглюцераза альфа	—“—	200 ОД або 400 ОД	60 840	60 840	для пацієнтів, які не отримували лікування за бюджетні кошти раніше, а також для пацієнтів, які можуть бути переведені між препаратами

8. 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 множинним ураженням	штук	8 607	8 607
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями	—“—	9 134	9 134
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	—“—	4 720	4 720

Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	—“—	17 569	17 569
Коронарний балон-катетер для предилітації хронічних оклюзій	штук	13 653	13 653
Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску	—“—	15 313	15 313
Коронарний балон-катетер для постдилітації стандартних уражень	—“—	11 801	11 801
Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	—“—	15 859	15 859
Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	—“—	6 179	6 179
Коронарний провідник для стандартних ситуацій	—“—	19 112	19 112
Направляючий катетер	—“—	33 688	33 688
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії (катетер JL4 — 1 штука, катетер JR4 — 1 штука, катетер PIG — 1 штука, провідник — 1 штука, інтродюсер — 1 штука)	комплектів	8 096	8 096
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу (катетер ангиографічний — 2 штуки, провідник ангиографічний — 1 штука, інтродюсер — 1 штука)	—“—	32 604	32 604
Аспіраційний катетер	штук	3 187	3 187
Інтродуцер	—“—	9 075	9 075
Інфляційний пристрій	—“—	9 721	9 721

*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	127 731	127 731
Фондапаринукс натрію	—“—	0,5 мл (2,5 мг/0,5 мл)	61 704	61 704
Метопролол	—“—	5 мл (1 мг/мл)	7 054	7 054
Добутамін	ампули, флакони	250 мг	19 936	19 936
Норадреналін	ампули	норадреналіну тартрат (2 мг/мл)	91 889	91 889
Мілринон	ампули, флакони	1 мг/мл	26 786	26 786
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	100 мл (370 мг йоду/мл)	38 798	38 798
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	—“—	50 мл (350 мг йоду/мл)	9 056	9 056
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	—“—	50 мл (370 мг йоду/мл)	46 550	46 550
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	—“—	50 мл (320 мг йоду/мл)	17 995	17 995

Гемостатичні засоби для місцевого застосування

Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін)	пластина, вкрита оболонкою		2 874	2 874
--	----------------------------	--	-------	-------

*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)	штук	2 126	2 126
Двокамерний штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	—“—	2 400	2 400
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	—“—	2 547	2 547
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) для новонароджених та немовлят (DDDR)	штук	99	99
Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця (ШВРС)	—“—	176	176
Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	—“—	197	197
Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний	—“—	262	262

Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	—“—	247	247
Керований абляційний катетер однонаправлений	—“—	485	485
Керований абляційний катетер двонаправлений	—“—	201	201
Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	—“—	813	813
Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	—“—	344	344
Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода 8 мм	—“—	192	192
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 20-полюсний для картування легневих вен	—“—	685	685
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 4-полюсний	—“—	243	243
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 10-полюсний для коронарного синуса	—“—	1 458	1 458
Референтний електрод для навігаційних систем	—“—	911	911
Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	—“—	142	142
Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції	—“—	1 301	1 301
Інтродюсер для пункції міжпередсердної перетинки	—“—	955	955

Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів	—“—	595	595
---	-----	-----	-----

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	272	272
Оксигенатор для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг із комплектом магістральних труб	комплектів	145	145
Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг із комплектом магістральних труб	—“—	89	89
Оксигенатор для дорослих більше 50 кг із комплектом магістральних труб	—“—	7 524	7 524
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	—“—	21	21
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	—“—	169	169
Гемоконцентратор для немовлят	штук	212	212
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	—“—	128	128
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки від 16 до 17,5 мм з тефлюновими прокладками 3—4 мм x 3 мм x 1,5 мм, 1/2 кола,	—“—	3 290	3 290

довжина 8—10 см x 75—90 см, по 4—5 ниток двох різних кольорів			
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 25—27 мм, з тефлоновими прокладками 6 мм x 3 мм x 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8— 10 см x 75—90 см, по 4—5 ниток двох різних кольорів	—“—	2 724	2 724
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, зворотно-ріжуча посилена голка 45—50 мм, 1/2 кола, довжина 4 см x 45—50 см, металевий	—“—	2 927	2 927
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, зворотно-ріжуча посилена голка 45—55 мм, 1/2 кола, довжина 4 см x 45—50 см, металевий	—“—	1 024	1 024
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	штук	1 567	1 567
Картридж із кліпсами, 6 титанових кліпс у cartridges (середні). Стерильні	картриджів	13 450	13 450
Клапан серця біологічний мітральний	штук	165	165
Клапан серця біологічний аортальний	—“—	244	244
Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапана	—“—	1 907	1 907

Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	—“—	485	485
Кільце для анулопластики мітрального клапана	—“—	622	622
Кільце для анулопластики трикуспідального клапана	—“—	198	198
Клапановмісний кондуїт	—“—	122	122
Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом	—“—	40	40
Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	—“—	747	747
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжиною 0,9 м	—“—	4 575	4 575
Біологічний протез для пластики перикарда та магістральних судин, стерильний, розміри: не менше 110 x 80 мм; товщина не більше 1 мм	—“—	148	148

Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань

Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризми головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікроспіраль, — 1 штука	—“—	1 365	1 365
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризми головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	—“—	670	670
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції	—“—	532	532

емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікрокатетер, — 1 штука			
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікропровідник, — 1 штука	штук	869	869
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає стент-систему каротидну, — 1 штука	—“—	491	491
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає кошик-ловушку для захисту від емболії, — 1 штука	—“—	606	606
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає інтродуцер для проведення стентування сонних артерій, — 1 штука	—“—	810	810
Медичні вироби для стентування сонних артерій, який включає балон для предилітації, — 1 штука	—“—	766	766
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для постдилітації, — 1 штука	—“—	844	844
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає провідниковий катетер, — 1 штука	—“—	36	36
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, — 1 штука	—“—	39	39

Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає балон, що відділяється, — 1 штука	—“—	36	36
Інтракраніальний стент для церебральних аневризм із широкою шийкою	—“—	165	165
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	—“—	267	267
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає пункційну голку, — 1 штука	—“—	3 632	3 632
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає інтродуцер, — 1 штука	—“—	3 560	3 560
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає провідник, — 1 штука	—“—	2 798	2 798
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає катетер для церебральної ангіографії, — 1 штука	штук	2 460	2 460
Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	—“—	374	374
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає субстрат/речовину для емболізації судин, — 1 штука	—“—	90	90
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікрокатетер, — 1 штука	—“—	287	287
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає	—“—	104	104

мікропровідник, — 1 штука			
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає інтродуцер, — 1 штука	—“—	136	136
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	—“—	108	108
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: тканина гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука	—“—	926	926
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука	—“—	840	840
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу — 1 штука	—“—	639	639
Потокопереспрямовуючий стент для великих і гігантських мозкових аневризм — 1 штука	—“—	74	74
Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій	—“—	558	558

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	—“—	10	10
---	-----	----	----

Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 16 мм	штук	3	3
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 18 мм	—“—	9	9
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 20 мм	—“—	15	15
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр 5 мм	—“—	80	80
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм	—“—	244	244
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 10 мм	—“—	142	142
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 16 x 8 мм	—“—	151	151
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 18 x 9 мм	—“—	124	124
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру,	—“—	142	142

вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 x 10 мм			
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 7—4 мм	комплектів	48	48
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	—“—	100	100
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ із з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	—“—	140	140
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 7 мм	комплектів	55	55
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 8 мм	—“—	47	47
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 7 мм	—“—	17	17
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 8 мм	—“—	22	22
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ із спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	—“—	109	109
Двошаровий судинний протез з дакрону або політетрафторетилену (ПТФЕ), довжина 70 см, діаметр 6 мм	штук	73	73
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим	—“—	21	21

колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 22 мм			
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 24 мм	—“—	17	17
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм	—“—	29	29
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм	—“—	44	44
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм	—“—	94	94
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 32 мм	—“—	73	73
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 26 мм	—“—	22	22
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 28 мм	—“—	16	16
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або	штук	32	32

желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 30 мм			
Катетер Сван-Ганса без термодилуційного датчика	—“—	158	158
Катетер Сван-Ганса з термодилуційним датчиком	—“—	232	232
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	—“—	787	787
Пристрій для біопсії міокарда	—“—	166	166
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням у комплекті із системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перетинки	комплектів	232	232
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням у комплекті із системою доставки для закриття м'язового дефекту міжшлуночкової перетинки	—“—	100	100
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням у комплекті із системою доставки для закриття артеріального протоку	—“—	29	29
Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	штук	53	53
Атріосептостомічний балон- катетер	—“—	17	17
Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики	—“—	61	61
Стент-система периферична для великих судин	—“—	321	321

9. Медичні вироби для громадян, які страждають на ідіопатичну сімейну дистонію, спастичну кривошию, ідіопатичну рото-лицьову дистонію

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Нейростимулююча система для первинної операції для глибокої стимуляції мозку: комплект електродів для глибокої мозкової стимуляції — 2 штуки, подовжувач до електродів — 2 штуки, кришка фрезевого отвору — 2 штуки, нейростимулятор мультипрограмований — 1 штука, програматор пацієнта — 1 штука	наборів	29	29
Нейростимулююча система для операції реімплантації для глибокої стимуляції мозку: нейростимулятор програмований, що перезаряджається, сумісний з уже імплантованими квадриполярними подовжувальними лініями і електродами — 1 штука, зарядний пристрій для нейростимулятора — 1 штука, програматор пацієнта — 1 штука	наборів	1	1

10. Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	1 834	1 834	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного	—“—	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	1 095	1 095	

введення					
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	2 603	2 603	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	2 568	2 568	
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	—“—	10 мл, 15—20 % (150—200 мг/мл)	1 204	1 204	
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	—“—	20 мл, 15—20 % (150—200 мг/мл)	5 459	5 459	
Інгібітор С1-естерази людини	флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	1 МО	2 227 500	2 227 500	
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/ 0,67 мл	3 522	3 522	
Ітраконазол	капсули	100 мг	2 180	2 180	для дітей
Ітраконазол	флакони	150 мл № 1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	315	315	—“—
Вориконазол	таблетки	50 мг	0	0	—“—
Вориконазол	—“—	200 мг	160	160	—“—
Вориконазол	флакони, порошок для розчину для інфузій	200 мг	100	100	—“—

Амфотерицин В	флакони, ліофілізат для розчину для інфузій	50 мг	0	0	—“—
Посаконазол	суспензія оральна	40 мг/мл, по 105 мл у флаконі	0	0	—“—
Колістиметат натрію	порошок для розчину для ін'єкцій або інфузій	1 млн. МО	60	60	—“—
Тейкопланін	флакони, ліофілізат для розчину для ін'єкцій	200 мг	0	0	—“—
Тейкопланін	—“—	400 мг	0	0	—“—
Філграстим	розчин для ін'єкцій	300 мкг/мл (30 млн. МО) по 1 мл у флаконі	1 074	1 074	—“—
Канакінумаб	ампули, флакони, шприци	150 мг	22	22	—“—
Сиролімус	таблетки	1 мг	6 159	6 159	—“—

