

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів  
України  
від 27 вересня 2016 р. № 715

ЗМІНИ,  
що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України  
від 23 серпня 2016 р. № 557

1. У постанові:

1) слово "Затвердити" замінити цифрою і словом "1. Затвердити" ;

2) доповнити постанову пунктом 2 такого змісту:

"2. Міністерство охорони здоров'я може за умови закупівлі необхідної кількості лікарських засобів та медичних виробів, зазначених у переліку, з урахуванням обсягу невикористаних коштів на рахунках спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямами використання бюджетних коштів у 2016 році, збільшувати кількість одиниць товару в межах 100 відсотків обсягу потреби." .

2. У переліку лікарських засобів та медичних виробів, які закупаються на підставі угод (договорів) щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямами використання бюджетних коштів у 2016 році за бюджетною програмою 2301400 "Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру" , затвердженому зазначеною постановою:

1) розділ XIX викласти в такій редакції:

**"XIX. Напрямок "Централізована закупівля лікарських засобів та виробів медичного призначення для закладів охорони**

**здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-  
судинними та судинно-мозковими захворюваннями"**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
---	----------------	------------------------------	---

Централізована закупівля кардіовиробів

Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції

Однокамерний штучний водій ритму серця (SSI) з біполярним електродом	штук	1 847	653
Однокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	— "—	1 902	601
Однокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (SSIR)	штук	467	155
Двокамерний штучний водій ритму серця без функції "автозахоплення" (DDD)	— "—	982	317
Двокамерний штучний водій ритму серця з функцією "автозахоплення" (DDD)	— "—	940	424
Двокамерний штучний водій ритму серця з пролонгованим	— "—	1 057	338

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
строком експлуатації та пошуком власного проведення (DDDR)			
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця для новонароджених (DDDR)	— "—	28	2
Двокамерний штучний водій ритму серця для дітей та підлітків (DDDR)	— "—	88	22
Двокамерний штучний водій ритму серця з режимом (DDDR)	— "—	943	243
Превентивний двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (DDDRP) для пацієнтів з брадізалежною миготливою аритмією	— "—	335	61
Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця з функцією вимірювання внутрішньогрудного опору	— "—	212	41
Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний	— "—	164	29
Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	— "—	204	26

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	— "—	171	20
Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	— "—	162	50
Електрод для катетерних деструкцій звичайний	штук	359	150
Електрод для катетерних деструкцій зрошуваний	— "—	512	121
Керований абляційний катетер з двома вигинами та двонаправленим кінчиком, довжина дистального електроду 4 мм	— "—	152	24
Керований абляційний катетер з двома вигинами та двонаправленим кінчиком, довжина дистального електроду 8 мм	— "—	62	14
Зрошуваний діагностично-абляційний навігаційний катетер	— "—	108	3

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Референтний електрод для навігаційних систем	— "—	425	65
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції, довжина 0,65 м	— "—	1 224	127
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції, довжина 0,9 м	— "—	170	125
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції, довжина 1,2 м	— "—	119	47
Оксигенатори та клапани серця			
Оксигенатор з біопасивним безгепариновим покриттям та інтегрованим артеріальним фільтром для немовлят з магістралями кровопровідними	комплектів	476	133
Оксигенатор з біопасивним безгепариновим покриттям та інтегрованим артеріальним фільтром для дітей до 15 кг з магістралями кровопровідними	— "—	648	246
Оксигенатор для дітей та підлітків з магістралями кровопровідними	— "—	563	244
Оксигенатор для дорослих із комплектом магістральних труб	— "—	6 951	1 590

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Оксигенатор з біопасивним безгепариновим покриттям та інтегрованим артеріальним фільтром для дорослих із комплектом магістральних труб	комплектів	1 689	564
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	— "—	459	5
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	— "—	188	15
Гемоконцентратор для немовлят	штук	745	242
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	— "—	504	169
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 17 мм з тефлоновими прокладками 6 мм х 3 мм х 1,5 мм, 1/2 кола,	комплектів	3 739	862

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
довжина 4 x 90 см, дві білих і дві зелених			
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм з тефлоновими прокладками 6 мм x 3 мм x 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8 x 75 см, чотири білих і чотири зелених	— "—	2 836	514
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, зелена	— "—	18 913	817
Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 7/0, дві колючі голки 13 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синя	— "—	12 167	804
Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колючі голки 13 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синя	комплектів	13 438	1 794

