

ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства охорони здоров'я
України

19.11.2018 № 2113

Зведені показники 100 % потреби та потреби у лікарських засобах та медичних виробих з урахуванням обсягу фінансування структурних підрозділів з питань охорони здоров'я обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, Міністерства охорони здоров'я Автономної Республіки Крим, закладів охорони здоров'я, що належать до сфери управління Міністерства охорони здоров'я України, відповідно до переліку лікарських засобів та медичних виробів, які закуповуються на підставі угод (договорів) щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямами використання бюджетних коштів у 2018 році за бюджетною програмою 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

1. Медикаменти для дітей, хворих на нанізм різного походження

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Соматропін	флакон, флакон з адаптером для безголкового інжектора, картридж, шприц-ручка для дітей віком після 10 років	195 301	195 237
Соматропін	картридж, шприц-ручка, флакон з адаптером для безголкового інжектора для дітей віком до 10 років	56 939	56 872

2. Витратні матеріали для визначення рівня глюкози в крові, глікованого гемоглобіну

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
------------------------	----------------	--	--

Тест-смужки для визначення глюкози для індивідуального глюкометра	штук	9909 545	6311525
---	------	----------	---------

3. Медикаменти для громадян, які страждають на хворобу Гоше

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Велаглюцераза альфа	порошок для розчину для інфузій	по 400 ОД у флаконах № 1	504	57
Таліглюцераза альфа	порошок ліофілізований для розчину для інфузій	по 200 ОД у флаконі № 1	504	60
Іміглюцераза (Imiglucerase)	порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій	400 ОД/мл у флаконі	3427	2 210

4. Контрацептиви для жінок з тяжкими захворюваннями

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Комбіновані оральні контрацептиви	таблетки, капсули, драже	25-35 мкг естрадіолу та будь-яка доза гестогену	2958576	314034

**5. 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 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Хоріонічний гонадотропін альфа	ампули, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	5000 МО	600	326
Фолітропін альфа	ампули, флакони, фолітропін альфа, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	75 МО	1 623	978
Фолітропін альфа	ампули, флакони, шприци, картриджи, фолітропін альфа, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	300 МО (22мкг)/ 0,5 мл	1 160	988
Фолітропін бета	ампули, флакони, шприци, картриджи, фолітропін бета, розчин для ін'єкцій у картриджах, розчин для ін'єкцій у флаконах	833 МО/ мл	182155	61427

Трипторелін	ампули, флакони, шприци, трипторелін, розчин для ін'єкцій, порошок ліофілізований для приготування суспензії, ліофілізат для приготування суспензії	3,75 мг	227	143
Менотропін	ампули, флакони, шприци, порошок для розчину, порошок ліофілізований для приготування розчину для ін'єкцій, ліофілізат	75 МО	2 970	1656
Ганірелікс	шприци	0,25 мг/ 0,5 мл	444	185
Пропофол	ампули, флакони, шприци	10 мг/мл, 20 мл	593	258

6. Витратні матеріали для лікування хворих методом перитонеального діалізу

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тримач Органайзера до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	30	7
Органайзер до системи стей-сейф (або еквівалент)	-“-	59	27
Дезінфекційний ковпачок до	-“-	209 121	181 234

системи стей-сейф (або еквівалент)			
Адаптер для катетера Луер-Лок	-“-	16	5
Подовжувач для катетера Луер-Лок, 32 см до системи стей-сейф (або еквівалент)	-“-	217	169
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5% в мішках подвійних по 2000 мл система стей-сейф (або еквівалент)	штук	126 696	104 158
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5% в мішках подвійних по 2500 мл система стей-сейф (або еквівалент)	-“-	720	720
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25% в мішках подвійних по 2000 мл система стей-сейф (або еквівалент)	-“-	13 108	12 339
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5% в мішках подвійних по 2000 мл система стей-сейф (або еквівалент)	-“-	94 747	76 606
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5% в мішках подвійних по 2500 мл система стей-сейф (або еквівалент)	-“-	1 718	720
Катетер для перитонеального діалізу	-“-	67	54
Адаптер до катетера для перитонеального діалізу	-“-	46	40
Трубка перехідна (подовжувач катетера)	-“-	186	142
Затискач (перемикач) магістралей	-“-	101	60

Ковпачок дезінфікуючий (від'єднуємий)	-“-	297 944	213 701
Дренажний комплект до апарату для автоматизованого перитонеального діалізу	-“-	11 577	9 778
Касета до апарату для автоматизованого перитонеального діалізу	штук	11 562	9 763
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	128 453	104 386
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	162 867	131 102
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	18 484	17 779
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	12 168	6 168
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	4 477	4 477
Розчин для перитонеального діалізу тривалої дії (без вмісту глюкози) в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального	-“-	34 474	24 445

діалізу)			
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом амінокислот в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	5 228	4 480
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл. одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем.	штук	7 368	6 814
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл. одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем.	-“-	16 953	15 249
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл. одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем.	-“-	649	489
Розчин для перитонеального діалізу по 2000 мл розчину у пластиковому мішку одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	-“-	1 095	1 095

7. Антирезусний імуноглобулін для запобігання гемолітичній хворобі новонароджених

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Антирезусний D імуноглобулін	ампули, флакони, шприци	300 мкг (1500 МО) або титр антитіл анти-Rho(D) 1: 2000 і вище	13 888	1357

Антирезусний D імуноглобулін	-“-	125 мкг (625 МО) або титр антитіл анти-Rho(D) 1: 2000 і вище	5522	213
------------------------------	-----	--	------	-----

8. Медикаменти для громадян, які страждають на мукополісахаридоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ларонідаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5мл, № 1	100 ОД/мл	2 285	2285
Ідурсульфаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 3мл по одному флакону в картонній коробці	2 мг/мл	1 433	1412
Галсульфаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	1 мг/мл	1 278	1278
Елосульфаза альфа	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5мл, № 1	1 мг/мл	913	823

9. Медикаменти для лікування дорослих хворих на гемофілію

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
---	---------------	-----------	--	--

Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	флакони, ампули, шприци	500 МО	6244 000	2880000
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	-“-	1000 МО	9741700	3712000
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	-“-	500 МО	5564500	3937500
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони, ампули, шприци	1000 МО	29639060	10407000
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	-“-	1500 МО	10514 000	5921 500
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	-“-	2000 МО	2351 000	1606000
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	-“-	3000 МО	900 000	123000
Фактор коагуляції крові людини IX (плазмовий)	-“-	500 МО та/або 600 МО	1168 500	160500
Фактор коагуляції крові людини IX (плазмовий)	-“-	1000 МО та/або 1200 МО	3913 000	1343100
Фактор коагуляції крові IX (рекомбінантний)	-“-	500 МО	1032 000	759000
Фактор коагуляції крові IX (рекомбінантний)	-“-	1000 МО	8092 000	5502000
Фактор коагуляції	-“-	500 МО	2248 500	1350000

крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 0,75 і більше)				
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 0,75 і більше)	-“-	1000 МО	15355 200	9706340
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 1 і більше)	флакони, ампули, шприци	500 МО	5145 500	126000
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 1 і більше)	-“-	1000 МО	1880 000	995000
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	-“-	2 мг (100 КМО)	15599 988	5300000
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	-“-	5 мг (250 КМО)	102800 000	36200000
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	-“-	500 МО	392 000	201000

Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	-“-	1000 МО	2635 500	1320500
Десмопресин	-“-	15 мкг/мл, 1 мл	1 030	747

10. **Медикаменти для громадян, які страждають на орфанні метаболічні захворювання**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Алглюкозидаза альфа	порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій	50 мг	546	42
Агалсидаза бета	-“-	35 мг	187	130
Нітизинон	тверді капсули	2 мг	840	840
Нітизинон	-“-	5 мг	1319	1228
Нітизинон	-“-	10 мг	1355	1355
Сапроптерину дигідрохлорид	таблетки	100 мг	6176	4680

11. **Медикаменти та медичні вироби для хворих у до- та післяопераційний період з трансплантації**

Медикаменти для хворих у до- та післяопераційний період з трансплантації

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
---	---------------	-----------	--	--

Такролімус	таблетки, капсули	0,5 мг	196 452	153 392
Такролімус	таблетки пролонгованої дії, капсули пролонгованої дії	0,5 мг	137 548	117 630
Такролімус	таблетки, капсули	1 мг	496 966	446 731
Такролімус	таблетки пролонгованої дії, капсули пролонгованої дії	1 мг	412 197	368 028
Такролімус	таблетки пролонгованої дії, капсули пролонгованої дії	3 мг	34 849	34 149
Такролімус	таблетки, капсули	5 мг	63 763	47 488
Такролімус	таблетки пролонгованої дії, капсули пролонгованої дії	5 мг	37 819	26 123
Циклоспорин	таблетки, капсули	25 мг	246 643	193 884
Циклоспорин	-“-	50 мг	345 404	289 336
Циклоспорин	-“-	100 мг	96 034	90 893
Мікофенолова кислота та її солі (натрію мікофенолат)	-“-	180 мг	1 200 168	1 181 831

Мофетіла мікофенолат	-“-	250 мг	467 295	430 663
Базиліксімаб	ампули, флакони, шприц- тубик	20 мг	130	96
Еверолімус	таблетки, капсули	0,75 мг	26 970	26 517
Імуноглобулін проти тимоцитів кролячий	ампули, флакони, шприц- тубик	25 мг	487	270
Азатіоприн	таблетки, капсули	50 мг	20 500	14 314
Валганцикловір	таблетки, капсули	450 мг	44 881	30 610

Медичні вироби для хворих у до- та післяопераційний період з трансплантації

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Діагностичні набори для визначення концентрації циклоспорину А	наборів	28	17
Діагностичні набори для визначення концентрації такролімусу	наборів	33	19
Витратні матеріали для гемодіалізу у хворих, які готуються до трансплантації (комплект для діалізу з діалізатором, кровопровідними магістралями та комплектом фістульних голок):			
діалізатор площею 1,3-1,6 кв. метра до апаратів типу Фрезеніус 5008 (або еквівалент)	комплектів	2979	300
діалізатор площею 1,7-2,0 кв.метра	-“-	5819	514

до апаратів типу Фрезеніус 5008 (або еквівалент)			
діалізатор площею 1,7-2,0 кв. метра до апаратів типу Gambro Innova (або еквівалент)	комплектів	30	30

12. Медикаменти для дітей, хворих на дитячий церебральний параліч

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ботулінічний токсин типу А	порошок для приготування розчину для ін'єкцій	500 ОД	1 013	586
Ботулінічний токсин типу А	-“-	100 ОД	193	163

13. Медикаменти для лікування хворих на розсіяний склероз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Інтерферон бета 1-b	ампули, флакони, шприци	9 600 000 МО (0,3 мг)	90 907	24 400
Інтерферон бета 1-a	-“-	6 000 000 МО (30 мкг)	38 895	13 665
Інтерферон бета 1-a	-“-	12 000 000 МО (44 мкг)	48 188	6 562
Глатирамеру ацетат	-“-	40 мг	151 732	32 247
Глатирамеру ацетат	-“-	20 мг	75 117	5 236

Метилпреднізолон	-“-	1000 мг	19 364	7 928

14. **Медичні вироби для громадян, які страждають на бульозний епідермоліз**

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Бинт еластичний фіксуючий BATIST® FIXA-CREP 12 см х 4 м, або еквівалент	1 бинт	62 033	13 607
Засіб для відкритих ран, стерильний Mepilex® Lite 20 х 50 см, або еквівалент	1 пов'язка	81 371	17 497
Засіб для відкритих ран, стерильний Mepilex® Transfer 20 х 50 см, або еквівалент	-“-	32 458	6795
Засіб для відкритих ран, стерильний Mepitel® 10 х 18 см, або еквівалент	1 сітка	21 611	4795
Пов'язки спеціальні Tubifast TM RED LINE 10 м, або еквівалент	1 бинт	994	203
Пов'язки спеціальні Tubifast TM GREEN LINE 10 м, або еквівалент	-“-	1475	333
Пов'язки спеціальні Tubifast TM BLUE LINE 10 м, або еквівалент	-“-	1830	421
Пов'язки спеціальні Tubifast TM YELLOW Line 10 м, або еквівалент	-“-	744	183
Пов'язки спеціальні Tubifast TM PURPLE LINE 10 м, або еквівалент	-“-	708	160