**11. Хіміотерапевтичні препарати, радіофармпрепарати
та препарати супроводу для лікування онкологічних хворих**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
---	------------------	-----------	---	--	----------

Препарати для лікування онкологічних та онкогематологічних хворих

Абіратерон	таблетки, капсули, драже	250 мг	1038220	1038220	
------------	--------------------------------	--------	---------	---------	--

Анагрелід	—“—	0,5 мг	98155	98155	для пацієнтів з есенціальною тромбоцитопенією
Азациитидин	ампули, флакони, шприци	100 мг	1036	1036	
Бікалутамід	таблетки, капсули, драже	50 мг	134978	134978	
Бікалутамід	—“—	150 мг	237518	237518	
Блеоміцин	ампули, флакони, шприци	15 мг (15 МО)	5953	5953	
Вінкрестин	—“—	1 мг	33220	33220	
Вінорельбін	—“—	50 мг	3371	3371	
Гемцитабін	—“—	200 мг	36502	36502	
Гемцитабін	—“—	1000 мг	11469	11469	
Гозерелін	—“—	10,8 мг	7663	7663	
Гозерелін	—“—	3,6 мг	9942	9942	
Дакарбазин	ампули, флакони, шприци	200 мг	9680	9680	
Доксорубіцин	—“—	50 мг	10154	10154	
Доцетаксел	—“—	80 мг	14286	14286	
Доцетаксел	—“—	20 мг	12520	12520	
Екземестан	таблетки, капсули, драже	25 мг	512257	512257	
Еверолімус	—“—	2,5 мг	1210	1210	
Еверолімус	—“—	5 мг	35570	35570	
Еверолімус	—“—	10 мг	177510	177510	

Етопозид	ампули, флакони, шприци	100 мг	12256	12256	
Іринотекан	—“—	100 мг	8988	8988	
Капецитабін	таблетки, капсули, драже	150 мг	397848	397848	
Капецитабін	—“—	500 мг	1617153	1617153	
Кислота золедронова	ампули, флакони, шприци	4 мг	18511	18511	
Летрозол	таблетки, капсули, драже	2,5 мг	1023107	1023107	
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	50 мг	3020	3020	
Паклітаксел	—“—	100 мг	35910	35910	
Топотекан	—“—	4 мг	1565	1565	
Трастузумаб	—“—	150 мг	42270	42270	
Філграстим	—“—	48 млн МО	26477	26477	
Флуороурацил	—“—	500 мг	94019	94019	
Цисплатин	—“—	50 мг	7319	7319	
Цисплатин	—“—	100 мг	9652	9652	
Метотрексат	—“—	1000 мг	1084	1084	
Паклітаксел	ампули, флакони, шприци	30 мг	9184	9184	
Доксорубіцин	—“—	100 мг	3990	3990	
Іринотекан	—“—	300 мг	1457	1457	
Кабазитаксел	—“—	60 мг	6241	6241	

Кальцію фолінат	—“—	100 мг	44683	44683	
Кальцію фолінат	—“—	50 мг	31020	31020	
Карбоплатин	—“—	150 мг	20020	20020	
Карбоплатин	—“—	450 мг	14100	14100	
Епірубіцин	—“—	50 мг	8716	8716	
Епірубіцин	—“—	10 мг	3728	3728	
Іфосфамід	—“—	1000 мг	5305	5305	
Інтерферон альфа-2b	—“—	3 млн. МО	57841	57841	
Натрію йодид (131I)	розчин для ін'єкцій	4000 МБк	336	336	
Натрію йодид (131I)	капсули тверді	4000 МБк	839	839	
Самарій (153Sm) лексидронам	розчин для ін'єкцій	2000 МБк у флаконах об'ємом по 10 мл	83	83	
Технецій (99mTc) пертехнетат	генератор радіонуклідів (шляхом елюації з генератора 99mTc одержують розчин у флаконі)	15000 МБк	91	91	
Тамоксифен	таблетки, капсули, драже	20 мг	167682	167682	
Темозоломід	—“—	20 мг	23940	23940	
Темозоломід	—“—	100 мг	26945	26945	
Темозоломід	—“—	250 мг	11050	11050	
Ерлотиніб	—“—	150 мг	84115	84115	
Месна	ампули, флакони,	400 мг	21373	21373	

	шприци				
Оксаліплатин	—“—	50 мг	4003	4003	
Оксаліплатин	—“—	100 мг	3838	3838	
Аспарагіназа	—“—	10000 МО	192	192	
Пегаспаргаза	—“—	3750 МО	26	26	
Посаконазол	—“—	105 мл (40 мг/мл)	972	972	для пацієнтів з гострим мієлогенним лейкозом або мієлодиспластичним синдромом
Бендамустин	—“—	25 мг	661	661	
Бендамустин	—“—	100 мг	1969	1969	
Бортезоміб	—“—	1 мг	5654	5654	
Бортезоміб	—“—	3,5 мг	900	900	
Ванкоміцин	—“—	500 мг	3272	3272	
Вінбластин	—“—	10 мг	10163	10163	
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	719	719	
Гідроксикарбамід	—“—	500 мг	8809	8809	
Етопозид	ампули, флакони, шприци	200 мг	1225	1225	
Ідарубіцин	—“—	5 мг	477	477	
Кальцію фолінат	—“—	30 мг	3126	3126	
Ломустин	таблетки, капсули, драже	40 мг	6305	6305	
Мітоксантрон	ампули, флакони, шприци	20 мг	753	753	