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колючі голки 11 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синя	— "—	3 839	758
Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 8/0, дві колючі голки 6,5 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синя	— "—	5 460	370
Атравматичний шовний матеріал: нитка(монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 5/0, дві колючі голки 17 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синя	— "—	11 370	2 915
Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 4/0, дві колючі голки 17 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синя	— "—	16 946	2 984
Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 2/0, дві колючі голки 40 мм, для кальцинованих судин (СС), 1/2	— "—	6 585	865



Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
кола, довжина 90 см, синя			
Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 3/0, дві колючі голки 31 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синя	— "—	8 138	1 376
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7/0, зворотньо-ріжуча посилена голка 48 мм, 1/2 кола, довжина 4 x 45 см, металева	комплектів	6 237	920
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5/0, зворотньо-ріжуча посилена голка 55 мм, 1/2 кола, довжина 4 x 45 см, металева	— "—	1 272	20
Клапан серця біологічний	штук	178	64
Клапан серця механічний двостулковий	— "—	3 288	1 295

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Кільце для анулопластики	— "—	651	237
Клапановмісний кондуїт	— "—	156	32
Пристрій для проведення операцій абляції на відкритому серці	— "—	72	9
Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом	комплетів	486	5
Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	— "—	854	285
Пристрій для вакуумної стабілізації міокарда	штук	760	118
Пристрій для вакуумної стабілізації верхівки серця	— "—	250	4
Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань			
Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають одну мікроспіраль	— "—	1 493	797

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають один провідниковий катетер	штук	372	208
Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають один мікрокатетер	— "—	402	242
Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають один мікропровідник	— "—	392	238
Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають одну стент-систему каротидну	— "—	326	118

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають один кошик-ловушку для захисту від емболії	— "—	313	117
Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають один інтродуцер для проведення стентування сонних артерій	— "—	409	246
Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають один балон для предилітації	— "—	241	124
Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають один балон для постдилітації	— "—	343	138
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає один провідниковий катетер	штук	147	109
Балон-катетер для виключення	— "—	39	20

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає один мікрокатетер для доставки балону, що відділяється			
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає один балон, що відділяється	— "—	50	29
Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою	— "—	86	20
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	— "—	78	34
Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають одну пункційну голку	— "—	7 072	2 303
Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають один інтродуцер	— "—	4 165	2 679
Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають один	— "—	3 799	2 041

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
провідник			
Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають один катетер для церебральної ангіографії	— "—	5 132	2 300
Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	— "—	836	602
Вироби медичного призначення для зупинки кровотеч, які включають один матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 7,5 x 5 см)	штук	2 141	1 048
Вироби медичного призначення для зупинки кровотеч, які включають один матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 20 x 10 см)	— "—	2 128	981
Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку,	— "—	220	62

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
які включають один імплантат для емболізації судин			
Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають один доставляючий мікрокатетер	— "—	129	53
Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають один гідрофільний провідник	— "—	107	45
Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій (тканина гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується 5 x 7,5см)	— "—	1 985	860
Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій (вата гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується 2,5 x 5,1см)	— "—	689	406
Місцеві гемостатичні хірургічні	— "—	298	102

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
матеріали для нейрохірургічних операцій (набір: матриця гемостатична Surgiflo у комплекті)			
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу	штук	34	15
Медичні вироби для стентування коронарних судин			
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями	— "—	6 502	3 934
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах	— "—	5 683	2 665
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих із стандартними ураженнями	— "—	2 531	1 163
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням	— "—	4 236	1 064



Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями	— "—	2 277	875
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	— "—	3 465	653
Балон-катетер для коронарної ангіопластики (коронарний балон-катетер для предиліації стандартних уражень)	— "—	13 720	3 748
Балон-катетер для коронарної ангіопластики (коронарний балон-катетер для предиліації хронічних оклюзіях)	— "—	3 230	1 490
Балон-катетер для коронарної ангіопластики (коронарний балон-катетер для постдиліації високого тиску)	— "—	3 531	1 717
Балон-катетер для коронарної ангіопластики (коронарний балон-катетер для постдиліації стандартних уражень)	штук	2 455	1 065

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	— "—	5 335	3 131
Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	— "—	3 859	1 804
Коронарний провідник для стандартних ситуацій	— "—	8 029	3 254
Направляючий катетер	— "—	13 804	7 833
Вироби медичного призначення для коронарографії судин (комплект для коронарографії, який включає один катетер JL4, один катетер JR4, один катетер PIG, один провідник (0,035; 150 см), один інтродьюсер	комплектів	16 354	6 914
Вироби медичного призначення для коронарографії судин (комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає, два катетери ангіографічні, один провідник ангіографічний, один інтродьюсер	— "—	20 459	11 004
Аспіраційний катетер	штук	1 245	521