Серветки з нетканного матеріалу Mesoft, стерильні, 10 х 10 см (2 штуки) № 150 штук, або еквівалент	1 коробка (150 шт.)	4250	939
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP 4 см х 4 м, або еквівалент	1 бинт	42 558	12 036
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 6 см х 4 м, або еквівалент	1 бинт	49 010	14 796
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 8 см х 4 м або еквівалент	-“-	66 357	13 917
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 10 см х 4 м або еквівалент	-“-	62 599	12 702

15. **Медикаменти для дітей, хворих на муковісцидоз**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Дорназа Альфа	розчин для інгаляцій	2,5 мг/2,5 мл в ампулах	110 992	94 424
Панкреатин	мікрогранули в кишковорозчинній оболонці	в одній капсулі 10000 ОД	2544	2544
Панкреатин	мінімікросфери в кишковорозчинній оболонці	в одній капсулі 10000 ОД	265 014	244 629
Панкреатин	-“-	в одній капсулі 25000 ОД	418 703	389 324
Колістиметат	порошок для	2 млн. МО	25 054	18 362

натрію	розчину для ін'єкцій, інфузій або інгаляцій у флаконах			
--------	--	--	--	--

16. **Реактиви для проведення масового скринінгу новонароджених на фенілкетонурію, вроджений гіпотиреоз, муковісцидоз та адреногенітальний синдром**

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тест-набір для скринінгу новонароджених на фенілкетонурію в зразках крові, висушених на фільтрувальному папері	наборів	107	107
Тест-набір для скринінгу новонароджених на вроджений гіпотиреоз в зразках крові, висушених на фільтрувальному папері	наборів	114	114
Тест-набір для скринінгу новонароджених на муковісцидоз в зразках крові, висушених на фільтрувальному папері	-“-	187	187
Тест-набір для скринінгу новонароджених на адреногенітальний синдром в зразках крові, висушених на фільтрувальному папері	-“-	201	200
Набір для визначення найбільш розповсюджених мутацій в гені CFTR методом LIPA	-“-	26	26
Паперові тест-бланки для забору крові новонароджених	штук	75 228	75 148
Планшети імунологічні з U-образним	-“-	1871	1855

дном			
------	--	--	--

17. Хіміотерапевтичні препарати, радіофармпрепарати та препарати супроводу для лікування онкологічних хворих

Препарати для лікування онкологічних хворих

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Бікалутамід	таблетки, капсули, драже	50 мг	434 709	265 376
Бікалутамід	-“-	150 мг	112 442	64 094
Блеоміцин	ампули, флакони, шприци	15 мг	12 991	6463
Вінкрестин	ампули, флакони, шприци	1 мг	11 053	6556
Вінорельбін	-“-	50 мг	11 715	5280
Гемцитабін	-“-	200 мг	63 840	17 027
Гемцитабін	-“-	1000 мг	119 141	22 353
Гозерелін	-“-	10,8 мг	15 687	7582
Дакарбазин	-“-	200 мг	22 105	15 646
Доксорубіцин	-“-	50 мг	57 950	28 272
Доцетаксел	-“-	80 мг	25 036	11 502
Доцетаксел	-“-	20 мг	19 654	10 127
Екземестан	таблетки,	25 мг	412 966	263 529

	капсули, драже			
Етопозид	ампули, флакони, шприци	100 мг	27 790	14 173
Іринотекан	-“-	100 мг	23 050	11 359
Капецитабін	таблетки, капсули, драже	150 мг	348 801	161 101
Капецитабін	-“-	500 мг	1 696 340	684 844
Кислота золедронова	ампули, флакони, шприци	4 мг	38 358	23 718
Летрозол	таблетки, капсули, драже	2,5 мг	386 811	273 645
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	50 мг	42 615	17 748
Мітоксантрон	ампули, флакони, шприци	20 мг	2700	1188
Оксаліплатин	-“-	50 мг	20 223	9 209
Оксаліплатин	-“-	100 мг	21 524	14 234
Паклітаксел	-“-	100 мг	44 926	26 206
Топотекан	-“-	4 мг	4255	1373
Трастузумаб	-“-	150 мг	49 651	13 322
Трипторелін	-“-	11,25 мг	12 325	8467
Філграстим	-“-	48 млн. МО	32 620	17 121

Флуороурацил	-“-	500 мг	183 849	140 980
Циклофосфамід	-“-	200 мг	59 709	47 512
Циклофосфамід	-“-	500 мг	90 690	42 909
Цисплатин	-“-	50 мг	34 197	25 086
Цисплатин	-“-	100 мг	44 488	23 378
Метотрексат	-“-	1000 мг	831	200
Паклітаксел	-“-	30 мг	32 949	15 658
Доксорубіцин	-“-	100 мг	30 121	13 570
Іринотекан	-“-	300 мг	10 551	7043
Кальцію фолінат	-“-	100 мг	87 755	47 321
Кальцію фолінат	-“-	50 мг	21 786	11 786
Карбоплатин	-“-	150 мг	29 102	9917
Карбоплатин	ампули, флакони, шприци	450 мг	19 652	14 364
Епірубіцин	-“-	50 мг	18 952	10 720
Епірубіцин	-“-	10 мг	19 775	6822
Анастрозол	таблетки, капсули, драже	1мг	248 820	155 920
Іфосфамід	ампули, флакони, шприци	1000 мг	13 824	4683
Інтерферон альфа-2b	-“-	3 млн МО	42 378	16 054
Радіофармацевтичні препарати Натрію	розчин для ін'єкцій	4000 МБк	331	162

йодид Na-131I для ін'єкцій				
Радіофармацевтичні препарати Натрію йодид Na131I ПОЛАТОМ	капсули тверді	4000 МБк	1000	633
Радіофармацевтичні препарати Samarium (153Sm) lexidronam Самарій 153Sm оксабіфор	розчин для ін'єкцій	2000 МБк у флаконах об'ємом 10 мл	110	42
Радіофармацевтичні препарати Technetium (99mTc) pertechnetate Полтехнет	генератор радіонуклідів (шляхом елюації з генератора 99mTc одержують розчин у флаконі)	15000 МБк	129	76
Тореміфен	таблетки, капсули, драже	60 мг	280 812	209 482
Лейпрорелін	ампули, флакони, шприци	45 мг	2749	994
Тамоксифен	таблетки, капсули, драже	20 мг	292 804	210 840
Месна	ампули, флакони, шприци	400 мг	27 556	16 139

Медикаменти для пацієнтів, які страждають на онкогематологічні захворювання

Міжнародна непатентована	Форма	Дозування	Орієнтовний обсяг	Орієнтовна кількість з
--------------------------	-------	-----------	-------------------	------------------------

назва лікарського засобу	випуску		потреби, 100 відсотків	урахуванням обсягу фінансування
Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	1209	255
Пегаспарагіназа	-“-	3750 МО	200	35
Бендамустин	-“-	25 мг	3213	1186
Бендамустин	-“-	100 мг	2176	1040
Бортезоміб	-“-	1 мг	20208	2214
Бортезоміб	-“-	3,5 мг	4623	1574
Блеоміцин	-“-	15 мг	3510	692
Ванкоміцин	-“-	500 мг	5852	2866
Вінбластин	-“-	5 мг	3444	1550
Вінкрестин	-“-	1 мг	8507	4186
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	14 612	2244
Гідроксикарбамід	таблетки, капсули, драже	500 мг	461 032	278 871
Дакарбазин	ампули, флакони, шприци	200 мг	8387	1714
Доксорубіцин	-“-	50 мг	34 910	4776
Етопозид	-“-	200 мг	5449	2597
Ідарубіцин	-“-	5 мг	2921	1644

Іфосфамід	-“-	1000 мг	1674	764
Кальцію фолінат	-“-	30 мг	765	265
Кальцію фолінат	-“-	50 мг	1240	639
Кислота золедронova	-“-	4 мг	5404	2413
Ленограстим	-“-	33,6 млн. МО	6979	2395
Ломустин	таблетки, капсули, драже	40 мг	5175	1170
Месна	ампули, флакони, шприци	400 мг	3833	1797
Метотрексат	-“-	50 мг	1335	645
Метотрексат	-“-	1000 мг	1967	875
Мітоксантрон	-“-	20 мг	1265	796
Мелфалан	таблетки, капсули, драже	2 мг	37 152	17 301
Піперацілін/ Тазобактам	ампули, флакони, шприци	4500 (4000/ 500 мг)	9119	3647
Прокарбазин	таблетки, капсули, драже	50 мг	15 532	8102
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	100 мг	23 528	2124
Ритуксимаб	-“-	500 мг	13 385	1576
Талідомід	таблетки,	100 мг	73 518	26 980

	капсули, драже			
Філграстим	ампули, флакони, шприци	48 млн. МО	9041	6187
Флударабін	-“-	50 мг	7366	3511
Циклофосфамід	-“-	1000 мг	10 033	4885
Циклофосфамід	-“-	500 мг	10 730	4176
Цитарабін	-“-	1000 мг	3676	2261
Цитарабін	-“-	100 мг	7987	5485
Вориконазол	флакони	200 мг	1632	783
Кладрибін	розчин для ін'єкцій	2 мг/мл по 5 мл у флаконі	240	130
Хлорамбуцил	таблетки, капсули	2 мг № 25 у флаконі	101 640	28 675
Даунорубіцин	флакони	20 мг	4446	1200
Каспофунгін	-“-	50 мг	1750	600
Каспофунгін	флакони	70 мг	413	38
Леналідомід	таблетки, капсули, драже	10 мг	11 753	528
Леналідомід	-“-	25 мг	14 689	803
6-Меркаптопурин	-“-	50 мг	31 075	10 261

Лікарські засоби для лікування хворих на хронічний мієлоїдний лейкоз

Міжнародна непатентована назва лікарського	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100	Орієнтовна кількість з урахуванням
--	------------------	-----------	--------------------------------------	--

засобу			відсотків	обсягу фінансування
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	100 мг	360 391	257 850
Іматиніб	-“-	400 мг	112 463	96 818
Нілотиніб	-“-	200 мг	209 143	138 684
Бозутиніб	-“-	100 мг	106 055	75 026
Бозутиніб	-“-	500 мг	36 731	24 365

18. **Медикаменти для замісної підтримуючої терапії**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Метадон	таблетки	5 мг	498 735	495 560
Метадон	-“-	10 мг	979 506	978 740
Метадон	-“-	25 мг	3 378 617	3 377 770
Метадон	розчин оральний	5 мг/мл	106 500	106 500
Бупренорфін	таблетки сублінгвальні	2 мг	5 723	4 800
Бупренорфін	-“-	8 мг	3 594	3 400

19. **Лікарські засоби для лікування дітей, хворих на резистентну
форму ювенільного ревматоїдного артриту**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу
--	---------------	-----------	--	--

				фінансування
Адаліумаб	1 попередньо наповнений однодозовий шприц	40 мг адаліумабу у 0,8 мл розчину	313	313
Адаліумаб	1 флакон для одноразового використання	40 мг адаліумабу у 0,8 мл розчину	7 523	6 599
Тоциліумаб	1 флакон	80 мг/4 мл	4 872	4 350
Тоциліумаб	-“-	200 мг/10 мл	841	789
Етанерцепт	розчин для ін'єкцій	50 мг/мл у попередньо наповнених шприцах по 0,5 мл (25 мг)	656	451
Етанерцепт	розчин для ін'єкцій	50 мг/мл у попередньо наповнених шприцах по 1 мл (50 мг)	189	123

20. **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 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Лікування дітей з гемофілією типу А				
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони	250 МО	866 500	626 500
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	-“-	500 МО	3 466 500	3 376 000

Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	-“-	1000 МО	2 347 600	1 993 800
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	-“-	1500 МО	3 217 000	2 848 000
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	-“-	250 МО	530 750	483 500
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	-“-	500 МО	4 551 400	3 831 340
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	флакони	1000 МО	2 758 200	2 509 600
Лікування дітей з гемофілією типу В				
Фактор IX коагуляції крові людини (рекомбінантний)	флакони	500 МО	1 616 500	1 338 500
Фактор IX коагуляції крові людини (плазмовий)	-“-	500 МО та/або 600 МО	1 339 000	1 244 000
Лікування дітей з хворобою Віллебранда 2-го та 3-го типу				
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	500 МО	2 098 800	1 839 150
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	1000 МО	2 890 000	2 707 800
Профілактичне лікування дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу				
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	500 МО	406 000	306 500
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	-“-	1000 МО	388 600	303 600