Мелфалан	таблетки, капсули, драже	2 мг	7046	7046	
Піперацилін/ тазобактам	ампули, флакони, шприци	4500 мг (4000 мг/500 мг)	3771	3771	
Прокарбазин	таблетки, капсули, драже	50 мг	31458	31458	
Помалідомід	—“—	4 мг	18675	18675	
Пеметрексед	ампули, флакони, шприци	100 мг	6880	6880	
Пеметрексед	—“—	500 мг	6371	6371	
Ритуксимаб	—“—	100 мг	3275	3275	
Ритуксимаб	—“—	500 мг	581	581	
Сунітініб або пазопаніб	таблетки, капсули, драже	12,5 мг або 400 мг	406	406	для нововиявлених пацієнтів з раком нирки. Розрахунок у 12-тижневих курсах
Сунітініб	—“—	12,5 мг	223723	223723	для пацієнтів, які отримують препарат, закуплений за кошти державного бюджету
Сунітініб	—“—	25 мг	56905	56905	—“—
Сунітініб	—“—	50 мг	147820	147820	—“—
Талідомід	—“—	100 мг	2575	2575	
Флударабін	ампули, флакони, шприци	50 мг	6774	6774	
Фулвестрант	—“—	250 мг	23654	23654	

Циклофосфамід	—“—	500 мг	21474	21474	
Цитарабін	—“—	1000 мг	109	109	
Цитарабін	—“—	100 мг	2016	2016	
Вориконазол	—“—	200 мг	1069	1069	
Кладрибін	ампули, флакони, шприци	10 мг	55	55	
Хлорамбуцил	таблетки, капсули, драже	2 мг	20063	20063	
Даунорубіцин	ампули, флакони, шприци	20 мг	299	299	
Леналідомід	таблетки, капсули, драже	10 мг	13348	13348	
Леналідомід	—“—	25 мг	14556	14556	
6-Меркаптопурин	—“—	50 мг	5157	5157	
Амфотерицин В-ліпідний комплекс	ампули, флакони, шприци	50 мг	107	107	

Лікарські засоби для лікування хворих на хронічний мієлоїдний лейкоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	100 мг	357457	357457
Іматиніб	—“—	400 мг	108077	108077
Нілотиніб	—“—	200 мг	24293	24293

Бозутиніб	—“—	100 мг	28356	28356
Бозутиніб	—“—	500 мг	12604	12604
Дазатиніб	—“—	50 мг	41420	41420
Дазатиніб	—“—	70 мг	12296	12296

12. Закупівля наборів для проведення 4 мільйонів ПЛР досліджень (медичні вироби та допоміжні засоби до них для проведення тестувань на гостру респіраторну хворобу COVID-19, спричинену коронавірусом SARS-CoV-2, методом полімеразної ланцюгової реакції)

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітки
Набори для проведення лабораторних досліджень методом полімеразної ланцюгової реакції для виявлення SARS-CoV-2	набір	41 667	41 667	

13. Лікарські засоби та медичні вироби для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання

Закупівля лікарських засобів для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Амфотерицин В-ліпідний комплекс	ампули, флакони	50 мг	731	731
Амфотерицин	—“—	50 мг	2974	2974

В ліпосомальний				
Антитимоцитарний глобулін кінський	ампули, флакони	250 мг	10	10
Антитимоцитарний глобулін кролячий	—“—	25 мг	32	32
Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	431	431
Аспарагіназа (що отримана з культури клітин <i>Erwinia chrysanthemi</i>)	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	762	762
Ацикловір	—“—	250 мг	3912	3912
Блеоміцин	ампули, флакони	15 мг (15 МО)	310	310
Бусульфан	таблетки, капсули, драже	2 мг	1500	1500
Бусульфан	ампули, флакони	60 мг	150	150
Ванкоміцин	—“—	500 мг	9656	9656
Вінбластин	—“—	5 мг/5 мл або 10 мг/ 10мл	6245*	6245*
Вінкрестин	ампули, флакони, шприци	1 мг	1217	1217
Вінорельбін	—“—	10 мг	699	699
Вориконазол	—“—	200 мг	641	641
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	2027	2027
Ганцикловір	ампули, флакони, шприци	500 мг	584	584
Гемцитабін	—“—	1 000 мг	13	13
Гідрокортизон	—“—	100 мг	3362	3362

Дакарбазин	ампули, флакони	100 мг	773	773
Дакарбазин	—“—	200 мг	558	558
Дактиноміцин	ампули, флакони, шприци	0,5 мг	1968	1968
Даптоміцин	—“—	350 мг	431	431
Деферасірокс	таблетки, капсули, драже	180 мг або 250 мг	8165	8165
Доксорубіцин	ампули, флакони, шприци	50 мг	782	782
Доксорубіцин	—“—	10 мг	1817	1817
Дорипенем	—“—	500 мг	9490	9490
Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10 000 анти-Ха МО/мл	1518*	1518*
Еритропоетин (епоетин- альфа)	—“—	10 000 МО	212	212
Еритропоетин (епоетин- альфа)	—“—	20 000 МО	50	50
Еритропоетин (епоетин- альфа)	—“—	40 000 МО	119	119
Етопозид	—“—	200 мг	820	820
Ідарубіцин	—“—	5 мг	171	171
Фентаніл	пластир трансдермальний	25 мкг/год	496	496
Фентаніл	—“—	50 мкг/год	540	540
Фентаніл	—“—	75 мкг/год	205	205
Фентаніл	—“—	100 мкг/год	112	112
Ізотретиноїн	таблетки, капсули, драже	20 мг	3073	3073