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	— "—	258	182
Інтродуцер	— "—	7 694	5 089
Інфляційний устрій	— "—	9 360	5 198
Стент-система для стентування ниркових артерій	— "—	271	146
Ендопротез нітіноловий, покритий політетрафторетиленом, для ендоваскулярної реконструкції анеризму інфраренального відділу брюшної аорти із системою доставки в комплекті: стовбур-іпселатеральна ніжка — 1 штука; контрлатеральна ніжка — 1 штука; подовжувач клубової частини — 1 штука; подовжувач аортальної частини — 1 штука; інтродьюсер — 2 штуки; супержорсткий провідник — 2 штуки; комплайсний балонний катетер — 1 штука	комплектів	36	9
Ендопротез нітіноловий	комплектів	35	6

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
(conformable), покритий політетрафторетиленом, для ендovasкулярної реконструкції аневризми грудної аорти із системою доставки в комплекті з комплайсним балонним катетером та інтродьюсером			
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перетинки	— "—	144	51
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки	— "—	28	8
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття артеріального протоку	— "—	51	9
Спіральна система для усунення	штук	87	34

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
дефекту відкритого артеріального протоку			
Атріосептостомічний балон-катетер	— "—	41	4
Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики	— "—	145	55
Інші товари			
Тканні судинні протези з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см, діаметр 14 мм	— "—	27	9
Тканні судинні протези з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см, діаметр 16 мм	штук	18	4
Тканні судинні протези з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см, діаметр 18 мм	— "—	21	4
Тканні судинні протези з поліестеру, вкриті бичачим	— "—	41	7

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см, діаметр 20 мм			
Тонкостінний судинний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, довжина 10 см, діаметр 5 мм в комплекті з двома хірургічними шовними матеріалами	комплектів	26	11
В'язаний судинний протез з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм	штук	157	58
В'язаний судинний протез з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 10 мм	— "—	107	23
Біфуркаційний судинний протез в'язаний, з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см, діаметр 16 мм x 8 мм	— "—	62	13

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Біфуркаційний судинний протез в'язаний, з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см, діаметр 18 мм x 9 мм	— "—	180	60
Біфуркаційний судинний протез в'язаний, з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см, діаметр 2 мм x 10 мм	штук	212	74
Тонкостінний судинний конусоподібний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, довжина 70 см, в комплекті з чорирьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 7—4 мм	комплектів	109	28
Тонкостінний судинний конусоподібний протез з	— "—	146	35

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, довжина 70 см, в комплекті з чорирьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8—5 мм			
Тонкостінний судинний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, із з'єднаним спіральним посиленням, довжина 70 см, в комплекті з вісьмома хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8 мм	— "—	135	37
Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см, в комплекті з шістьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 7 мм	— "—	66	1
Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см, в комплекті з шістьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8 мм	— "—	50	0



Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 60 см, в комплекті з шістьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 7 мм	— "—	61	8
Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 60 см, в комплекті з шістьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8 мм	комплектів	48	6
Тонкостінний судинний конусоподібний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, із спіральним посиленням, довжина 70 см, в комплекті з чотирма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8—5 мм	— "—	179	45
Двошаровий судинний протез з дакрону та політетрафторетилену, діаметр 6 мм, довжина 60 см	штук	24	12
Тканний судинний протез з поліестеру, вкритий бичачим	— "—	40	5

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
колагеном, для лікування			
аневризми аорти, діаметр 26 мм			
Тканний судинний протез з	— "—	43	27
поліестеру, вкритий бичачим			
колагеном, для лікування			
аневризми аорти, діаметр 28 мм			
Тканний судинний протез з	— "—	47	17
поліестеру, вкритий бичачим			
колагеном, для лікування			
аневризми аорти, діаметр 30 мм			
Тканний судинний протез з	— "—	47	15
поліестеру, вкритий бичачим			
колагеном, для лікування			
аневризми аорти, діаметр 32 мм			
Серцево-судинні заплати з	— "—	38	24
поліестеру в'язані, вкриті			
бичачим колагеном, розмір 100 x			
100 мм			
Перикардіальна мембрана з	комплектів	30	13
політетрафторетилену, товщина			
0,1 мм, в комплекті з десятьма			

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
хірургічними шовними матеріалами, розмір 8 x 16 см			
Перикардіальна мембрана політетрафторетилену, товщина 0,1 мм, в комплекті з десятьма хірургічними шовними матеріалами, розміром 12 x 12 см	— “—	82	38” ;

2) доповнити перелік розділами XXIV—XXXIV такого змісту:

**“XXIV. Напря́м “Централізована закупівля медикаментів для хворих на вірусний гепатит В”**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Пегінтерферон α-2b	ампули, флакони, шприци, шприц-ручки, шприц-тубики	80 мкг	6 456	553

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Пегінтерферон $\alpha$ -2b	— "—	100 мкг	16 710	714
Пегінтерферон $\alpha$ -2b	— "—	120 мкг	20 527	962
Пегінтерферон $\alpha$ -2b	— "—	150 мкг	24 068	419
Пегінтерферон $\alpha$ -2a	— "—	180 мкг	30 125	3 530
Тенофовір	таблетки, капсули, драже	300 мг	621 992	452 443
Ламівудин	— "—	100 мг	104 044	15 101

XXV. Напрямок "Централізована закупівля медикаментів для антиретровірусної терапії дорослих, підлітків і дітей (СНІД ліки)"

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Абакавір	таблетки	300 мг	3 494 488	1 101 380
Абакавір/Ламівудин	— "—	600 мг/ 300 мг	1 145 770	273 930

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозуванн я	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахування м обсягу фінансуванн я
Абакавір	розчин для перорального застосування	20 мг/мл, 1 мл	2 466 630	684 960
Дарунавір	таблетки	600 мг	138 560	40 620
Дарунавір	— " —	400 мг	5 820	1 200
Зидовудин	капсули	100 мг	140 063	48 500
Зидовудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	5 214 797	1 391 000
Зидовудин/Ламівуд ин	таблетки	300 мг/ 150 мг	19 095 845	5 544 410
Етравірін	— " —	100 мг	93 360	48 240
Ефавіренз	таблетки, капсули	200 мг	365 040	94 230
Ефавіренз	таблетки	600 мг	9 672 135	2 691 030
Ламівудин	— " —	150 мг	12 387 288	3 334 258
Ламівудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	4 538 702	484 300

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозуванн я	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахування м обсягу фінансуванн я
Лопінавір/Ритонаві р	таблетки	200 мг/ 50 мг	38 022 686	14 167 320
Лопінавір/Ритонаві р	— "—	100 мг/ 25 мг	2 524 160	576 842
Лопінавір/Ритонаві р	розчин для перорального застосування	80 мг/ 20 мг, 1 мл	1 702 900	478 800
Невірапін	таблетки	200 мг	2 549 733	536 172
Невірапін	суспензія для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	1 399 380	186 800
Ралтегравір	таблетки	400 мг	74 160	28 560
Ритонавір	таблетки, капсули	100 мг	140 490	45 600
Тенофовір	таблетки	300 мг	4 699 080	1 272 960
Тенофовір/ Емтрицитабін	— "—	300 мг/ 200мг	4 910 282	2 078 550
Тенофовір / Емтрицитабін / Ефавіренз	— "—	300 мг/ 200 мг/ 600 мг	2 360 465	462 570
Атазанавір	— "—	300 мг/	367 020	192 945

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
(сульфат)+Ритонавір		100 мг		
Тенофовір/ Ламівудин/ Ефавіренз	таблетки	300 мг/ 300 мг/ 600 мг	869 130	294 360
Долутегравір	— “—	50 мг	20 680	7 840
Абакавір/Ламівудин	таблетки, що розчиняються	60 мг/ 30 мг	87 540	45 800
Зидовудин/Ламівудин	таблетки, що розчиняються	60 мг/ 30 мг	67 920	33 400

**XXVI. Напрямок “Централізована закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу антиретровірусної терапії та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень”**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
---	----------------	------------------------------	---

Тести на СНІД

Заходи щодо безпеки донорства

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Тест-система ІФА (набір реагентів) для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ <sup>1/2</sup>	тестів	418 858	369 792
Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини			
Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ <sup>1/2</sup>	— "—	977 992	864 000
Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ <sup>1/2</sup>	— "—	72 071	45 727
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr			
ARC HIV Ag/Ab Combo, 100 тестів	наборів	1 130	911
ARC HIV COMBO Ag/Ab COMBO набір калібраторів	— "—	8	7
ARC HIV COMBO HIV Ag/Ab COMBO набір з 4 контролів	— "—	16	12
Концентрат буфера для промивки (4 x 975 мл)	упаковок	133	103
Розчин пре-тріггера (4 x 975 мл)	— "—	11	8
Розчин тріггера (4 x 975 мл)	— "—	18	13
Реакційна пробірка, 4000 штук в упаковці	— "—	39	28
Чашки для зразків, 1000 штук в	— "—	39	24



Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
упаковці			
Перегородки, 200 штук в упаковці	— "—	25	18
Змінні кришки, 100 штук в упаковці	— "—	11	6
Розчин для обробки пробозабірника, 4 x 25 мл	— "—	6	6
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e14			
Тест-система для визначення ВІЛ комбі РТ HIV combi РТ Elecsys cobas e, 100 тестів в упаковці	— "—	193	183
Контроль HIV, 6 флаконів по 2 мл в упаковці	упаковок	7	7
Універсальний розчинник, 2 x16 мл в упаковці	— "—	15	13
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл в упаковці	— "—	24	22
Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл в упаковці	— "—	13	13
Чистящий розчин для іонселективного модуля Sys Clean, 5 флаконів по 100 мл в	— "—	5	5

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
упаковці			
Накінечники для проб ELECSYS 2010/ cobas e 411, 3600 штук в упаковці	— "—	8	8
Реакційні пробірки ELECSYS 2010 / cobas e 411, 3600 штук в упаковці	— "—	7	7
Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакони по 50 мл в упаковці	— "—	4	4
Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакони в упаковці	— "—	4	4
Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів в упаковці	— "—	2	2
Пробірки для зразків, 5000 штук в упаковці	— "—	6	6
Добавка до системного розчину, Elecsys, cobas e, 500 мл в упаковці	— "—	4	4
Заходи щодо проведення підтверджуючих досліджень у разі виявлення антитіл до ВІЛ			
Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ <sup>1/2</sup>	тестів	90 756	86 168
Тест-система (набір) ІФА для визначення антитіл до вірусів ВІЛ	— "—	75 312	69 128

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
1/2			
Тест-система (набір) ІФА для скринінгу антитіл до ВІЛ <sup>1/2</sup>	тестів	25 648	22 944
Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ-1 методом імунного блоту	— "—	6 540	5 420
Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена ВІЛ-1 p24	— "—	5 940	5 364
Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена p24 ВІЛ-1	— "—	2 010	1 770
<p>Визначення СД4: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи</p>			
<p>Визначення СД4: п.2.10 у ВІЛ-інфікованих вагітних; п.3.5 для супроводу АРТ; п.3.5 для пацієнтів диспансерної групи; реагенти та витратні матеріали до проточного цитофлюориметру "Becton Coulter"</p>			
Cyto-Stat триХРОМ CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флаконів	3 405	2 250
Засіб для очищення, 5 л в упаковці	упаковок	172	89
Ізотонічний розчин, 10 л в упаковці	— "—	452	328
Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень в упаковці	— "—	717	347
Система реагентів IMMUNOPREP,	— "—	358	258

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
300 досліджень в упаковці			
Флюоросфери Flow-Check, 3 x 10 мл	— "—	79	52
Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів в упаковці	тестів	883	541
Пробірки для аналізу (12 x 75 мм) блакитні, 250 штук в упаковці	упаковок	817	547
Клітини IMMUNO-TROL, 2 x 3 мл	— "—	59	42
Визначення СД4: п.2.10 у ВІЛ-інфікованих вагітних; п.3.5 для супроводу АРТ; п.3.5 для пацієнтів диспансерної групи; реагенти та витратні матеріали до проточного цитофлюориметру "Becton Dickinson"			
Реагенти для визначення СД3/СД4/СД45, 50 тестів, 1мл	флаконів	570	191
Проточна рідина, 20 л в упаковці	упаковок	57	20
Розчин для промиття прибору та обеззаражування, 5 л в упаковці	— "—	14	5
Розчин детергенту для промиття	упаковок	14	6
Калібrait-частки не мічені, мічені FITC, PerCP, PE для налаштування приладу, 25 тестів у наборі	набірив	10	4
Лізуючий розчин, 100 мл	флаконів	19	6
Пробірки з контрольними частками, 50 штук в упаковці	упаковок	570	191

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Реагент для проведення контролю якості, 1 x 2,5 мл	флаконів	24	6
<p style="text-align: center;">Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи</p>			
<p style="text-align: center;">Реагенти та витратні матеріали для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott Real-time m2000rt</p>			
Набір реагентів для підготовки зразків	упаковок	573	472
Набір калібраторів	— "—	26	21
Набір контролів	— "—	114	95
Набір реагентів для ампліфікації	— "—	573	472
Клейка плівка для планшетів	— "—	15	11
Оптичний реакційний 96-лунковий планшет	— "—	46	32
Наконечник 1 мл	— "—	238	186
Реакційні пробірки	— "—	36	21
Ємності для реагентів	— "—	44	31
96-лунковий глибокий планшет	— "—	65	48
Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	— "—	54	39
Наконечники, 200 мкл в упаковці	— "—	29	25