Лікування дітей з інгібиторною формою гемофілії типу А або В				
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	флакони	1000 МО	11 181000	994 000
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	-“-	2 мг (100 КМО)	28 101000	21 251 000
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	-“-	5 мг (250 КМО)	50 754500	43 004 500
Антиінгібиторний коагулянтний комплекс	-“-	500 МО	1 411000	1 204 500
Антиінгібиторний коагулянтний комплекс	-“-	1000 МО	1 393120	907 000
Лікування дітей з хворобою Віллебранда 1-го та 2-го типу та легкої форми гемофілії типу А				
Десмопресин	ампули, флакони, шприци	15 мкг/мл, 1 мл	394	172

21. Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тести на СНІД			
Заходи щодо безпеки донорства			
Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	27 800	26 160

Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини			
Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	41 328	41 304
Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	-“-	4 401	4 400
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr</i>			
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реагентів, 100 тестів	наборів	602	602
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator, калібратор	-“-	6	6
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls, контролю, набір з 4 контролів	наборів	11	11
ARCHITECT Concentrated Wash Buffer, промивний буфер (4 флакони по 975 мл)	упаковок	71	65
ARCHITECT Pre-Trigger Solution, претригерний розчин (4 флакони по 975 мл)	-“-	8	8
ARCHITECT Trigger Solution, тригерний розчин (4 флакони по 975 мл)	-“-	11	11
ARCHITECT Reaction Vessels, реакційні ємності, 4000 штук в упаковці	упаковок	17	17
ARCHITECT Sample Cups, чашки для зразків, 1000 штук в упаковці	-“-	7	7
ARCHITECT Septum, мембрана, 200 штук в упаковці	-“-	11	11

ARCHITECT Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук в упаковці	-“-	5	5
ARCHITECT Probe Conditioning Solution, розчин (4 флакони по 25 мл)	-“-	5	5
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e411</i>			
Тест для визначення ВІЛ-1 антигена і загальних антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2, 100 тестів	упаковок	157	157
Набір контрольних сироваток для тесту для визначення ВІЛ, 6 флаконів по 2 мл	-“-	11	11
Розчинник Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл	-“-	6	6
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	-“-	61	61
Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	-“-	58	58
Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean, 5 флаконів по 100 мл	-“-	5	5
Наконечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук	упаковок	38	38
Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук	-“-	14	14
Розчин Elecsys Sys Wash, 500 мл	-“-	12	12

Сервісний калібраційний розчин Elecsys,cobas e, 2 флакони по 50 мл	-“-	3	3
Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакони по 40 мл	-“-	3	3
Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів	-“-	4	4
Пробірка для зразків, 5000 штук	-“-	2	2
Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ			
Тест-система (набір) ІФА для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	5 763	5 762
Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	-“-	7 863	5 856
Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ першого та другого типів	-“-	3 855	3 840
Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ методом імунного блоту	-“-	332	332
Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена р24 ВІЛ-1	-“-	96	96
Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена р24 ВІЛ-1	тестів	295	284
Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи			
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточними цитофлюориметрами FC 500, EPICS XL, DxFLEX, Beckman Coulter</i>			

Cyto-Stat триXPOM CD45-FITC/ CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флаконів	288	272
Засіб для очищення COULTER CLENZ, 5 л	упаковок	13	12
Обжимна рідина ISOFLOW, 10 л	-“-	48	42
Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень	-“-	16	15
Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень	-“-	46	42
Флюоросфери Flow-Check, 3 флакони по 10 мл	-“-	7	7
Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів	флаконів	86	81
Пробірки для аналізу (12 x 75 мм) блакитні, 250 штук	упаковок	45	43
Клітини IMMUNO-TROL, низький, 2 флакони по 3 мл	-“-	11	11
Обжимна рідина DxFLEX, 10 л	-“-	24	21
Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л	-“-	2	2
Калібрувальні флюоросфери CytoFLEX Daily QC Fluorospheres, 2 мл	-“-	3	3
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson</i>			
Реагент BD TriTEST™ для визначення CD3/CD4/CD45, мічені FITC/PE/PerCP з BD TruCount™ пробірками, 50 тестів	упаковок	180	180
Проточна рідина BD FACSTFlow,	-“-	19	19

20 л			
Розчин для очищення приладу BD FACS Clean, 5 л	-“-	13	13
Розчин для промиття приладу BD FACS Rinse, 5 л	-“-	9	9
CaliBRITETM 3 частки для налаштування приладу, немічені, мічені FITC, PE, PerCP, 25 тестів	наборів	5	5
Лізуючий розчин BD FACSTM Lysing Solution, 100 мл	флаконів	7	7
Низький контроль BD™ Multi-Check CD4, 1 флакон по 2,5 мл	-“-	2	2
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter</i>			
AQUIOS Тетра-1 Панель Tetra-1 Panel, 50 тестів	флаконів	273	273
AQUIOS Фокусуєчий розчин Sheath Solution, 10 л	упаковок	118	118
AQUIOS Immuno-Trol клітини Immuno-Trol Cells, 30 тестів	-“-	17	17
AQUIOS Immuno-Trol низькі клітини Immuno-Trol Low Cells, 30 тестів	-“-	17	17
AQUIOS Розчин гіпохлорита натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4 флакони по 50 мл	-“-	18	18
AQUIOS Очисний агент Cleaning Agent, 0,5 л	упаковок	140	140
AQUIOS Набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів	наборів	137	137

AQUIOS 96-лунковий планшет, набір 50 планшетів	упаковок	7	7
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом BD FACSPresto, BD Biosciences</i>			
Упаковка картриджів BD FACSPresto™Cartridge (картриджи BD FACSPresto™Cartridges; одноразові піпетки BD™ об'ємом 100 мкл), 100 картриджів в упаковці	упаковок	122	97
Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи			
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt</i>			
Набір реагентів для підготовки зразків, 96 тестів	упаковок	148	148
Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit	-“-	7	7
Контролі Abbott RealTime HIV- 1 Controls	-“-	44	44
Набір реагентів для ампліфікації	-“-	148	148
Клейка оптична плівка	-“-	7	7
Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	-“-	27	27
Наконечник для піпетки на 1000 мкл	-“-	64	64
Реакційна пробірка на 5 мл	упаковок	10	10
Ємності для реагентів на 200 мл	-“-	16	16
Планшети на 96 глибоких лунок	-“-	22	22

Пробірка з кришкою 1,5 мл ASPS	-“-	32	32
Наконечник для піпетки на 200 мкл	-“-	14	14
Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	-“-	5	5
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	198	198
Пробірка 4,5 мл, 75 x 12 мм, ПП	упаковок	18	18
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	138	138
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	-“-	38	38
Пакет для біологічно небезпечних відходів	упаковок	9	9
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas</i>			
Тест для визначення ВІЛ-1, вер 2/ COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковок	120	100
Реагент для промивки систем cobasAmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 літра	-“-	32	32
Наконечник K-tips/K-Tip, 12 x 36 штук в упаковці	-“-	13	13
Пробірка K-tube 12 x 96/K-Tube Rack, 12 x 96 штук в упаковці	-“-	4	4
Вхідні S-трубки 12 x 24 шт. + Barcode Flips/S-Tube Input, 12 x 24 штуки в упаковці	-“-	14	14
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), 12 x 24 штуки в	упаковок	14	14

упаковці			
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором “iQ5” з детекцією флуоресцентного сигналу в режимі реального часу (формат “Fluorescence detection in RealTime”- “FRT”)</i>			
Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - “FRT”, 100 тестів	наборів	3	3
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	52	52
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	-“-	14	14
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	-“-	33	33
Мікропробірки 1,5 мл	штук	500	500
Тонкостінні ПЛР-пробірки 0,2 мл, випукла кришка	штук	1 500	1 500
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800</i>			
Кількісний тест для визначення нуклеїнових кислот в системі cobas® 4800 System, 120 тестів	упаковок	45	45
Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів	-“-	6	6
Наконечник Тір CORE TIPS з фільтром, 3840 штук	-“-	18	18
AD-пластина 0,3мл/AD-plate 0,3 mL, 50 штук	-“-	2	2
Резервуар для реагенту, 50 мл, 200 штук	упаковок	1	1

Резервуар для реагенту, 200 мл, 100 штук	-“-	2	2
Пластина для виділення 2 мл/Extraction plate 2 mL, 40 штук	-“-	2	2
Буфер для промивання cobas 4800, 960 тестів	-“-	6	6
Набір для пробопідготовки cobas 4800, 960 тестів	-“-	6	6
Набір для лізису клітин cobas 4800, 960 тестів	-“-	6	6
Пакет для відходів великий (50 штук в упаковці)	-“-	2	2
Лоток для відходів (10 штук в упаковці)	-“-	3	3
Розріджувач зразка cobas 4800, 240 тестів	-“-	1	1
Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)			
<i>Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора “Rotor-Gene 6000TM” або “iQ5” з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі “реального часу” (формат “Fluorescence detection in RealTime”- “FRT”)</i>			
Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу (“FRT”), 100 тестів	наборів	8	0
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	67	67
Наконечник без фільтра 200 мкл, стерильний	-“-	90	90
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	9	9

<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/Cobas</i>			
Тест для якісного визначення ВІЛ-1, в2.0/ COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковок	13	13
Реагент для промивки систем cobasAmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 літра	-“-	10	10
Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразка, 5 флаконів по 78 мл	-“-	4	4
Наконечник K-tips/K-Tip, 12 x 36 штук в упаковці	-“-	2	2
Пробірка K-tube 12x96/K-Tube Rack, 12 x 96 штук в упаковці	-“-	1	1
Вхідні S-трубки 12 x 24 шт. + BarcodeFlips/S-Tube Input, 12 x 24 штуки в упаковці	-“-	3	3
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), 12 x 24 штуки в упаковці	-“-	3	3
Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ			
Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплектів	3	3
Суміш стандартів BigDye Terminator	упаковок	1	1
Полімер POP-6	-“-	3	3
Розчин Hi-Di, 25 мл	-“-	1	1
Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу			

Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ	флаконів	990	990
Контрольний зразок сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	-“-	415	412
Стандартний зразок сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	-“-	830	826
Закриті системи для забору крові ВІЛ-інфікованих пацієнтів для здійснення імунологічних та вірусологічних досліджень			
Система закрита для забору крові (пробірки типу вакутайнер з КЗЕДТА, утримувач, голка)	комплектів	53 791	48 705
Система закрита для забору крові (пробірка типу вакутайнер з К2ЕДТА з роздільним гелем, утримувач, голка)	-“-	50 134	45 298

22. Медикаменти для лікування дорослих, хворих на муковісцидоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Дорназа Альфа	розчин для інгаляцій	2,5 мг/ 2,5 мл в ампулах	41 677	12 493
Панкреатин	мінімікросфери в кишковорозчинній оболонці	в одній капсулі 25 000 ОД	450 850	174 243

Ламівудин ²³	Медикаменти для хворих на вірусні гепатити В і С	100 мг	60 481	45 738
Закупівля медикаментів для хворих на вірусний гепатит С				
Рибавірин	таблетки, капсули, драже	200 мг	227 618	105 645
Софосбувір	таблетки	400 мг	197 917	27 132
Омбітасвір/ Парітапревір/ Ритонавір	-“-	12,5 мг/ 75 мг/ 50 мг	234 502	104 384
Дасабувір	-“-	250 мг	234 474	104 384
Софосбувір/ Ледіпасвір	-“-	400 мг/ 90 мг	158 115	51 716
Даклатасвір	-“-	60 мг	191 856	28 336
Софосбувір/ Велпатасвір	-“-	400 мг/ 100 мг	473 535	170 184

24. **Препарати для надання невідкладної медичної допомоги при кровотечах**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	ампули, флакони, шприци, ліофілізований порошок для приготування розчину для ін'єкцій у флаконах	2 мг (100 КМО), 5 мг (250 КМО)	70772 185	7 650 032
Комбінація факторів коагуляції крові IX, II, VII, X	ампули, флакони, шприци, порошок для розчину для ін'єкцій	500 МО	801 766	224 699
Карбетотин	ампули, флакони, шприци, розчин для ін'єкцій	100 мкг/мл	15 280	7 671
Окситотин	ампули, розчин для ін'єкцій	5 МО/мл	523 413	245 990