Ізотретиноїн	—“—	10 мг	756	756
Іматиніб	—“—	400 мг	1853	1853
Іматиніб	—“—	100 мг	6317	6317
Іміпенем у комбінації з циластатином	ампули, флакони, шприци	500 мг/500 мг	3813	3813
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	2,5 г (5 %) або 5 г (10 %) по 50 мл	3892**	3892**
Розчин для парентерального живлення (комбінації, амінокислоти без жирових/ліпідних емульсій)	флакони, пляшки, мішки, контейнери, пакети		2332750*	2332750*
Розчин для парентерального живлення (комбінації, амінокислоти з жировими/ліпідними емульсіями)	—“—		2638000*	2638000*
Іринотекан	ампули, флакони, шприци	40 мг	408	408
Ітраконазол	—“—	150 мл (10 мг/мл)	449	449
Іфосфамід	—“—	1 000 мг	1025	1025
Кальцію фолінат	—“—	30 мг	3059	3059
Карбоплатин	—“—	50 мг	2453	2453
Каспофунгін	—“—	50 мг	1980	1980
Колістиметат натрію	—“—	2 000 000 МО	1782	1782
Ленограстим	—“—	33,6 млн. МО	4037	4037
Лінезолід	розчин для інфузій у системах	300 мл (2 мг/мл)	767***	767***

Лінезолід	розчин для інфузій	300 мл (2 мг/мл)	889	889
Лінезолід	—“—	100 мл (2 мг/мл)	3446	3446
Ломустин	таблетки, капсули, драже	40 мг	484	484
Мелфалан	ампули, флакони, шприци	50 мг	10	10
Меркаптопурин	таблетки, капсули, драже	50 мг	49269	49269
Меропенем	ампули, флакони, шприци	500 мг	9538	9538
Месна	—“—	400 мг	3577	3577
Метилпреднізолон	—“—	500 мг	107	107
Метотрексат	таблетки, капсули, драже	2,5 мг	7224	7224
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	1 000 мг	336	336
Метотрексат	—“—	5 000 мг	278	278
Метотрексат	—“—	25 мг/мл по 2 мл	1139	1139
Метотрексат	—“—	10 мг/мл по 5 мл	740	740
Мікафунгін	—“—	100 мг	4425	4425
Мікафунгін	—“—	50 мг	4954	4954
Мітоксантрон	ампули, флакони	10 мг	95	95
Мітоксантрон	—“—	20 мг	61	61
Морфіна сульфат	розчин оральний, флакони	2 мг/мл	347	347

Нілотиніб	таблетки, капсули, драже	200 мг	700	700
Ондансетрон	ампули, флакони, шприци	4 мг	10399	10399
Пегаспаргаза	—“—	3 750 МО	321	321
Пегфілграстим	—“—	6 мг/0,6 мл	103	103
Піперацилін/ Тазобактам	—“—	4 г/0,5 г	3194	3194
Посаконазол	—“—	105 мл (40 мг/мл)	133	133
Прокарбазин	таблетки, капсули	50 мг	3490	3490
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	100 мг	45	45
Ритуксимаб	—“—	500 мг	30	30
Сульбактам/ цефеперазон	—“—	0,5 г/0,5 г	3336	3336
Тайгециклін	флакони	50 мг	1842	1842
Такролімус	таблетки, капсули, драже	0,5 мг	100	100
Такролімус	—“—	1 мг	450	450
Такролімус	—“—	5 мг	350	350
Такролімус	ампули, флакони, шприци	5 мг/мл	50	50
Тейкопланін	—“—	400 мг	1377	1377
Темозоломід	—“—	100 мг	417	417
Темозоломід	таблетки, капсули, драже	20 мг	203	203
Темозоломід	—“—	100 мг	290	290

Тіогуанін	—“—	40 мг	10345	10345
Топотекан	ампули, флакони, шприци	4 мг	87	87
Треосульфан	—“—	1 г	240	240
Треосульфан	—“—	5 г	195	195
Третиноїн	таблетки, капсули, драже	10 мг	1500	1500
Тіотєпа	ампули, флакони	100 мг	120	120
Філграстим	ампули, флакони, шприци	30 млн. МО	934	934
Флударабін	—“—	50 мг	11	11
Флуконазол	ампули, флакони	2 мг/мл (по 100 мл)	2250	2250
Фосфоміцин	ампули, флакони, шприци	2 г	2976	2976
Цефепім	—“—	1 000 мг	8086	8086
Циклоспорин	флакони, розчин оральний	5 000 мг	4	4
Циклоспорин	ампули, флакони, шприци	50 мг	1589	1589
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	25 мг	1393	1393
Циклоспорин	—“—	50 мг	2087	2087
Циклоспорин	—“—	100 мг	368	368
Циклофосфамід	—“—	50 мг	286	286
Циклофосфамід	ампули, флакони, шприци	1 000 мг	453	453
Циклофосфамід	ампули, флакони	200 мг	656	656

Цисплатин	ампули, флакони, шприци	50 мг	298	298
Цитарабін	—“—	100 мг	1126	1126
Цитарабін	—“—	1 000 мг	636	636

*Закупівля медичних виробів для лікування дітей, хворих
на онкологічні та онкогематологічні захворювання*