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Пробірки з кришками Master Mix	— "—	5	4
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	730	564
Пробірка 4,5 мл, 75 x 12 мм, поліпропілен	упаковок	57	50
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	751	641
Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штативів	110	61
Мішки для відходів ASPS	упаковок	29	19
Реагенти та витратні матеріали для визначення вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas			
Набір Cobas TaqMan HIV IVD, 48 тестів для визначення ВІЛ	— "—	1 059	371
Набір GAP-G/CTM 5, IL IVD промиваючий розчин, 5,1 л	— "—	348	201
Наконечники K-tips	— "—	126	42
Пробірка K-tube 12x96	— "—	49	17
Вхідні S-трубки 12x24 pcs. - Barcode Flips	— "—	181	62
Прилад підготовки образця (SPU)	— "—	181	61

Реагенти та витратні матеріали для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з ампліфікатором "iQ5" з детекцією

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
флуоресцентного сигналу у форматі "реального часу" (формат "Fluorescence detection in Real-Time" "FRT" )			
Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі "реального часу" "FRT"	наборів	8	8
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	40	40
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	— "—	30	30
Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	— "—	10	10
Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	— "—	30	30
Мікропробірки 1,5 мл	штук	28 200	26 700
Пробірка 0,2 мл тонкостінна з плоскою кришкою	— "—	10 200	8 200

Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини  
(тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
---	----------------	------------------------------	---

Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора "Rotor-Gene 6000TM" або "iQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі "реального часу" (формат "Fluorescence detection in Real-Time" "FRT" )

Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі "реального часу" "FRT"	тестів	5 112	4 800
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	435	255
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	— "—	40	40
Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	— "—	56	56
Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	— "—	76	76
Мікропробірка 1,5 мл	штук	28 200	18 700
Пробірка 0,2 мл тонкостінна з плоскою кришкою	— "—	10 200	7 200

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott Real-time m2000rt

Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit	упаковок	36	36
--	----------	----	----



Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Набір контролів Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Control Kit	— "—	9	9
Набір реагентів для виділення ДНК Abbott mSamplr Preparation System DNA (4 x 24 приготування зразка)	— "—	36	36
Наконечник 1 мл	— "—	14	14
Наконечник 200 мкл	упаковок	2	2
Реакційні пробірки	— "—	2	2
Ємності для реагентів	— "—	5	5
Оптичний реакційний 96-лунковий планшет	— "—	4	4
96-лунковий глибокий планшет	— "—	5	5
Клейка плівка для планшетів	упаковок	2	2
Пробірки з кришками Master Mix	— "—	2	2
Мішки для відходів ASPS	— "—	3	3
Пробірка 1,5 мл ASPS з кришкою	— "—	4	4
Пробірка для аналізу 4,5 мл, 75 x 12 мм	— "—	4	4
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	40	40
Наконечник з фільтром 200 мкл,	— "—	40	40

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
стерильний			
Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до Abbott RealTime			
Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq™ HIV-1 Genotyping System	упаковок	14	14
Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплекті в	5	5
Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit	— "—	1	1
Суміш стандартів BigDye Terminator	упаковок	2	2
Полімер POP-6	— "—	7	7
Буфер Genetic Analyzer 10x	— "—	7	7
Покриття до 96-лункових плашок планшетів	— "—	4	4
Розчин Ni-Di , 25 мл	— "—	3	3
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	84	84
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	— "—	224	224
Мікропробірка 1,5 мл	штук	7 000	7 000
Пробірка 0,2 мл тонкостінна з плоскою кришкою	— "—	2 000	2 000
Наконечник з фільтром 20 мкл,	штативів	168	168

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
стерильний			
Пробірка 0,2 мл тонкостінна, 8 у стрипі	стрипів	960	960
Пробірка 0,2 мл тонкостінна ПЛР з кришкою, 8 у стрипі	— "—	960	960
<p style="text-align: center;">Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу</p> <p style="text-align: center;">Система зовнішнього контролю якості діагностики ВІЛ та оцінка якості тест-систем для діагностики ВІЛ</p>			
Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ	флаконів	20	0
Контрольний зразок сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	— "—	1 808	1 276
Стандартний зразок сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	— "—	909	758

Закриті системи для забору крові: п.2.10 для забору крові новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок; для вагітних (імунологічні та

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
вірусологічні дослідження); п.3.5 для пацієнтів диспансерної групи (імунологічні та біохімічні дослідження)			
Система закрита для відбору крові (пробірки типу вакутайнер з КЗЕДТА, утримувачі, голки для імунологічних та вірусологічних досліджень)	комплекті в	233 108	168 017
Система закрита для відбору крові (пробірки типу вакутайнер з К2ЕДТА з розділюючим гелем, утримувачі, голки для визначення рівня вірусного навантаження)	— "—	141 531	83 429