25. **Ендопротези і набори для імплантації**

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Кульшові суглоби цементні: тотальні ендопротези	штук	2 020	225

Кульшові суглоби цементні: однополюсні ендопротези з подвійною сферою обертання	-“-	732	105
Тотальні ендопротези кульшового суглоба безцементні	-“-	5 654	435
Тотальні ендопротези колінного суглоба	-“-	1 664	260
Ревізійні ендопротези кульшового суглоба гібридної фіксації	-“-	159	23
Ревізійні зв’язані ротаційні ендопротези колінного суглоба	-“-	163	23
Модульний протез для дистального відділу стегнової кістки	-“-	97	3
Модульний протез для проксимального відділу великогомілкової кістки	-“-	101	3
Імпланти та інструменти для корекції складних сколіотичних деформацій хребта у дітей та підлітків	комплектів	10	2

26. Препарати для лікування дихальних розладів новонароджених

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Природні фосфоліпіди. Суспензія для ендотрахеального введення	флакони	80 мг/мл по 1,5 мл (1,5 мл суспензії містять 120 мг фосфоліпідної фракції, яка виділена з легенів свині)	3009	2210

Природні фосфоліпіди. Суспензія для ендотрахеального введення	флакони	25 мг/мл по 4,0 мл у флаконі № 1 (4,0 мл суспензії містять 100 мг фосфоліпідної фракції, яка отримана з легенів биків)	1438	730
Кофеїн цитрат	ампули	1 мл лікарського засобу містить 20 мг кофеїну цитрату	40 115	31 982

27. Медикаменти для дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Рибавірин	таблетки, капсули, драже	200 мг	15 962	13 902
Пегінтерферон альфа 2 а	ампули, флакони, шприци	135 мкг/ 0,5 мл	564	446
Пегінтерферон альфа 2 а	-“-	180 мкг/ 0,5 мл	24	24
Софосбувір	таблетки	400 мг	1260	1092
Софосбувір/ Ледіпасвір	-“-	400 мг / 90 мг	4201	3470
Ентекавір	-“-	1 мг	2278	1672
Ентекавір	-“-	0,5 мг	8990	7444
Ентекавір	суспензія	0,05 мг/мл	3	3
Тенофовір	таблетки	300 мг	6385	6385

28. **Тести, витратні матеріали для діагностики туберкульозу**

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ідентифікаційний тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD MGIT™ TBc (або еквівалент)	упаковок	38	38
Набір штативів для “гніздового” розміщення комплектів пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960 (або еквівалент)	-“-	48	48

29. **Медикаменти для громадян, які страждають на легеневу артеріальну гіпертензію**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ілопрост	розчин для інгаляцій, ампули	10 мкг/мл, 2 мл	30 837	24 661
Силденафіл	таблетки, вкриті плівковою оболонкою	20 мг	176 404	141 400
Бозентан	таблетки для перорального прийому	62,5 мг	6370	6368
Бозентан	-“-	125 мг	19 634	16 275
Ріоцигуат	таблетки для перорального	1 мг	4565	1965

	прийому			
Ріоцигуат	-“-	2 мг	12 673	5936
Ріоцигуат	-“-	2,5 мг	10 172	6103
Амбрізентан	-“-	5 мг	5973	2938
Амбрізентан	-“-	10 мг	7555	4320

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

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

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Альтеплаза	ампули, флакони, шприци	50 мг	5143	1845
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	370 мг йоду/мл, 100 мл	22 168	11 477
Левосимендан	-“-	2,5 мг/мл	921	392
Рентгеноконтрастна йодовмісна речовина	-“-	350 мг йоду/мл, 50 мл	14 055	9 711
Ілопрост	-“-	20 мкг/мл, 1мл	2458	253
Тикагрелор	таблетки, капсули, драже	90 мг	214 783	191 591
Рентгеноконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	370 мг йоду/мл, 50 мл	21 291	12 132

Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10.000 анти- Ха МО/мл	94 659	40 414
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	320 мг йоду/ мл, 50 мл	32 627	21 024
Фондапаринукс натрію	-“-	2,5 мг/ 0,5 мл	44 717	21 357
Метопролол	-“-	1 мг/мл, 5 мл	7973	3848
Добутамін	ампули, флакони	250 мг	24 815	7094
Норадреналін	ампули	0,2 %/1мл	14 072	5902
Мілрінон	-“-	0,1 %/10мл	1230	271
Клопідогрель	таблетки, капсули, драже	300 мг	28 651	11 858
Ептифібатид	ампули, флакони	0,75 мг/мл 100 мл	3161	1085

Гемостатичні засоби для місцевого застосування

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Пластина гемостатична (колаген, фібриноген, тромбін)	пластина, вкрита оболонкою, розміром 9,5 x 4,8 x 0,5 см № 1	563	113
Пластина гемостатична (колаген, фібриноген, тромбін)	пластина, вкрита оболонкою, розміром 4,8 x 4,8 x 0,5 см № 1	734	265

Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням
---	----------------	--	--

			обсягу фінансування
Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	штук	1859	1349
Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	-“-	1431	914
Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	-“-	1899	1109
Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС для новонароджених та грудних (DDDR)	-“-	17	10
Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця	-“-	203	60
Кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	-“-	196	45
Кардіовертери-дефібрилятори однокамерні	-“-	268	78

Кардіовертери- дефібрилятори двокамерні	штук	278	68
Керований абляційний катетер однонаправлений	-“-	380	83
Керований абляційний катетер двонаправлений	-“-	49	17
Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	-“-	539	202
Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	-“-	58	33
Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода - 8 мм	-“-	55	22
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 20-полюсний для картування легеневих вен	-“-	104	45
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 4-полюсний	-“-	44	35
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 10-полюсний для коронарного синуса	-“-	708	180
Референтні електроди для навігаційних систем	-“-	268	115
Електроди для	-“-	44	32

епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням			
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції: довжина 0,90 м	штук	9111	658
Інтродьюсор для пункції міжпередсердної перетинки	-“-	306	155
Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів	-“-	411	224

Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Оксигенатори для новонароджених та немовлят до 5 кг з комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення	комплектів	225	193
Оксигенатори для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг з комплектом магістральних труб	-“-	259	209
Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг з комплектом магістральних труб	-“-	233	190
Оксигенатор для дорослих більше 50 кг з комплектом магістральних труб	-“-	5410	2640

Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	-“-	33	10
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	комплектів	40	7
Гемоконцентратор для немовлят	штук	123	81
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	-“-	101	80
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки від 16 до 17,5 мм з тефлоновими прокладками 3мм-4мм x 3мм x 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8-10 x 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів	-“-	2974	753
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 25 - 27 мм, з тефлоновими прокладками 6мм x 3мм x 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8-10 x 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів	-“-	2339	660
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 25-27 мм, 1/2	-“-	14 792	1814

кола, довжина 75 - 90 см			
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 7/0, 2 колючі голки 8-9 мм, 3/8 кола, довжина 60 - 75 см, синій	-“-	11 109	1708
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, 2 колючі голки 12 – 13,5 мм, 3/8 кола, довжина 60 - 75 см, синій	штук	10 533	1709
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колючі голки 10 – 11,5 мм, 3/8 кола, довжина 60 - 75 см, синій	-“-	2451	1382
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 8/0, дві колючі голки 6-7 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій	-“-	4575	815
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 5/0, дві колючі голки 16-17 мм, 1/2 кола, довжина 75 - 90 см, синій	-“-	7836	3559
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 4/0, дві колючі голки 16-18 мм, 1/2 кола, синій, довжина 75 - 90 см	-“-	13 630	4661

Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 2/0, дві колючі голки 26-31 мм, 1/2 кола, довжина 75 - 90 см, синій	-“-	6459	1331
Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 3/0, дві колючі голки 26-31 мм, 1/2 кола, довжина 75 - 90 см, синій	штук	7524	3858
Атравматичний шовний матеріал: Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-50 мм, 1/2 кола, довжина 4 x 45 - 50 см, металевий	-“-	5149	819
Атравматичний шовний матеріал: Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 4 x 45 - 50 см, металевий	-“-	694	120
Нитка 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	-“-	694	537
Клапан серця біологічний мітральний	-“-	95	39
Клапан серця біологічний аортальний	-“-	149	72
Клапан серця механічний двостулковий для	-“-	1690	1029

протезування аортального клапана			
Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	-“-	1138	697
Кільце для анулопластики мітрального клапана	штук	369	192
Кільце для анулопластики трикуспідального клапана	-“-	203	107
Клапановмісний кондуїт	-“-	107	60
Комплект канюль для проведення операцій з штучним кровообігом	комплектів	31	13
Комплект для апарату виміру активованого часу згортання	-“-	214	115

Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Медичні вироби для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризми головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають мікроспіраль, - 1 штука	штук	791	627
Медичні вироби для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризми головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають	-“-	414	258

провідниковий катетер, - 1 штука			
Медичні вироби для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають мікрокатетер, - 1 штука	-“-	281	249
Медичні вироби для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають мікропровідник, - 1 штука	штук	267	226
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають стент-систему каротидну, - 1 штука	-“-	369	279
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають кошик-ловушку для захисту від емболії, - 1 штука	-“-	412	283
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають інтродуцер для проведення стентування сонних артерій, - 1 штука	-“-	360	287
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають балон для предилітації, - 1 штука	-“-	253	188
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають балон для	-“-	342	263

постдилятації, - 1 штука			
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає провідниковий катетер, - 1 штука	-“-	26	23
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, - 1 штука	штук	27	23
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає балон, що відділяється, - 1 штука	-“-	28	26
Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою	-“-	66	34
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	-“-	88	53
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають пункційну голку, - 1 штука	-“-	2389	1884
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають інтродуцер, - 1 штука	-“-	2087	1676
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають провідник, - 1 штука	-“-	1621	1113
Медичні вироби для	-“-	2505	1970

діагностичної церебральної ангіографії, які включають катетер для церебральної ангіографії, - 1 штука			
Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	-“-	243	198
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають субстрат/речовину для емболізації судин, - 1 штука	штук	131	92
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають мікрокатетер, - 1 штука	-“-	100	73
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають мікропровідник, - 1 штука	-“-	113	64
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають інтродуцер, - 1 штука	-“-	65	25
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають провідниковий катетер, - 1 штука	-“-	67	30
Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій: тканина гемостатична з	-“-	2204	1783

окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, - 1 штука			
Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, - 1 штука	-“-	1295	1169
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендоваскулярного доступу - 1 штука	штук	190	109
Потокопереспрямовуючі стенти для великих і гігантських мозкових аневризм - 1 штука	-“-	33	8

Медичні вироби для стентування коронарних судин

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями	штук	2437	1949
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах	-“-	4055	2753
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих із стандартними ураженнями	-“-	1869	1222

Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням	-“-	3145	2100
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з складними і кальцинованими ураженнями	-“-	3458	2428
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	штук	3421	2604
Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	-“-	11 270	8137
Коронарний балон-катетер для предилітації хронічних оклюзій	-“-	2821	2544
Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску	-“-	5569	4124
Коронарний балон-катетер для постдилітації стандартних уражень	-“-	4646	3269
Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	-“-	5325	4026
Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	-“-	3233	2646
Коронарний провідник для стандартних ситуацій	-“-	7540	6353
Направляючий катетер	-“-	31 402	10 448
Медичні вироби для	комплектів	6009	3736

коронарографії судин: комплект для коронарографії, який включає: катетер JL4 -1 штука, катетер JR4 - 1 штука, катетер PIG - 1 штука, провідник (від 0.035” до 0,038”; від 145 см до 180 см) - 1 штука, інтродюсер - 1 штука			
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає: катетер ангіографічний - 2 штуки, провідник ангіографічний - 1 штука, інтродюсер - 1 штука	комплектів	16 231	13 359
Аспіраційний катетер	штук	2322	1521
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	-“-	480	376
Інтродуцер	-“-	10 150	7636
Інфляційний устрій	-“-	14 232	10 922
Стент-система для стентування ниркових артерій	-“-	192	146
Ендопротез нітіноловий, покритий політетрафторетиленом, для ендоваскулярної реконструкції аневризми інфраренального відділу брюшної аорти з системою доставки в комплекті: стовбур-іпселатеральна ніжка - 1 штука; контрлатеральна ніжка - 1 штука; подовжувач клубової частини - 1 штука;	комплектів	104	41