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з тромбоконтрату (для приліжкового використання)	штук	1222	1222
Фільтри для інфузій (96-годинні)	—“—	8115	8115
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з еритроцитарної маси (для приліжкового використання)	—“—	2705	2705
Стабілізатор SAG-M, пакети з розчином, 100 мл	—“—	50	50
Подвійний контейнер PLASMAFLEX/BLUEFLEX до апарата Macotronic або еквівалент	—“—	0	0
Контейнер для криозаморожування	—“—	20	20
Контейнер з розчином антикоагулянту АЦД-А для апарата аферезу	—“—	3907	3907
Контейнер для збору кісткового мозку	—“—	54	54

Комплект C5L для тромбоцитаферезу (строк зберігання 5 діб)	комплектів	0	0
Комплект C4L для тромбоцитаферезу (строк зберігання 5 діб)	—“—	0	0
Комплект для збору Optia до системи аферезу SpectraOptia або еквівалент	—“—	0	0
Комплект для аферезу “Amicus” МНК з двоголковим доступом або еквівалент	—“—	50	50
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus одноголковий або еквівалент	—“—	220	220
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus двоголковий або еквівалент	—“—	120	120
Комплект TrimaAccel для тромбоцитів LRS, плазми та еритроцитів до системи автоматичного збору компонентів крові TrimaAccel або еквівалент	—“—	904	904
Комплект S5L для тромбоцитаферезу, одноголкове підключення, або еквівалент	комплектів	30	30
Комплект PIR до сепаратора клітин крові COM.TEC або еквівалент	—“—	0	0
Комплект C4Y для збору лімфоцитів або периферійних стовбурових клітин крові до сепаратора клітин крові COM.TEC або еквівалент	—“—	0	0

Набір для катетеризації центральних вен двоходовий педіатричний 5 Fr BBraun або еквівалент	штук	253	253
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 7 Fr BBraun або еквівалент	—“—	153	153
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 7 Fr типу Hickman® або еквівалент	—“—	20	20
Набір для катетеризації центральних вен одно- або двоходовий 4-5 Fr типу Broviac або еквівалент	—“—	153	153
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 6—7 Fr типу Broviac або еквівалент	—“—	39	39
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 5 Fr	—“—	15	15
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 6,5 Fr	—“—	78	78
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 7 Fr	—“—	90	90
Голка Губера (Хубера)	—“—	2065	2065

*Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) та орієнтовну кількість з урахуванням обсягу фінансування зазначено у мл;

**Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) та орієнтовну кількість з урахуванням обсягу фінансування зазначено в грамах;

***Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) та орієнтовну кількість з урахуванням обсягу фінансування зазначено у системах для внутрішньовенного введення в упаковці з ламінованої фольги.

14. Закупівля медикаментів для громадян, хворих на муковісцидоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Дорназа Альфа	розчин для інгаляцій	2,5 мг/2,5 мл в ампулах	211 764	211 764	для дітей і дорослих
Панкреатин	мікрогранули в кишковорозчинній оболонці	в 1 капсулі 10 000 ОД	0	0	для дітей
Панкреатин	мінімікросфери в кишковорозчинній оболонці	в 1 капсулі 10 000 ОД	949 800	949 800	—“—
Панкреатин	—“—	в 1 капсулі 25 000 ОД	2 019 900	2 019 900	для дітей і дорослих
Колістиметат натрію	порошок для розчину для ін'єкцій, інфузій або інгаляцій у флаконах	2 млн МО	68 030	68 030	для дітей

15. Медикаменти для громадян, які страждають на легеневу артеріальну гіпертензію

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Глопрост	розчин для інгаляцій, ампули	10 мкг/мл, 2 мл	94 620	94 620
Силденафіл	таблетки, вкриті плівковою, оболонкою	20 мг	225 990	225 990

Бозентан	таблетки	62,5 мг	6 336	6 336
Бозентан	—“—	125 мг	68 928	68 928
Амбрізентан	—“—	5 мг	1 500	1 500
Амбрізентан	—“—	10 мг	13 530	13 530

16. Лікарські засоби для забезпечення дітей, хворих на гемофілію типів А або В або хворобу Віллебранда

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Фактор коагуляції крові людини VIII (рекомбінантний)	флакони	250 МО	220500	220500	лікування дітей з гемофілією типу А
Фактор коагуляції крові людини VIII (рекомбінантний)	флакони	500 МО	1610500	1610500	лікування дітей з гемофілією типу А
Фактор коагуляції крові людини VIII (рекомбінантний)	—“—	1 000 МО	1215000	1215000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII (рекомбінантний)	—“—	1 500 МО	687000	687000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	—“—	250 МО	138000	138000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	—“—	500 МО	3981500	3981500	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	—“—	1 000 МО	6576000	6576000	—“—

Фактор коагуляції крові людини ІХ (рекомбінантний)	—“—	500 МО	467000	467000	лікування дітей з гемофілією типу В
Фактор коагуляції крові людини ІХ (плазмовий)	—“—	500 МО та/або 600 МО	288500	288500	—“—
Фактор коагуляції крові людини ІХ (рекомбінантний)	—“—	1 000 МО	876000	876000	—“—
Фактор коагуляції крові людини ІХ (плазмовий)	—“—	1 000 МО та/або 1 200 МО	853000	853000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	—“—	500 МО	1297000	1297000	лікування та профілактика дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	1 000 МО	1273000	1273000	лікування та профілактика дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	—“—	1 000 МО	41000	41000	лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу А або В
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	—“—	2 мг (100 КМО)	27300000	27300000	—“—
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	—“—	5 мг (250 КМО)	14500000	14500000	—“—
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	—“—	500 МО	507500	507500	—“—
Антиінгібіторний	—“—	1 000 МО	20000	20000	—“—

коагулянтний комплекс					
Еміцизумаб	—“—	30 мг	20670*	20670*	—“—
Еміцизумаб	—“—	60 мг	54780*	54780*	—“—
Еміцизумаб	—“—	105 мг	59325*	59325*	—“—
Десмопресин	ампули, флакони, шприци	15 мкг/мл, 1 мл	451**	451**	лікування дітей з хворобою Віллебранда 1-го та 2-го типу та легкою формою гемофілії типу А
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	500 МО	1087500	1087500	лікування дітей з хворобою Віллебранда 2-го типу
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	1 000 МО	1792000	1792000	лікування дітей з хворобою Віллебранда 2-го типу

Примітка: орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) та орієнтовну кількість з урахуванням обсягу фінансування зазначено у МО.

*Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) та орієнтовну кількість з урахуванням обсягу фінансування зазначено у мг.

**Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) та орієнтовну кількість з урахуванням обсягу фінансування зазначено в ампулах, флаконах, шприцах.

17. Лікарські засоби для забезпечення дорослих, хворих на гемофілію типів А або В або хворобу Віллебранда

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	ампули, флакони, шприци	500 МО	1254000	1254000	лікування хворих з гемофілією типу А

Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	—“—	1 000 МО	1005000	1005000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII (рекомбінантний)	—“—	500 МО	515000	515000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII (рекомбінантний)	—“—	1 000 МО	4251000	4251000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII (рекомбінантний)	—“—	1 500 МО	6141000	6141000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII (рекомбінантний)	—“—	2 000 МО	2556000	2556000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII (рекомбінантний)	—“—	3 000 МО	141000	141000	—“—
Фактор коагуляції крові людини IX (плазмовий)	—“—	500 МО та/або 600 МО	229000	229000	лікування хворих з гемофілією типу В
Фактор коагуляції крові людини IX (плазмовий)	ампули, флакони, шприци	1 000 МО та/або 1 200 МО	593000	593000	лікування хворих з гемофілією типу В
Фактор коагуляції крові людини IX (рекомбінантний)	—“—	500 МО	249500	249500	—“—
Фактор коагуляції крові людини IX (рекомбінантний)	—“—	1 000 МО	1630000	1630000	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 0,75 і більше)	—“—	500 МО	2000	2000	лікування хворих з хворобою Віллебранда
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із	—“—	1 000 МО	7754000	7754000	—“—

співвідношенням факторів 1 до 0,75 і більше)					
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 1 і більше)	—“—	500 МО	17500	17500	—“—
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 1 і більше)	—“—	1 000 МО	1414000	1414000	—“—
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	—“—	2 мг (100 КМО)	5500000	5500000	лікування хворих з інгібіторною формою гемофілії типу А або В
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	ампули, флакони, шприци	5 мг (250 КМО)	55000000	55000000	лікування хворих з інгібіторною формою гемофілії типу А або В
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	—“—	500 МО	12500	12500	—“—
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	—“—	1 000 МО	497000	497000	—“—
Десмопресин	—“—	15 мкг/мл, 1 мл	160*	160*	лікування хворих з хворобою Віллебранда 1-го та 2-го типу та легкою формою гемофілії типу А

Примітка: орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) та орієнтовну кількість з урахуванням обсягу фінансування зазначено у МО.

*Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) та орієнтовну кількість з урахуванням обсягу фінансування зазначено в ампулах, флаконах, шприцах.

18. Медикаменти для антиретровірусної терапії дорослих, підлітків і дітей

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Абакавір	розчин для перорального застосування	20 мг/мл, 1мл	204 000	204 000
Абакавір/ламівудин	таблетки	600 мг/300 мг	468 690	468 690
Абакавір/ламівудин	таблетки, що розчиняються	60 мг/30 мг	182 940	182 940
Абакавір/ламівудин/ долутегравір	таблетки	600 мг/ 300 мг/50 мг	412 650	412 650
Атазанавір/ритонавір	таблетки, капсули	300 мг/100 мг	225 930	225 930
Дарунавір	таблетки	600 мг	69 600	69 600
Дарунавір	таблетки	400 мг	6 960	6 960
Долутегравір	—“—	50 мг	3 371 010	3 371 010
Долутегравір	—“—	10 мг	98 940	98 940
Зидовудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, 1мл	510 900	510 900
Зидовудин/ламівудин	таблетки	300 мг/150 мг	0	0
Зидовудин/ламівудин	таблетки, що розчиняються	60 мг/30 мг	97 560	97 560
Ефавіренз	таблетки, капсули	200 мг	0	0
Ефавіренз	таблетки	600 мг	0	0
Ламівудин	—“—	150 мг	114 600	114 600

Ламівудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, 1мл	461 600	461 600
Лопінавір/ритонавір	таблетки	200 мг/50 мг	1 529 040	1 529 040
Лопінавір/ритонавір	—“—	100 мг/25 мг	1 244 580	1 244 580
Лопінавір/ритонавір	розчин для перорального застосування	80 мг/20 мг, 1мл	420 300	420 300
Невірапін	суспензія для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	182 200	182 200
Ралтегравір	таблетки	400 мг	154 680	154 680
Ралтегравір	таблетки жувальні	100 мг	72 360	72 360
Ритонавір	таблетки, капсули	100 мг	14 820	14 820
Тенофовір/ емтрицитабін	таблетки	300 мг/ 200 мг	1 522 320	1 522 320
Тенофовір/ емтрицитабін/ ефавіренз	—“—	300 мг/ 200 мг/600 мг	0	0
Тенофовір/ламівудин/ ефавіренз	—“—	300 мг/ 300 мг/400 мг	1 414 710	1 414 710
Тенофовір/ламівудин/ долутегравір	таблетки	300 мг/ 300 мг/50 мг	22 502 370	22 502 370
Тенофовір алафенамід/ емтрицитабін/ долутегравір	—“—	25 мг/ 200 мг/50 мг	504 900	504 900