XXVII. Напря́м “Репродуктивне здоров’я.  
Централізована закупівля контрацептивів для  
жінок з тяжкими захворюваннями”

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозуванн я	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахування м обсягу фінан- сування
Комбіновані оральні контрацептиви	таблетки, капсули, драже	25-35 мкг естрадіол у та гестогену	3 575 644	253 873

XXVIII. Напря́м “Репродуктивне здоров’я.  
Централізована закупівля препаратів для надання  
невідкладної медичної допомоги при кровотечах”

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з ураху- ванням обсягу фінан- сування
Ептаког-альфа активований (рекомбінатний фактор VIIa)	ампули, флакони, шприци, ліофілізований порошок для приготування	2 мг (100 КМО), 5 мг (250 КМО), 2 мг (100 КМО), 5 мг (250 КМО)	357 701 505	10 116 410

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з ураху- ванням обсягу фінан- сування
	розчину для ін'єкцій у флаконах			
Комбінація факторів коагуляції крові IX, II, VII, X	ампули, флакони, шприци, порошок для розчину для ін'єкцій	500 МО	1 159 543	403 500
Карбетоцин	ампули, флакони, шприци, розчин для ін'єкцій	100 мкг/мл	36 012	8 975

XXIX. Напрямок "Репродуктивне здоров'я.  
Централізована закупівля препаратів для лікування  
дихальних розладів новонароджених"

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреб и, 100 відсоткі в	Кількість заявленої потреби з урахування м обсягу фінансуванн я
Природні фосфоліпіди	ампули, флакони, шприци	120 мг	10 794	3 483
Природні фосфоліпіди	— "—	105 мг	6 450	159
Комбіновані легеневі фосфоліпіди	— "—	100 мг	8 557	1 371

XXX. Напрямок. "Централізована закупівля медикаментів для  
громадян,  
які страждають на орфанні метаболічні захворювання"

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозуванн я	Обсяг потреб и, 100 відсоткі в	Кількість заявленої потреби з урахування м обсягу фінансуванн я
Алглюкозидаза альфа	порошок для приготування	50 мг	700	457

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
	концентрату для розчину для інфузій			
Агалсидаза бета	— "—	35 мг	110	90
Нітізинон	тверді капсули	2 мг		
Нітізинон	— "—	5 мг	365	125
Нітізинон	— "—	10 мг	1 095	435
Сапроптерину дигідрохлорид	таблетки	100 мг	1 825	1 306

XXXI. Напрямок "Централізована закупівля медикаментів для дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит"

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Рибавірин	таблетки, капсули, драже	200 мг	105 464	86 740
Пегінтерферон альфа 2b	ампули, флакони,	50 мкг/ 0,5 мл	676	497



Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозуванн я	Обсяг потреб и, 100 відсоткі в	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
	шприци			
Пегінтерферон альфа 2 b	— "—	80 мкг/ 0,5 мл	2 234	311
Пегінтерферон альфа 2 b	— "—	100 мкг/ 0,5 мл	424	108
Пегінтерферон альфа 2 b	— "—	120 мкг/ 0,5 мл	180	
Пегінтерферон альфа 2 b	— "—	150 мкг/ 0,5 мл	96	21
Рекомбінантний інтерферон альфа	флакони, ампули, шприци	3 млн МО	625	625
Рекомбінантний інтерферон альфа	— "—	6 млн МО	851	144
Пегінтерферон альфа 2a	— "—	90 мкг/ 0,5 мл	1 445	1 253
Пегінтерферон альфа 2a	— "—	135 мкг/ 0,5 мл	966	894
Пегінтерферон альфа 2a	— "—	180 мкг/ 0,5 мл	48	

XXXII. "Централізована закупівля тестів, витратних  
матеріалів для діагностики туберкульозу"

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Обсяг потреби , 100 відсоткі в	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD BACTEC™ MGIT™960 TBc	тестів	21 823	6 250
Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення мікобактерій туберкульозу на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BACTEC™ MGIT™ 960	досліджен ь	38 265	17 200
Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів першого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BACTEC™ MGIT™ 960	— “—	25 950	7 400
Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів другого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BACTEC	— “—	14 305	4 730

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Обсяг потреби , 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
---	---------------	-------------------------------	---

MGIT TM960

XXXIII. Напрямок "Централізована закупівля медикаментів та витратних матеріалів для дитячого діалізу"

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Обсяг потреби , 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
---	---------------	-------------------------------	---

Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,0-1,1 м<sup>2</sup>, AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу ViCart або еквівалент)

