

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 12 липня 2017 р. № 494

ПЕРЕЛІК

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 2017 році за бюджетною  
програмою 2301400 “Забезпечення медичних заходів окремих  
державних програм та комплексних заходів програмного характеру”

I. Закупівля препаратів для надання невідкладної  
медичної допомоги при кровотечах

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	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)	84 879 335	7 151 650
Комбінація факторів коагуляції крові IX, II, VII, X	ампули, флакони, шприци, порошок для розчину для ін'єкцій	500 МО	1 286 087	403 615
Карбетоцин	ампули, флакони, шприци, розчин для ін'єкцій	100 мкг/мл	32 074	8 322

II. Закупівля препаратів для лікування  
дихальних розладів новонароджених

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Природні фосфоліпіди	флакон	80 мг/мл по 1,5 мл	7 056	3 699

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Суспензія для ендотрахеального введення		(1,5 мл суспензії містять 120 мг фосфоліпідної фракції, яка виділена з легенів свині)		
Природні фосфоліпиди	флакон	25 мг/мл по 4 мл у флаконі № 1	2 863	1 370
Суспензія для ендотрахеального введення		(4 мл суспензії містять 100 мг фосфоліпідної фракції, яка отримана з легенів биків)		

III. Закупівля медикаментів та медичних виробів для громадян, які страждають на бульозний епідермоліз

1. Лікарські засоби

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Comb drug цинку оксид + бензиловий спирт+ бензилбензоат + бензил цинамат	крем	250 г у банці	3 648	3 342
Декспантенол	мазь	5% у тубі 30 г	23 085	23 085

2. Медичні вироби

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Засіб для відкритих ран, стерильний Merilex Lite 20x50 см, або еквівалент	пластирів	19 586	13 412

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Засіб для відкритих ран, стерильний Meriplex Transfer 20x50 см, або еквівалент	—“—	11 293	7964
Засіб для відкритих ран, стерильний Meripitel 10x18 см, або еквівалент	сіток	10 060	5898
Пов'язки спеціальні Tubifast TM Red Line 10 м, або еквівалент	коробок (бинтів)	1476	412
Пов'язки спеціальні Tubifast TM Green Line 10 м, або еквівалент	одна коробка (один бинт)	2072	1102
Пов'язки спеціальні Tubifast TM Blue Line 10 м, або еквівалент	—“—	2094	1128
Пов'язки спеціальні Tubifast TM Yellow Line 10 м, або еквівалент	—“—	1450	400
Пов'язки спеціальні Tubifast TM Purple Line 10 м, або еквівалент	—“—	106	64
Серветки з нетканного матеріалу Mesoft, стерильні, 10x10 см (дві штуки) № 150 штук, або еквівалент	одна коробка (150 штук)	1707	1613
Бинт еластичний фіксуєчий Batist FIXA-CREP 4 см x 4 м, або еквівалент	штук	21 591	21 562
Бинт еластичний фіксуєчий Batist FIXA-CREP, 6 см x 4 м, або еквівалент	—“—	24 625	24 625
Бинт еластичний фіксуєчий Batist FIXA-CREP, 8 см x 4 м, або еквівалент	—“—	25 408	25 393
Бинт еластичний фіксуєчий Batist FIXA-CREP, 10 см x 4 м, або еквівалент	—“—	40 772	40 665

IV. Закупівля медикаментів для дітей, хворих на нанізм різного походження

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

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Соматропін	флакон, флакон з адаптером для безголкового інжектора, картридж, шприц-ручка, міліграмів діючої речовини — для дітей віком від десяти років	451 715	333 693
Соматропін	картридж, шприц-ручка, флакон з адаптером для безголкового інжектора, міліграмів діючої речовини — для дітей віком до десяти років	169 084	136 918

V. Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
------------------------	----------------	------------------------------	---

#### Тест на СНІД

##### 1. Заходи щодо безпеки донорства

Тест-система ІФА (набір реагентів) для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ <sub>1/2</sub>	тестів	502 516	346 560
--	--------	---------	---------

##### 2. Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини

Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ <sub>1/2</sub>	—“—	947 296	669 600
Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ <sub>1/2</sub>	—“—	41 995	31 855