19. Медикаменти для лікування туберкульозу

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ізоніазид	таблетки, капсули, драже	300 мг	1 430 586	1 430 586

Ізоніазид	—“—	100 мг	1 773 640	1 773 640
Ізоніазид	пляшки, флакони (сироп)	100 мг/5 мл	1 849	1 849
Ізоніазид	ампули, флакони, шприци	100 мг/мл	13 967	13 967
Рифампіцин	таблетки, капсули, драже	150 мг	1 220 136	1 220 136
Рифампіцин	ампули, флакони, шприци	600 мг	17 880	17 880
Рифапентин	таблетки, капсули, драже	150 мг	178 260	178 260
Рифабутин	—“—	150 мг	17 295	17 295
Піразинамід	—“—	500 мг	156 406	156 406
Піразинамід	дисперговані таблетки	150 мг	0	0
Етамбутол	таблетки, капсули, драже	400 мг	429 493	429 493
Етамбутол	дисперговані таблетки	100 мг	48 728	48 728
Етамбутол	ампули, флакони, шприци	100 мг/мл	11 743	11 743
Рифампіцин/ізоніазид	таблетки, капсули, драже	150 мг/75 мг	2 235 696	2 235 696
Рифампіцин/ізоніазид	дисперговані таблетки	75 мг/50 мг	46 554	46 554
Рифапентин/ізоніазид	таблетки, капсули, драже	300 мг/300 мг	39 776	39 776
Рифампіцин/ізоніазид/Піразинамід	дисперговані таблетки	75 мг/ 50 мг/150 мг	30 222	30 222
Рифампіцин/ізоніазид/піразинамід/етамбутол	таблетки, капсули, драже	150 мг/ 75 мг/ 400 мг/275 мг	494 997	494 997

Амікацин	ампули, флакони, шприци	1 000 мг	0	0
Протіонамід	таблетки, капсули, драже	250 мг	41 588	41 588
Етіонамід	дисперговані таблетки	125 мг	0	0
Левофлоксацин	таблетки, капсули, драже	250 мг	51 854	51 854
Левофлоксацин	—“—	500 мг	12 724	12 724
Левофлоксацин	дисперговані таблетки	100 мг	0	0
Левофлоксацин	ампули, флакони, шприци	5 мг/мл	3 174	3 174
Моксифлоксацин	таблетки, капсули, драже	400 мг	0	0
Моксифлоксацин	дисперговані таблетки	100 мг	0	0
Моксифлоксацин	ампули, флакони, шприци	400 мг	1 482	1 482
Натрію аміносаліцилат	порошок, гранули кишково- розчинні	еквівалент 1 г аміносаліци- лової кислоти/ натрію аміносалі- цилату	0	0
Циклосерин	таблетки, капсули, драже	250 мг	106 686	106 686
Циклосерин	—“—	125 мг	0	0
Теризидон	—“—	250 мг	0	0
Клофазимін	—“—	100 мг	208 003	208 003
Клофазимін	—“—	50 мг	0	0

Лінезолід	—“—	600 мг	800 541	800 541
Лінезолід	ампули, флакони, шприци	2 мг/мл	6 217	6 217
Амоксицилін з клавулановою кислотою	таблетки, капсули, драже	500 мг/125 мг	68 493	68 493
Амоксицилін з клавулановою кислотою	пляшки, флакони (порошок для оральної суспензії)	125 мг/ 31,25 мг в 5 мл	0	0
Амоксицилін з клавулановою кислотою	ампули, флакони, шприци	1 000 мг/ 200 мг	1 900	1 900
Іміпенем з циластатином	—“—	500 мг/500 мг	0	0
Меропенем	—“—	1 000 мг	20 030	20 030
Бедаквілін	таблетки, капсули, драже	100 мг	120 721	120 721
Бедаквілін	—“—	20 мг	0	0
Деламанід	—“—	50 мг	3 924 649	3 924 649
Претоманід	—“—	200 мг	169 275	169 275

20. Лікарські засоби та імунобіологічні препарати для запобігання занесенню і поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тоцилізумаб	ампули, флакони, шприци	200 мг / 10 мл	2784	2784
Ремдесивір	ампули, флакони, шприци	100 мг	14346	14346

Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	ампули, флакони, шприци	10 г (10%) по 100 мл	7557	7557
--	-------------------------	----------------------	------	------

21. Лікарські засоби для лікування громадян, хворих на резистентну форму ювенільного ревматоїдного артриту

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Адалімумаб	ампули, флакони, шприци	40 мг	8 620	8 620	для дітей і дорослих
Тоцилізумаб	—“—	80 мг/4 мл	6 218	6 218	—“—
Тоцилізумаб	—“—	200 мг/10 мл	4 686	4 686	—“—
Тоцилізумаб	попередньо наповнений шприц	162 мг/0,9 мл	1 736	1 736	для дітей і дорослих
Етанерцепт	—“—	0,5 мл (25 мг)	604	604	для дітей вагою до 30 кг
Етанерцепт	—“—	1 мл (50 мг)	826	826	для дітей і дорослих
Голімумаб	—“—	50 мг/0,5 мл	49	49	для дорослих
Адалімумаб	ампули, флакони, шприци	20 мг	1 279	1279	для дітей вагою до 30 кг

Директор Фінансово-економічного департаменту

Дмитро КУЦОПАЛ