комплекті  
в

1 833

379

Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,0-1,1 м<sup>2</sup>, AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу ViBag або еквівалент)

— "—

7 620

388

Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор

комплекті  
в

3 987

2 181

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Обсяг потреби , 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
низькопоточний з площею мембрани 1,2-1,4 м <sup>2</sup> , AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу ViCart або еквівалент)			
Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,2-1,4 м <sup>2</sup> , AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу ViBag або еквівалент)	— "—	12 004	2 088
Катетер двопросвітний гемодіалізний у наборі	штук	791	534
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	комплекті в	105	52
Набір для мембранного розділення плазми MPS P1 (multiFiltrate Kit MPS P1 dry) або еквівалент, фільтраційний пакет на 10 л (Filtrate bag 10 L) або еквівалент	— "—	210	41

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Обсяг потреби , 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Набір для довготривалої гемодіафільтрації (multiFiltrate Kit Midi CVVHDF400) або еквівалент	— "—	350	293
Розчин для гемодіалізу та гемофільтрації з концентрацією 2 ммоль/л калію (мішок 5 літрів, по 2 в упаковці)	штук	1 328	1 015
Комплект складових для гемодіалізу з функцією гемодіафільтрації у дітей (діалізатор високопоточний з площею мембрани 0,6-0,7 м <sup>2</sup> , AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу ViBag або еквівалент)	комплекті в	4 562	58
Фільтр "Діасейф Плюс" або еквівалент (1 фільтр на 50 комплектів для гемодіалізу з функцією гемодіафільтрації у дітей)	штук	268	76
Комплект витратних матеріалів до апарата для гемодіалізу 4008H з модулем екстракорпоральної підтримки печінки "Prometheus"	комплекті в	30	11
Кислотний компонент для діалізу типа D204 або його аналоги, у	штук	2 536	1 700

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
каністрах ємністю не менше 10 л (розведення не менше 1/33)			
Кислотний компонент для діалізу типу Д204 або його аналоги, у каністрах ємністю не менше 7,8 л (розведення не менше 1/44)	— "—	7 223	3 356
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5% в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу, 5 мішків у коробці)	— "—	121 994	22 765
Розчин із вмістом глюкози 2,25-2,5% в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу, 5 мішків у коробці)	— "—	100 387	9 850
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25% в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу, 5 мішків у коробці)	— "—	8 729	150
Ковпачок дезінфікуючий (від'єднуємий)	— "—	238 625	36 129

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 1,35-1,5 % для апаратного перитонеального діалізу (мішки по 5 л, по 2 у коробці)	— "—	2 772	2 386
Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 2,25-2,5 % для апаратного перитонеального діалізу (мішки по 5 л, по 2 у коробці)	— "—	2 771	2 328
Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 3,85-4,25% для апаратного перитонеального діалізу, (мішки по 5 л, по 2 у коробці)	— "—	1 387	826
Катетер для перитонеального діалізу (із зазначенням розміру: малого, середнього, великого) в комплекті з титановим адаптером	— "—	170	71
Трубка перехідна (продовжувач катетера)	штук	479	145
Затискач (перемикач) магістралей	— "—	483	119
Комплект складових для	комплекті	577	557

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Обсяг потреби, 100 відсотків в	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
---	---------------	--------------------------------	---

апаратного перитонеального діалізу (касета до апарата (педіатричний набір), дренажний комплект) В

XXXIV. "Централізована закупівля лікарських засобів для забезпечення дітей, хворих на гемофілію типу А або В або хворобу Віллебранда"

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
---	---------------	-----------	------------------------------	---

Лікування дітей з гемофілією типу А

Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони В	250 МО	1366000	683000
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	— "—	500 МО	4842600	1907600
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	— "—	250 МО	1392750	565250
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	— "—	500 МО	1883219	7904132



Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозуванн я	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Лікування дітей з гемофілією типу В				
Фактор ІХ коагуляції крові людини	— "—	500 МО та/або 600 МО	6907200	2469736
Лікування дітей з хворобою Віллебранда 2-го та 3-го типу				
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	— "—	500 МО	3005000	1293000
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	— "—	1 000 МО	3581000	1511400
Профілактичне лікування дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу				
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони в	500 МО	968000	319500
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	— "—	1000 МО	1308000	673000
Лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу А або В				
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	— "—	1000 МО	5231000	1595000

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозуванн я	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	— "—	2 мг (100 КМО)	57350200	17420000
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	— "—	5 мг (250 КМО)	11190000 0	24167000
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	— "—	500 МО	782070	240570
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	— "—	1000 МО	1020000	445000
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	617	227" .

---