подовжувач аортальної частини - 1 штука; інтродьюсер - 2 штуки; супержорсткий провідник - 2 штуки; комплайсний балонний катетер - 1 штука			
Ендопротез нітіноловий (conformable), покритий політетрафторетиленом, для ендovasкулярної реконструкції аневризми грудної аорти з системою доставки в комплекті з комплайсним балонним катетером та інтродьюсером	-“-	96	59
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перетинки	комплектів	393	158
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки	-“-	116	38
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття артеріального протоку	-“-	148	67
Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	штук	268	131
Атріосептостомічний балон-катетер	-“-	28	24

Педіатричні балони-катетери для легеневої вальвулопластики	-“-	111	92
Стент-система периферична для великих судин	-“-	144	60

Медичні вироби: інші товари (решта)

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5- 25 см. ТСП: діаметр 14 мм	штук	32	5
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5- 25 см. ТСП: діаметр 16 мм	-“-	38	5
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5- 25 см. ТСП: діаметр 18 мм	-“-	46	4
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5- 25 см. ТСП: діаметр 20 мм	-“-	47	13
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ,	комплектів	45	18

довжина 10 см, діаметр -5 мм			
В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см. ВСП: діаметр - 8 мм	штук	196	136
В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см. ВСП: діаметр - 10 мм	-“-	76	60
Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см. БСПВ: діаметр 16 x 8 мм	штук	194	110
Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см. БСПВ: діаметр 18 x 9 мм	-“-	146	103
Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см. БСПВ: діаметр 20 x 10 мм	-“-	129	79
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70 см. ТСКП: діаметр 7-4 мм	комплектів	176	123
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70 см.	-“-	255	154

ТСКП: діаметр 8-5 мм			
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, зі з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	-“-	225	108
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см. ТСП: діаметр 7 мм	-“-	101	55
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см. ТСП: діаметр 8 мм	-“-	100	46
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см. ТСП: діаметр 7 мм	комплектів	161	92
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см. ТСП: діаметр 8 мм	-“-	142	57
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5 мм	-“-	211	110
Двошаровий судинний протез з дакрону або ПТФЕ, діаметр 6 мм, довжина 60 см	штук	85	38
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП:	-“-	52	34

діаметр 22 мм			
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 24 мм	-“-	33	13
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 26 мм	-“-	56	12
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 28 мм	-“-	50	17
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 30 мм	штук	49	19
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 32 мм	-“-	53	22
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризми дуги аорти, ТСП: діаметр 26 мм	-“-	10	6
Тканні судинні протези	-“-	13	7

(ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, ТСП: діаметр 28 мм			
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, ТСП: діаметр 30 мм	-“-	9	4
Катетери Сван-Ганса без термодилуційного датчика	-“-	10	2
Катетери Сван-Ганса з термодилуційним датчиком	-“-	117	59
Гемостатичний клей, який наноситься на суху або на суху і вологу поверхні і рекомендується до використання в хірургії аорти	штук	635	377
Серцево-судинні заплати з поліестеру в'язані, вкриті бичачим колагеном або желатином, розмір 100 x 100 мм	-“-	65	24
Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1 мм. ПМ: 8 x 16 см	комплектів	66	30
Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1 мм. ПМ; 12 x 12 см	-“-	26	24

31. **Медикаменти для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити**

Міжнародна непатентована назва	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби,	Орієнтовна кількість з
--------------------------------	---------------	-----------	----------------------------	------------------------

лікарського засобу			100 відсотків	урахуванням обсягу фінансування
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/ мл)	2153	1943
Ітраконазол	флакони по 150 мл № 1 з дозатором, розчин оральний	10 мг/мл	59	40
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 5 % (50 мг/ мл)	615	610
Вориконазол	флакони, порошок для розчину для інфузій	200 мг	50	0
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	214	114
Вориконазол	таблетки	50 мг	254	126
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	20 мл, 16,5 % (165 мг/мл)	408	230
Посаконазол	флакони, суспензія оральна	40 мг/мл, по 105 мл у флаконі	23	18
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	1566	531

Ітраконазол	капсули	100 мг	1185	770
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	10 мл, 16,5 % (165 мг/мл)	426	387
Ленограстім	-“-	ліо-філізату лено-грастіму 33,6 млн. МО (263 мкг)	20	20
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	-“-	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	753	566

32. Лікарські засоби і медичні вироби для забезпечення розвитку донорства крові та її компонентів

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Контейнер потрійний для крові з розчином антикоагулянту, що не містить аденін, та розчином консерванта, що містить аденін	штук	64 788	56 669
Контейнер зчетверений пластикатний з інтегрованим лейкофільтром	-“-	69 372	68 415
Контейнер для крові та компонентів крові з інтегрованим лейкофільтром та можливістю отримання педіатричних доз	-“-	2868	2780

Контейнер зчетверений пластикатний з можливістю отримання тромбоцитів відновлених з дози крові	штук	28 511	28 511
Витратні матеріали для автоматичного плазмафереза типу “Автоферезіс С” або еквівалент	комплектів	20 861	17 669
Витратні матеріали для автоматичного цитафереза типу “Амікус” або еквівалент	-“-	2282	1982
Витратні матеріали для автоматичного цитафереза типу “Тріма” або еквівалент	-“-	4937	4725
Витратні матеріали до апарата вірусінактивації плазми типу “Macotronic” або еквівалент	-“-	4863	2943
Витратні матеріали до апарата вірусінактивації плазми типу “Mirasol” або еквівалент	комплектів	2570	992
Тест-система для скринінгу донорської крові на маркери гепатиту В (480 тестів)	штук	281	255
Тест-система для скринінгу донорської крові на маркери гепатиту С	-“-	249	223
Тест-система для скринінгу донорської крові на маркери блідої трепонеми	-“-	265	241
Антикоагулянт цитрату декстрази розчин А(АЦД-А), пакети 500 мл	-“-	9644	9615
ARCHITECT Anti-HCV	упаковок	27	27

Reagent Kit ARCHITECT Anti-HCV, набір реагентів (2000 тестів)			
ARCHITECT Anti-HCV Reagent Kit ARCHITECT Anti-HCV, набір реагентів (100 тестів)	упаковок	750	750
ARCHITECT Anti-HCV Calibrator ARCHITECT Anti-HCV, калібратор	штук	51	25
ARCHITECT Anti-HCV Controls ARCHITECT Anti-HCV, контролі	-“-	64	45
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Reagent Kit ARCHITECT HBsAg Qualitative II, набір реагентів (2000 тестів)	упаковок	26	26
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Reagent Kit ARCHITECT HBsAg Qualitative II, набір реагентів (100 тестів)	упаковок	751	751
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Calibrators ARCHITECT HBsAg Qualitative II, калібратори	штук	26	26
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Controls ARCHITECT HBsAg Qualitative II, набір контролі	-“-	50	49
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, набір реагентів (2000 тестів)	упаковок	32	32

ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, набір реагентів (100 тестів)	-“-	770	770
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrators ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, калібратори	штук	30	30
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, контролю	-“-	62	62
ARCHITECT Syphilis TP Reagent Kit ARCHITECT сифіліс, набір реагентів (500 тестів)	упаковок	134	134
ARCHITECT Syphilis TP Reagent Kit ARCHITECT сифіліс, набір реагентів (100 тестів)	-“-	751	751
ARCHITECT Syphilis TP Calibrator ARCHITECT сифіліс, набір калібраторів	штук	28	28
ARCHITECT Syphilis TP Controls ARCHITECT сифіліс, набір контролів	-“-	53	52
ARCHITECT Concentrated Wash Buffer ARCHITECT, концентрований промивний буфер (4 x 975 мл) в упаковці	упаковок	478	476
Pre-Trigger Solution, розчин пре-тріггера	-“-	68	68
Trigger Solution, розчин тріггера	-“-	100	100
Reaction Vessels, реакційна	-“-	183	183

пробірка, 4000 штук			
Sample Cups, чашки для зразків, 1000 штук	упаковок	62	61
Septums, перегородки, 200 штук	-“-	51	49
Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук	-“-	26	26
ARCHITECT Probe Conditioning Solution, кондиціонер для зонду	штук	30	30
Гепатит С, II покоління, 100 тестів	упаковок	514	440
Тест-система для визначення поверхневого антигена гепатиту В ген. 2 HBsAg G2 Elecsys cobas e, 100 тестів	-“-	517	440
Тест-система для визначення ВІЛ комбі RT HIV combi RT Elecsys cobas e, 100 тестів	упаковок	429	355
Тест-система для визначення сифілісу cobas e, 100 тестів	-“-	431	354
Універсальний розчинник, (2 флакони по 16 мл) в упаковці	-“-	9	3
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів, Elecsys cobas e, (6 флаконів по 380 мл) в упаковці	-“-	212	183
Системний розчин для чистки детекторного блока Elecsys cobas e, (6 флаконів по 380 мл) в упаковці	-“-	212	183
Розчин для чистки	-“-	4	3

іонселективного модуля Sys Clean, (5 флаконів по 100 мл) в упаковці			
Наконечник для проб ELECSYS 2010 / cobas e 411 (30 x 120 штук) в упаковці	-“-	122	112
Реакційна пробірка ELECSYS 2010 / cobas e 411, (60 x 60 штук) в упаковці	-“-	56	53
Добавка до системного розчину Elecsys cobas e, 500 мл	штук	49	49
Сервісний калібраційний розчин Elecsys cobas e, (2 флакони по 50 мл) в упаковці	упаковок	9	7
Контрольний розчин Elecsys cobas e, (3 флакони по 40 мл) в упаковці	-“-	9	7
Сервісний набір SAP Elecsys cobas e	упаковок	4	3
Контроль Syphilis, (4 флакони по 2 мл) в упаковці	-“-	29	25
Контроль HIV, (6 флаконів по 2 мл) в упаковці	-“-	20	16
Контроль HbsAg, (16 флаконів по 1,3 мл) в упаковці	-“-	25	21
Контроль Anti-HCV, (16 флаконів по 1,3 мл) в упаковці	-“-	25	21
Комплект C5L тромбоцитаферезу (зберігання 5 діб)	комплектів	551	551

Набір T-SCRN MPX версія 2.0 для застосування на аналізаторі s201 96 тестів CE-IVD	упаковок	73	42
Контроль для набору T-SCRN MPX (3 x 6 флаконів по 1,6 мл) версія 2.0 CE-IVD	-“-	87	56
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU) (12 x 24 штуки)	-“-	22	14
Вхідні S-трубки 12 x 24 штуки + Barcode Flips /S-Tube Input	-“-	23	15
Накінецьники K-tips /K-Tip (12 x 36 штук)	-“-	7	5
Пробірка K-tube /K-Tube Rack (12 x 96 штук)	упаковок	6	4
Промивочний реагент для тесту для прямого кількісного визначення ДНК парвовірусу B19 генотипів 1, 2, і 3 та прямого якісного виявлення РНК вірусу гепатиту А генотипів I, II, III в плазмі крові людини / cobas® TaqScreen Wash Reagent (5,1 л)	-“-	89	57

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

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ботулінічний	флакони,	100 мг (15	148	78

імуноглобулін (людський)	ампули	МО/мл - тип А; 4 МО/мл - тип В)		
Протиботулінічна сироватка (антитоксин) (кінська) гептавалентна типів А-Г	-“-	20 мл або 50 мл, 1 доза (4,500 МО (типА)/ 3,300 МО (тип В)/ 3,000 МО (тип С)/ 600 МО (тип D)/ 5,100 МО (тип Е)/ 3,000 МО (тип F)/ 600 МО (тип G)	252	183
Протидифтерійна сироватка (кінська)	-“-	10000 МО та/або 20000 МО	11 642 000	5 972 000
Правцевий антитоксин (людський)	флакони, ампули	250 МО та/або 500 МО та/або 1000 МО та/або 1500 МО	5 138 250	972 000
Антирабічний імуноглобулін (людський)	-“-	150 МО та/або 200 МО та/або 300 МО	135 200	22 800
Антирабічна сироватка (кінська)	-“-	150 МО та/або 300 МО та/або 1500 МО	6 735 190	2 191 200
Хінін дигідрохлорид	-“-	6 %, 600 мг	733	733
Артесунат	-“-	60 мг безводної артесунатної кислоти з окремою ампулою з 5 % розчином бікарбонату натрію	666	666