##### *Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr*

ARC HIV Ag/Ab Combo, набір реагентів, 100 тестів	наборів	1523	1423
ARC HIV COMBO Ag/Ab COMBO набір калібраторів	—“—	10	10
ARC HIV COMBO HIV Ag/Ab COMBO набір з чотирьох контролів	—“—	21	20

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Концентрат буфера для промивки, (4x975 мл)	упаковок	169	158
Розчин пре-триггера (4x975 мл)	—"	13	13
Розчин триггера (4x975 мл)	—"	22	21
Реакційна пробірка, 4000 штук в упаковці	упаковок	47	44
Чашки для зразків, 1000 штук в упаковці	—"	30	20
Мембрани, 200 штук в упаковці	—"	29	27
Змінні кришки, 100 штук в упаковці	—"	9	9
Розчин для обробки пробозабірника, 4x25 мл	—"	9	9
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e411</i>			
Тест-система для визначення ВІЛ комбі РТ HIV combi РТ Elecsys cobas e411, 100 тестів в упаковці	—"	316	271
Контроль HIV, 6 флаконів по 2 мл в упаковці	—"	63	63
Універсальний розчинник, 2x16 мл в упаковці	—"	13	12
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів, Elecsys, cobas e411, 6 флаконів по 380 мл в упаковці	—"	49	46
Системний розчин для чистки детекторного блока, Elecsys, cobas e411, 6 флаконів по 380 мл в упаковці	—"	49	46
Чистящий розчин для іонселективного модуля Sys Clean 5 флаконів по 100 мл в упаковці	—"	6	6
Накінечники для проб ELECSYS	—"	19	17

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
2010/cobas e 411, 3600 штук в упаковці			
Реакційні пробірки ELECSYS	—“—	19	17
2010/cobas e411, 3 600 штук в упаковці			
Добавка до системного розчину, Elecsys,cobas e411, 500 мл	—“—	16	13
Сервісний калібраційний розчин Elecsys,cobas e411, 2 флакони по 50 мл в упаковці	—“—	4	4
Контрольний розчин Elecsys, cobas e411, 3 флакони в упаковці	упаковок	4	4
Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e411, 250 тестів в упаковці	—“—	4	4
Пробірки для зразків 5000 штук в упаковці	—“—	8	7
3. Заходи щодо проведення підтверджуючих досліджень при виявленні антитіл до ВІЛ			
Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигену p24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	97 808	75 000
Тест-система (набір) ІФА для визначення антитіл до вірусів ВІЛ 1/2	—“—	75 872	67 872
Тест-система (набір) ІФА для скринінгу антитіл до ВІЛ 1/2	—“—	41 208	26 232
Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ-1 методом імуного блоту	—“—	6374	4502
Тест-система (набір) для кількісного визначення антигену ВІЛ-1 p24	—“—	9418	7872
Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигену p24 ВІЛ-1	—“—	1903	1325

4. Визначення СД4: у ВІЛ-інфікованих вагітних;  
для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи

*Визначення СД4: пункт 13.1 у ВІЛ-інфікованих вагітних; пункт 19.1 для супроводу*

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
<i>АРТ; та для пацієнтів диспансерної групи; Реагенти та витратні матеріали до проточного цитофлюориметру "Beckman Coulter"</i>			
Сyto-Stat триХРОМ CD45-FITC/ CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флаконів	2959	2420
Засіб для очищення, 5 л	упаковок	88	79
Ізотонічний розчин, 10 л	—"	529	434
Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень	—"	399	349
Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень	—"	331	281
Флюоросфери Flow-Check, 3x10 мл	—"	76	63
Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів	флаконів	645	582
Пробірки для аналізу (12x75 мм) блакитні, 250 штук	упаковок	613	521
Клітини IMMUNO-TROL, 2x3 мл	упаковок	51	38
<i>Реагенти та витратні матеріали для проведення досліджень з визначення кількості CD4 лімфоцитів на проточному цитометрі Aquios CL виробництва "Beckman Coulter"</i>			
AQUIOS Тетра-1 Панель Tetra-1 Panel, 50 тестів	флаконів	110	110
AQUIOS Фокусуючий розчин Sheath Solution, 10 л	упаковок	36	36
AQUIOS Immuno-Trol низькі клітини Immuno-Trol Low Cells, 2x3 мл	—"	7	7
AQUIOS Розчин гіпохлорита натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4x50 мл	—"	2	2
AQUIOS Очисний агент Cleaning Agent, 0,5 л	—"	34	34
AQUIOS Набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів	наборів	55	55
AQUIOS 96-лунковий планшет, набір 50 планшетів	упаковок	2	2