Артемедер	-“-	80 мг	640	640
Артемедер/ люмефантрин	таблетки, капсули	співвідношення АФІ 1/6 мг (20/120 мг)	3096	3096

34. Лікарські засоби для дітей, хворих на розлади психіки та поведінки із спектра аутизму, з шизофренією, афективними розладами, гіперкінетичними розладами

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Рисперидон	розчин оральний	1 мг/мл	399 443	353 408
Рисперидон	таблетки	1 мг	67 391	67 391
Рисперидон	таблетки	2 мг	38 957	38 237
Арипіпразол	таблетки, що діляться	10 мг	41 995	41 995
Арипіпразол	-“-	15 мг	8 940	8 940
Арипіпразол	розчин оральний	1 мг/мл	14 404	14 404
Оланзапін	таблетки	5 мг	10 211	10 211
Метилфенідат	таблетки, капсули з негайним вивільненням	10 мг	11 145	11 145
Метилфенідат	-“-	20 мг	7 711	7 711
Метилфенідат	капсули з повільним	20 мг	1 975	1 975

	вивільненням			
Метилфенідат	-“-	30 мг	1 675	1 675
Метилфенідат	таблетки, капсули з негайним вивільненням	36 мг	1 960	1 960
Метилфенідат	капсули з повільним вивільненням	40 мг	1 258	1 258
Метилфенідат	таблетки, капсули з негайним вивільненням	54 мг	790	790
Атомоксетин	капсули	10 мг	20 653	20 653
Атомоксетин	-“-	18 мг	16 761	16 761
Атомоксетин	капсули	25 мг	28 644	28 644
Атомоксетин	-“-	40 мг	21 037	21 037
Атомоксетин	-“-	60 мг	9 527	9 527
Флуоксетин	-“-	20 мг	14 740	14 740
Флуоксетин	таблетки	20 мг	9 445	9 445
Флуоксетин	розчин оральний	5 мл/20 мг	470	470
Солі вальпроєвої кислоти	сироп	1 мл/ 57,64 мг	175 775	175 775
Солі вальпроєвої кислоти	таблетки	300 мг	73 330	73 330

Солі вальпроєвої кислоти	-“-	500 мг	27 595	27 595
Леветирацетам	розчин оральний	1 мл/100 мг	88 080	80 080
Леветирацетам	таблетки	250 мг	17 465	17 465
Леветирацетам	-“-	500 мг	10 043	10 043
Ламотриджин	таблетки, що диспергуються	50 мг	9 885	9 885
Ламотриджин	-“-	100 мг	7 350	7 350

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

Лікарські засоби

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Цитарабін	ампули, флакони, шприци	100 мг	3 519	3 223
Цитарабін	ампули, флакони, шприци	1 000 мг	1 395	1 342
Цисплатин	ампули, флакони, шприци	50 мг	822	795
Циклофосфамід	таблетки, капсули, драже	50 мг	745	649
Меркаптопурин	таблетки, капсули,	50 мг	40 472	35 603

	драже			
Циклофосфамід	ампули, флакони, шприци	1 000 мг	1 693	1 580
Циклоспорин	флакони, розчин оральний	5000 мг	161	149
Циклоспорин	ампули, флакони, шприци	50 мг	436	334
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	25 мг	14 286	12 887
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	50 мг	16 239	14 389
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	100 мг	10 404	5 546
Цефепім	ампули, флакони, шприци	1000 мг	13 868	11 289
Фосфоміцин	ампули, флакони, шприци	2 г	1 914	1 594
Флударабін	ампули, флакони, шприци	50 мг	140	140
Філграстим	ампули, флакони, шприци	30 млн. МО	2 502	2 398
Урокіназа	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	611	341

Лінезолід	розчин для інфузій	300 мл (2 мг/мл)	3 509	3 316
Треосульфат	ампули, флакони, шприци	5 г	119	119
Треосульфат	ампули, флакони, шприци	1 г	239	239
Топотекан	ампули, флакони, шприци	4 мг	241	210
Тіогуанін	таблетки, капсули, драже	40 мг	9 161	6 535
Лінезолід	розчин для інфузій	100 мл (2 мг/мл)	2 595	2 545
Темозоломід	ампули, флакони, шприци	100 мг	592	569
Темозоломід	таблетки, капсули, драже	100 мг	1 697	1 632
Темозоломід	таблетки, капсули, драже	20 мг	1 820	1 452
Тейкопланін	ампули, флакони, шприци	400 мг	5 055	4 414
Такролімус	таблетки, капсули, драже	5 мг	100	100
Такролімус	ампули, флакони, шприци	5 мг/мл	100	100

Тайгециклін	флакони	50 мг	2 262	1 946
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	100 мг	408	363
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	500 мг	407	362
Посаконазол	ампули, флакони, шприци	105 мл (40 мг/мл)	2 726	2 286
Піперацилін/ Тазобактам	ампули, флакони, шприци	4г/0,5г	13 579	12 025
Пегфілграстим	ампули, флакони, шприци	6 мг/0,6 мл	966	891
Пегаспаргаза	ампули, флакони, шприци	3750 МО	355	300
Ондансетрон	ампули, флакони, шприци	4 мг	51 811	37 742
Нілотиніб	таблетки, капсули, драже	200 мг	1 972	1 636
Морфін	суспензія для перорального застосування, флакони	10 мг/5 мл	177	57
Мікафунгін	ампули, флакони, шприци	100 мг	1 818	1 741
Мікафунгін	ампули, флакони,	50 мг	2 773	2 530

	шприци			
Метотрексат	таблетки, капсули, драже	2,5 мг	14 397	12 441
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	25 мг/мл по 2 мл	3 356	3 141
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	10 мг/мл по 5 мл	1 476	1 090
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	1000 мг	1 319	1 241
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	5 000 мг	498	490
Метилпреднізолон	ампули, флакони, шприци	500 мг	960	917
МЕСНА	ампули, флакони, шприци	400 мг	12 919	10 247
Меропенем	ампули, флакони, шприци	500 мг	11 574	10 042
Мелфалан	ампули, флакони, шприци	50 мг	43	43
Ломустин	таблетки, капсули, драже	40 мг	313	222
Лінезолід	розчин для інфузій у системах	300 мл (2 мг/мл)	2 986	2 762

Ленограстим	ампули, флакони, шприци	33,6 млн. МО	6 014	5 332
Ламівудин	розчин оральний	1200 мг	17	17
Ламівудин	таблетки, капсули, драже	100 мг	738	694
Колістиметат натрію	ампули, флакони, шприци	2 000 000 МО	5 612	4 490
Кислота урсодезоксихолева	таблетки, капсули, драже	250 мг	11 235	9 277
Каспофунгін	ампули, флакони, шприци	50 мг	5 447	5 089
Карбоплатин	ампули, флакони, шприци	50 мг	2 043	1 732
Кальцію фолінат	ампули, флакони, шприци	30 мг	3 561	3 413
Іфосфамід	ампули, флакони, шприци	1000 мг	2 391	1 899
Ітраконазол	ампули, флакони, шприци	150 мл (10 мг/мл)	908	732
Іринотекан	ампули, флакони, шприци	40 мг	245	210
Імуноглобулін людини нормальний для	ампули, флакони,	50 мл	10 142	7 937

внутрішньовенного введення 10%	шприци			
Іміпенем у комбінації з циластатином	ампули, флакони, шприци	500мг/500мг	10 746	8 954
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	400 мг	7 234	6 373
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	100 мг	5 064	3 363
Ізотретиноїн	таблетки, капсули, драже	20 мг	700	209
Ізотретиноїн	таблетки, капсули, драже	10 мг	1 474	634
Ідарубіцин	ампули, флакони, шприци	5 мг	354	296
Етопозид	ампули, флакони, шприци	200 мг	2 949	2 784
Ертапенем	ампули, флакони, шприци	1000 мг	6 744	5 871
Еритропоетин (епоетин-бета)	ампули, флакони, шприци	30 000 МО	1 420	1 402
Еритропоетин (епоетин-альфа)	ампули, флакони, шприци	40 000 МО	587	552
Доксорубіцин	ампули, флакони,	50 мг	1 825	1 662

	шприци			
Доксорубіцин	ампули, флакони, шприци	10 мг	2 276	1 833
Даптоміцин	ампули, флакони, шприци	350 мг	2 041	1 695
Дактиноміцин	ампули, флакони, шприци	0,5 мг	734	534
Гідрокортизон	ампули, флакони, шприци	100 мг	3 295	3 261
Гемцитабін	ампули, флакони, шприци	1000 мг	101	41
Ганцикловір	ампули, флакони, шприци	500 мг	1 705	1 312
Вориконазол	ампули, флакони, шприци	200 мг	4 966	4 173
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	7 009	6 633
Вінорельбін	ампули, флакони, шприци	10 мг/мл	287	281
Вінкрестин	ампули, флакони, шприци	1 мг/мл	5 545	4 917
Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	914	818

Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	5 000 МО	969	865
Антитимоцитарний глобулін кролячий	ампули, флакони, шприци	25 мг	258	188
Антитимоцитарний глобулін кінський	ампули, флакони, шприци	250 мг	271	236
Амфотерицин В – ліпідний комплекс	ампули, флакони, шприци	50 мг	4 349	4 041
Мітоксантрон	ампули, флакони	10 мг	82	78
Мітоксантрон	ампули, флакони	20 мг	106	103
Етопозид	таблетки, капсули	50 мг	250	250
Блеоміцин	ампули, флакони	15 мг (15 МО)	500	444
Дакарбазин	ампули, флакони	100 мг	400	309
Дакарбазин	ампули, флакони	200 мг	219	175
Ванкоміцин	ампули, флакони	500 мг	8 441	6 327
Циклофосфамід	ампули, флакони	200 мг	1 112	996
Прокарбазин	таблетки, капсули	50 мг	4 952	4 330
Кислота урсодезоксихолева	флакони	250 мг/5мл по 200мл	1 352	1 302

Медичні вироби для лікування дітей з онкологічними та онкогематологічними захворюваннями

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з тромбоконцентрату (для приліжкового використання)	штук	2 067	1 557
Фільтри для інфузій (96-годинні)	штук	3 811	2 920
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з еритроцитарної маси (для приліжкового використання)	штук	2 070	1 402
Подвійний контейнер PLASMAFLEX/BLEEFLEX до апарата Macotronic або еквівалент	штук	294	294
Контейнери для кріозаморожування 60 - 100 мл	штук	60	60
Контейнер з розчином антикоагулянту АЦД-А для апарата аферезу	штук	4 311	4 070
Комплект C5L тромбоцитаферезу (зберігання 5 діб)	комплектів	313	288
Комплект для збору Optia до системи аферезу SpectraOptia (або еквівалент)	комплектів	190	190

Комплект для аферезу "Amicus" МНК з двоголковим доступом або еквівалент	комплектів	20	20
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus одноголоковий або еквівалент	комплектів	1 163	1 124
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus двоголоковий або еквівалент	комплектів	996	980
Комплект TrimaAccel для тромбоцитів LRS, плазми та еритроцитів до системи автоматичного збору компонентів крові TrimaAccel (або еквівалент)	комплектів	731	720
Комплект S5L тромбоцитаферезу, одноголокове підключення або еквівалент	комплектів	20	20
Комплект PIR до сепаратора клітин крові COM.TEC або еквівалент	комплектів	20	20
Комплект C4Y збору лімфоцитів або периферійних стовбурових клітин крові до сепаратора клітин крові COM.TEC або еквівалент	комплектів	20	20
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий педіатричний 5 Fr BBraun або еквівалент	штук	576	496
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий	штук	484	399

7 Fr BBraun або еквівалент			
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 7 Fr типу Hickman® або еквівалент	штук	10	8
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 4,2 Fr типу Broviac або еквівалент	штук	67	25
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 6,6 Fr типу Broviac або еквівалент	штук	32	12
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент	штук	74	62
Голка Груббера	штук	1 330	1 150

Реагенти для лабораторії з діагностики онкогематологічних захворювань: реагенти для імуноцитологічної діагностики онкогематологічних захворювань та імуноцитологічного моніторингу мінімальної залишкової хвороби (методом мультипараметрової проточної цитометрії з використанням проточного цитофлюориметра CytoMix F500)

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	-“-	4	4

Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником ECD, 100 тестів	-“-	3	3
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	-“-	4	3
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	-“-	3	3
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	-“-	3	3
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	2	2
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	-“-	2	2
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флакони	1	1
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	-“-	5	5
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	2	2
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	-“-	3	3

Моноклональне антитіло CD11a, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD13, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD16, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником ECD, 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	-“-	6	5
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	5	5
Моноклональне антитіло CD22, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD33, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	-“-	3	3
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	2	2

Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD41, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником ECD, 100 тестів	-“-	12	12
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником PC5 , 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	2	2
Моноклональне антитіло CD64, мічене флюоресцентним барвником FITC, 2 мл 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD79a, мічене флюоресцентним барвником PE, 50 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	-“-	2	2
Моноклональне антитіло Anti-MPO, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	-“-	2	2

Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	-“-	1	1
Моноклональне антитіло CD3-FITC/CD(16+56)PE, 50 тестів	-“-	3	3
Моноклональне антитіло Anti-TdT, мічене флюоресцентним барвником FITC, 50 тестів	-“-	2	2
Моноклональне антитіло Anti-kappa/Anti-Lambda/ CD19, мічене флюоресцентним барвником FITC/PE/ECD, 25 тестів	-“-	1	1
Обжимна рідина IsoFlow, 10 л або еквівалент	упаковок	9	9
Лізуючий розчин Optilyse, 200 тестів або еквівалент	флаконів	15	15
Test Tube, 12 x 75 mm, Blue (250/ПК) Пробірки для аналізу, 12 x 75 мм, блакитні (250/упак)	упаковок	10	10

Реагенти для лабораторії з діагностики онкогематологічних захворювань: реагенти для тканинного типування

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Taq Полімераза, 50 мкл, One Lambda Inc., США, або еквівалент	упаковок	6	6
Реагент Agarose, 100 г, Life, Technologies Corporation, США, або еквівалент	-“-	10	10

5XTB буфер з Et Br, 100 мл, One Lambda Inc., США, або еквівалент	упаковок 50 x 20 мл	44	44
Набір для SBT HLA-типуювання SeCore A Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	1	1
Набір для SBT HLA-типуювання SeCore B Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	-“-	1	1
Набір для SBT HLA-типуювання SeCore C Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	-“-	1	1
Набір для SBT HLA-типуювання SeCore DRB1 локусу по екзонам 2 & 3, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	-“-	1	1
Набір для SBT HLA-типуювання SeCore DQB1 2AMP Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	-“-	1	1
36 cm, 3130 Capillary Array, 100 тестів, Life, Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	2	2
Полімер POP-7, 7 мл, Life, Technologies Corporation, США, або еквівалент	флаконів	10	10
Буфер Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA, 25 мл, або еквівалент	-“-	24	24

Реагенти для молекулярно-генетичних досліджень

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Повний набір для HLA/генотипування KMRtype (24 реакції), GenDx, або еквівалент	наборів	1	1
Повний набір для HLA моніторингу KMRtrack (48 реакцій), GenDx, або еквівалент	-“-	1	1
НП-40 (октилфеноксиполіетоксіетанол), (2 x 1000 мкл/упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	-“-	3	3
CER X Спектрум оранж/ CER Y (сателіт III) спектрум грін набір ДНК проб для підрахунку хромосом, (20 мкл/ упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	-“-	1	1
DAPI II контрастуючий барвник, (2x500 мкл/ упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	-“-	3	3
CER7 (D7Z1) Альфа Сателліт ДНК проба, (20 мкл/ упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	-“-	1	1
LSI BCR/ABL двокольорова, подвійного злиття транслокаційна ДНК проба, (20 мкл/ упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	2
LSI MLL двокольорова, на точки розриву ДНК проба, (20 мкл/ упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	-“-	1	1

LSI CBFB двокольорова, на точки розриву FISH ДНК проба, (20 мкл/упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	-“-	1	1
TelVysion проба 7 q спектрум оранж, (5 мкл/упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	-“-	1	1
ПЛР мастер мікс TaqMan Universal, (5 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	-“-	3	3
Середовище RPMI 1640, (100 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	-“-	5	5
Сироватка Fetal Bovine, (100 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	-“-	1	1
Планшет MicroAmp Optical 96-Well Reaction, (10 штук/упаковок), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	-“-	7	7
Плівка MicroAmp Optical Adhesive, (25 штук/упаковок), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	-“-	9	9
Набір для визначення BCR-ABL1 Mbcg IS-MMR, ipsogen BCR-ABL1 Mbcg IS-MMR Kit, 24 реакції, QIAGEN, або еквівалент	-“-	1	1
Набір для визначення RUNX1-RUNX1T1, ipsogen RUNX1-RUNX1T1 Kit, 24 реакції, QIAGEN, або еквівалент	наборів	1	1
Набір для визначення CBFB-MYH11, ipsogen CBFB-MYH11 A Kit, 24 реакції, QIAGEN, або	-“-	1	1

еквівалент			
------------	--	--	--

Реагенти та медичні вироби для імуногістохімічної і морфологічної діагностики та диференційної діагностики солідних пухлин дитячого віку

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
AFP Polyclonal Rabbit Anti-Human Alpha-1-Fetoprotein	упаковок	1	1
CA125 Monoclonal Mouse Antibody to Human CA125	-“-	1	1
Calret Monoclonal Mouse Anti-Human Calretinin	-“-	1	1
CD117 Polyclonal Rabbit Anti-Human CD117	-“-	1	1
CD138 Monoclonal Mouse Anti-Human CD138	-“-	5	5
CD38 Mouse Monoclonal Antibody CD38	-“-	1	1
CD4 Monoclonal Mouse Anti-Human CD4	-“-	1	1
CD5 Monoclonal Rabbit Anti-Human CD5	упаковок	1	1
CDX2 Monoclonal Mouse Anti-Human CDX2	-“-	1	1
CEA Monoclonal Mouse Anti-Human Carcinoembryonik Antigen	-“-	1	1

CK20 Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 20	-“-	1	1
CK7 Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 7	-“-	1	1
Coll. IV Monoclonal Mouse Antibody to Human Collagen IV	-“-	4	4
Cyclin D1 Monoclonal Rabbit Anti-Human Cyclin D1	-“-	1	1
Hepat Monoclonal Mouse Anti-Human Hepatocyte	-“-	1	1
HMB45 Monoclonal Mouse Anti-Human Melanosome Clone HMB45	-“-	1	1
Inhibin α Monoclonal Mouse Anti-Human Inhibin α	-“-	1	1
k Polyclonal Rabbit Anti-Human Kappa Light Chains	-“-	1	1
l Polyclonal Rabbit Anti-Human Lambda Light Chains	-“-	1	1
Melan-A Monoclonal Mouse Anti-Human Melan-A	-“-	1	1
MUM1 Monoclonal Mouse Anti-Human MUM1 Protein	упаковок	1	1
MyoD1 Monoclonal Mouse Antibody to MyoD1	-“-	1	1
p53 Monoclonal Mouse Anti-Human p53 Protein	-“-	1	1
Pax5 Monoclonal Mouse Anti-	-“-	1	1

Human B-Cell-Specific Activator Protein			
PLAP Monoclonal Mouse Anti-Human Placental Alkaline Phosphatase	-“-	1	1
PR Monoclonal Mouse Anti-Human Progesteron Receptor	-“-	1	1
RCCM Monoclonal Mouse Anti-Human Renal Cell Carcinoma Marker	-“-	1	1
Thyrogl Polyclonal Rabbit Anti-Human Thyroglobulin	-“-	1	1
TTF-1 Monoclonal Mouse Anti-Thyroid Transcription Factor	-“-	1	1
VEGFR-1 (Flt-1R) Monoclonal Mouse Antibody to Human VEGFR-1 (Flt-1 Receptor)	-“-	1	1
Willbr.F (f VIII) Polyclonal Rabbit Anti Human Von Willebrand Factor	-“-	1	1
WT1 Monoclonal Mouse Anti-Human Wilms' Tumor 1 (WT-1) Protein	-“-	1	1
EnVision Система візуалізації для імуногістохімії EnVision FLEX+ високий pH	упаковок	1	1
Наконечники для дозаторів 300 мкм	-“-	10	10
Наконечники для дозаторів 700 мкм	-“-	10	10

Ножі для мікротомів	-“-	60	60
Скельця гістологічні предметні адгезивні 100 штук/пачок	пачок	50	50
Скельця гістологічні предметні 50 штук/пачок	-“-	25	25
Скельця гістологічні покривні 24 x 24 мм № 50	-“-	25	25
Скельця гістологічні покривні 24 x 50 мм № 50	-“-	45	45
Бальзам гістологічний синтетичний	флаконів	102	102
Формалін 40%, концентрат	літрів	30	30
Парафін для гістологічної проводки та заливки блоків	Plasti Wax кілограмів	120	120
Гематоксилін	грамів	10	10
Ксилол ХЧ	літрів	20	20

Реагенти та засоби для проведення імуноцитологічних та молекулярно-генетичних досліджень: лабораторні реагенти для молекулярно-генетичних досліджень з метою підтвердження діагнозу та вибору тактики лікування солідних злоякісних пухлин у дітей, виявлення мікрометастазів, мінімальної резидуальної хвороби та проведення моніторингу ефективності терапії методом полімеразної ланцюгової реакції на приладах Applied Biosystems 7300/7500 Real-Time PCR

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Есейна збірка TaqMan	наборів	5	5

MicroRNA Assay			
TaqMan MicroRNA Reverse Transcription Kit	-“-	5	5
Розчин Versen	флаконів	1	1
Реагент РНК інгібітор	-“-	1	1

Реагенти та засоби для проведення імуноцитологічних та молекулярно-генетичних досліджень: лабораторні реагенти для молекулярно-цитогенетичних досліджень з метою підтвердження діагнозу та вибору тактики лікування, виявлення мікрометастазів, мінімальної резидуальної хвороби та проведення моніторингу ефективності терапії солідних злоякісних пухлин у дітей методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH) на флуоресцентному мікроскопі

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
LSI IGH/MYC/CEP 8 трикольоровий набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	1	1
Abbott Vysis ALK Break Apart двокольоровий набір ДНК проб, 20 досліджень/ упаковка	-“-	1	1
Формаamid, ХЧ, Merck	літрів	10	10

36. Медикаменти для антиретровірусної терапії дорослих, підлітків і дітей

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Абакавір	таблетки	300 мг	338 262	338 220

Абакавір/ Ламівудин	-“-	600 мг/ 300 мг	1 564 397	1 564 380
Абакавір	розчин для перорального застосування	20 мг/мл, 1 мл	533 320	533 040
Дарунавір	таблетки	600 мг	49 740	49 740
Дарунавір	-“-	400 мг	10 920	10 920
Зидовудин	капсули	100 мг	23 456	23 300
Зидовудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	1 157 195	1 156 700
Зидовудин/ Ламівудин	таблетки	300 мг/ 150 мг	2 509 679	1 726 620
Етравірін	-“-	100 мг	10 680	10 560
Ефавіренз	таблетки, капсули	200 мг	38 624	38 520
Ефавіренз	таблетки	600 мг	1 814 695	1 814 640
Ламівудин	-“-	150 мг	913 928	913 920
Ламівудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	805 207	805 000
Лопінавір/ Ритонавір	таблетки	200 мг/ 50 мг	11 688 600	11 688 360
Лопінавір/ Ритонавір	таблетки	100 мг/ 25 мг	1 116 764	1 116 720
Лопінавір/ Ритонавір	розчин для перорального застосування	80 мг/ 20 мг, 1 мл	605 556	604 500

Лопінавір/ Ритонавір	капсули з гранулами для перорального застосування	40 мг/10 мг	37 680	37 680
Невірапін	таблетки	200 мг	152 065	152 040
Невірапін	суспензія для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	333 715	333 600
Ралтегравір	таблетки	400 мг	47 470	47 460
Ритонавір	таблетки, капсули	100 мг	468 516	468 510
Тенофовір	таблетки	300 мг	561 671	561 660
Тенофовір/ Емтрицитабін	таблетки	300 мг/ 200 мг	7 804 139	7 804 020
Тенофовір/ Емтрицитабін/ Ефавіренз	-“-	300 мг/ 200 мг/ 600 мг	2 049 639	2 049 630
Атазанавір (сульфат)	таблетки, капсули	300 мг	426 180	426 180
Тенофовір/ Ламівудин/ Ефавіренз	таблетки	300 мг/ 300 мг/ 400 мг	52 080	51 720
Тенофовір/ Ламівудин/ Долутегравір	-“-	300 мг/ 300 мг/ 50 мг	748 830	748 830
Долутегравір	таблетки	50 мг	4 783 196	4 783 080
Абакавір/ Ламівудин	таблетки, що розчиняються	60 мг/30 мг	119 110	119 100
Зидовудин/ Ламівудин	-“-	60 мг/30 мг	114 902	114 900

37. **Медикаменти та медичні вироби для дитячого діалізу**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор з площею мембрани 1,2-1,4 м ² , AV-магістралі, фістульні голки G17-19, (голки 2 штуки: 1 венозна голка, 1 артеріальна голка), бікарбонатний картридж типу BiCart або еквівалент)	комплектів	2 142	2 142
Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,2-1,4 м ² , AV-магістралі, фістульні голки G17-19 (голки 2 штуки: 1 венозна голка, 1 артеріальна голка), бікарбонатний картридж типу BiBag або еквівалент)	комплектів	751	751
Набір для постійного вено-венозного гемодіалізу педіатричний CRRT/SCUF (multiFiltrate Kit paed CRRT/SCUF) або еквівалент, фільтраційний пакет на 10 л (Filtrate bag 10 L) або еквівалент	-“-	38	38
Набір для мембранного розділення плазми MPSP1 (multiFiltrate Kit MP SP1 dry) або еквівалент, фільтраційний пакет на 10 л (Filtrate bag 10 L) або еквівалент	комплектів	38	38
Набір для довготривалої	-“-	96	96

гемодіафільтрації (multiFiltrate Kit Midi CVVHDF 400) або еквівалент			
Фільтр Діасейф Плюс або еквівалент (1 фільтр на 50 комплектів для гемодіалізу з функцією гемодіафільтрації у дітей)	штук	60	60
Комплект витратних матеріалів до апарата для гемодіалізу 4008H з модулем екстракорпоральної підтримки печінки “Prometheus”	комплектів	7	7
Кислотний компонент для діалізу типу Д204 або його аналоги, у каністрах ємністю не менше 10 л (розведення не гірше 1/34)	штук	159	159
Кислотний компонент для діалізу типу Д204 або його аналоги, у каністрах ємністю не менше 7,8 л (розведення не гірше 1/44)	-“-	2 675	2 675
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5% в мішках подвійних ємністю 2000 мл	-“-	3 483	1 774
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25% в мішках подвійних ємністю 2000 мл	-“-	970	970
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл	штук	3 124	992

Ковпачок дезінфікуючий (від'єднуємий)	-“-	5 294	873
Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 1,35-1,5 % для апаратного перитонеального діалізу, мішки по 5 л	-“-	1 300	1 300
Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 2,25-2,5 % для апаратного перитонеального діалізу, мішки по 5 л	-“-	900	900
Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 3,85-4,25% для апаратного перитонеального діалізу, мішки по 5 л	-“-	370	370
Трубка перехідна (подовжувач катетера)	-“-	96	93
Затискач (перемикач) магістрале	-“-	38	38
Тримач органайзера до системи стей-сейф (або еквівалент)	-“-	4	4
Органайзер до системи стей-сейф (або еквівалент)	-“-	10	10
Педіатричний набір: комплект складових для апаратного перитонеального діалізу (касета до апарата), дренажний комплект	комплектів	410	410
Катетер гемодіалізний двохпросвітний	штук	18	18

(двохканальний) у наборі розміром 6-6,5 Fr			
Катетер гемодіалізний двохпросвітний (двохканальний) у наборі розміром 7-8,0 Fr	-“-	39	39
Катетер гемодіалізний двохпросвітний (двохканальний) у наборі розміром 11-12 Fr	-“-	42	42
Апарат для автоматизованого перитонеального діалізу	-“-	2	2
Возик для апарата для автоматизованого перитонеального діалізу	штук	2	2
Кліп-вставка в органайзер для автоматизованого перитонеального діалізу	-“-	2	2
Картка пацієнта, сумісна з апаратом для автоматизованого перитонеального діалізу	-“-	2	2
Зчитувач картки пацієнта, сумісної з апаратом для автоматизованого перитонеального діалізу	-“-	2	2
Катетер для гострого перитонеального діалізу педіатричний Tenckhoff-Catheter прямої конфігурації розміром 250-300 мм в комплекті з адаптером	штук	30	30
Катетер для гострого	-“-	5	5

перитонеального діалізу педіатричний Tenckhoff- Catheter прямої конфігурації розміром 300-450 мм в комплекті з адаптером			
Катетер для хронічного перитонеального діалізу педіатричний розміром 250- 300 мм та конфігурації Curl Tenckhoff-Catheter в комплекті з адаптером	-“-	12	12
Катетер для хронічного перитонеального діалізу педіатричний розміром 300- 450 мм та конфігурації Curl Tenckhoff-Catheter в комплекті з адаптером	-“-	12	12
Катетер для хронічного перитонеального діалізу педіатричний розміром 450- 570 мм та конфігурації Curl Tenckhoff-Catheter в комплекті з адаптером	-“-	9	9
Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор з площею мембрани 0,6-0,8 м ² , AV-магістралі, фістульні голки G17-19, (голки 2 штуки: 1 венозна голка, 1 артеріальна голка), бікарбонатний картридж типу BiCart або еквівалент)	комплектів	200	200
Набір для постійного вено- венозного гемодіалізу педіатричний CRRT/SCUF (Prismaflexset CRRT/SCUF) або еквівалент, фільтраційний пакет на 5 л (Filtratebag 5 L) або еквівалент, для дітей	комплектів	20	20

вагою від 11 кг			
Набір для постійного вено-венозного гемодіалізу педіатричний CRRT/SCUF (Prismaflexset CRRT/SCUF) або еквівалент, фільтраційний пакет на 5 л (Filtratebag 5 L) або еквівалент, для дітей вагою від 8 кг	-“-	10	10
Розчин для гемодіалізу та гемофільтрації з концентрацією 4 ммоль/л калію (мішок 5 л)	штук	1 700	1 700

38. **Медичні вироби для громадян, які страждають на ідіопатичну сімейну дистонію**

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Нейростимулююча система для первинної операції для глибокої стимуляції мозку у складі: 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	5	4
Нейростимулююча система для операції реїмплантації для глибокої стимуляції мозку в складі: нейростимулятор програмований, що перезаряджається, сумісний з уже імплантованими квадриполярними подовжувальними лініями і	наборів	5	3

електродами (1 штука), зарядний пристрій для нейростимулятора (1 штука), програматор пацієнта (1 штука)			
---	--	--	--

39. Імунобіологічні препарати для проведення імунопрофілактики населення та вироби для забезпечення умов температурного контролю імунобіологічних препаратів, та медичні вироби

Міжнародна непатентована назва	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків
Вакцина для профілактики поліомієліту (оральна)	флакони, пероральне застосування	10 доз	4 453 067
Вакцина для профілактики поліомієліту (інактивована)	флакони, ампули, заповнений шприц, для ін'єкцій	1/10 доз	2 368 145
Вакцина для профілактики кашлюку, дифтерії та правця з цільноклітинним кашлюковим компонентом	суспензія для ін'єкцій	1/2/10 доза	540 883
Вакцина для профілактики кору, паротиту та краснухи	флакони, ампули	1 та 2 дози	483 548
Анатоксин для профілактики дифтерії та правця (АДП)	-“-	1/2/10/20 доз	378 646
Вакцина для профілактики гемофільної інфекції типу b	-“-	1 доза (0,5 мл)	6 977
Комбінована вакцина для профілактики кашлюку з цільноклітинним кашлюковим компонентом, дифтерії, правця, гепатиту В	флакони, ампули для ін'єкцій	1/2/5/10 доз	886 684

та гемофільної інфекції типу b			
Вакцина для профілактики сказу	флакони, ампули	1 доза	222 024
Шприци з голкою одноразові для розведення вакцини	одноразові шприци	1/2/5 мл	3328 576
Шприци з голкою самоблокуючі одноразові для ін'єкцій	одноразові самоблокуючі шприци	0,05/0,1/0,5/1/2/5 мл	20473 026
Коробки для безпечної утилізації шприців	коробка	ємністю 5 – 7 л	297 520

40. Медикаменти для лікування туберкульозу

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ізоніазид	таблетки, капсули, драже	300 мг	1 661 635	1 091 850
Ізоніазид	“-	100 мг	2 422 411	631 812
Ізоніазид	пляшки, флакони, (сироп)	100 мг/ 5 мл	28 659	20 672
Ізоніазид	ампули, флакони, шприци	100 мг/мл	33 014	31 118
Рифампіцин	таблетки, капсули, драже	150 мг	5 122 073	2 841 676
Рифампіцин	ампули, флакони, шприци	600 мг	17 042	16 707

Рифапентин	таблетки, капсули, драже	150 мг	191 488	161 188
Рифабутин	-“-	150 мг	9 010	6 497
Піразинамід	таблетки, капсули, драже	500 мг	5 791 397	4 444 180
Піразинамід	-“-	150 мг	308 348	234 696
Етамбутол	-“-	400 мг	443 748	207 870
Етамбутол	-“-	100 мг	147 261	128 933
Етамбутол	ампули, флакони, шприци	100 мг/мл	25 065	18 318
Канаміцин	-“-	1000 мг	18 233	7 937
Протіонамід	таблетки, капсули, драже	250 мг	2 266 660	775 983
Етіонамід	-“-	125 мг	227 107	175 704
Левовфлоксацин	-“-	250 мг	151 782	137 927
Левовфлоксацин	-“-	500 мг	525 910	467 317
Левовфлоксацин	ампули, флакони, шприци	5 мг/мл	1 903	1 320
Моксифлоксацин	таблетки, капсули, драже	400 мг	306 810	168 764
Моксифлоксацин	-“-	100 мг	75 981	48 998
Моксифлоксацин	ампули, флакони, шприци	400 мг	3 766	3 541
Натрію аміносаліцилат	порошок, гранули	еквівалент 1 г аміно-	3 211 507	1 793 990

	кишково-розчинні	саліцилової кислоти/ натрію аміно-саліцилату		
Натрію аміносаліцилат	ампули, флакони, шприци	30 мг/мл	3 422	2 775
Циклосерин	таблетки, капсули, драже	250 мг	4 287 450	2 437 984
Циклосерин	-“-	125 мг	227 664	174 731
Теризидон	-“-	250 мг	244 433	153 800
Капреоміцин	ампули, флакони, шприци	1000 мг	12 220	3 156
Клофазимін	таблетки, капсули, драже	100 мг	1 137 502	514 854
Лінезолід	-“-	600 мг	2 026 121	1 133 431
Лінезолід	ампули, флакони, шприци	2 мг/мл	10 522	9 317
Рифампіцин/ Ізоніазид	таблетки, капсули, драже	75 мг/50 мг	38 233	20 293
Рифампіцин/ Ізоніазид	-“-	150 мг/ 75 мг	2 201 300	850 273
Рифампіцин/ Ізоніазид/ Піразинамід	-“-	75 мг/ 50 мг/ 150 мг	26 066	15 020
Рифампіцин/ Ізоніазид/ Піразинамід/ Етамбутол	-“-	150 мг/ 75 мг/ 400 мг/ 275 мг	901 161	294 443

Амоксицилін з клавулановою кислотою	-“-	500 мг/ 125 мг	2 283 439	1 669 029
Амоксицилін з клавулановою кислотою	порошок для розчину для ін'єкцій у флаконах	1000 мг/ 200 мг	7 297	6 483
Іміпенем з циластатином	порошок для інфузій у флаконах	500мг/ 500 мг	2 419 519	1 611 050
Меропенем	флакони	1000 мг	1 217 923	851 733
Деламанід	таблетки	50 мг	2 530 895	1704 264

В.о. Міністра

У. СУПРУН