*Визначення CD4: пункт 13.1 у ВІЛ-інфікованих вагітних; пункт 19.1 для супроводу АРТ; та для пацієнтів диспансерної групи; реагенти та витратні*

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
<i>матеріали до проточного цитофлюориметра "Becton Dickinson"</i>			
Реагенти для визначення СД3/СД4/СД45, 50 тестів, 1 мл	флаконів	371	240
Проточна рідина, 20 л	упаковок	38	24
Розчин для промиття прибору та обеззаражування, 5 л	—"	27	14
Розчин детергента для промиття, 5 л	—"	19	10
Калібrait-частки не мічені, мічені FITC, PerCP, PE для налаштування приладу, 25 тестів	наборів	13	6
Лізуючий розчин, 100 мл	флаконів	15	9
Пробірки з контрольними частками, 50 штук	упаковок	371	240
Реагент для проведення контролю якості, 1x2,5 мл	флаконів	13	2
<i>Реагенти та витратні матеріали для проведення досліджень з визначення кількості СД4 лімфоцитів на приладі BD FACSPresto виробництва BD Biosciences</i>			
Упаковка картриджів BD FACSPresto™ Cartridge (картриджі BD FACSPresto™ Cartridges; одноразові піпетки BD™ об'ємом 100 мкл), 100 картриджів в упаковці	упаковок	106	106
5. Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи			
<i>Набір реагентів та витратних матеріалів для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з ампліфікатором "iQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі реального часу — (формат "Fluorescence detection in Real-Time" — "FRT")</i>			
Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу — "FRT"	наборів	16	8
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	32	16
Наконечник з фільтром 200 мкл,	—"	48	24



Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
стерильний			
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	—“—	16	8
Наконечник без фільтра 200 мкл, стерильний	—“—	48	24
1,5 мл мікропробірки	штук	1000	500
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, випукла кришка	—“—	1000	500
<i>Набір реагентів та витратних матеріалів для визначення вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas</i>			
Набір Cobas TaqMan HIV IVD тестів для визначення ВІЛ	48 упаковок	537	311
Набір CAP-G/CTM 5,1L IVD промиваючий розчин, 5,1 л	—“—	249	127
Наконечники K-tips	—“—	62	37
Пробірка K-tube 12x9б	упаковок	26	15
Вхідні S-трубки 12x24 pcs. — Barcode Flips	—“—	93	56
Прилад підготовки зразка (SPU)	—“—	95	56
<i>Набір реагентів та витратних матеріалів для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з приладом Abbott m200sp та ампліфікатором Abbott Real-time m200rt</i>			
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	1953	1725
Набір реагентів для підготовки зразків	упаковок	1013	764
Набір калібраторів	—“—	29	23
Набір контролів	—“—	182	147
Набір реагентів для ампліфікації	—“—	1013	764
Клейка плівка для планшетів	—“—	21	19
Оптичні реакційні 96-лункові планшети	—“—	70	62

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Наконечники 1 мл	—"	362	276
Реакційні пробірки	—"	51	45
Ємності для реагентів	—"	63	51
96-лунковий глибокий планшет	—"	100	87
Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	—"	74	62
Наконечники 200 мкл	—"	50	39
Пробірки з кришками Master Mix	—"	10	9
Пробірка 4,5 мл, 75x12 мм, поліпропілен	—"	97	77
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	242	238
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	—"	161	161
Мішки для відходів ASPS	упаковок	43	42

*Реагенти та витратні матеріали для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з автоматичним ПЛР аналізатором Cobas 4800 виробництва Рош Діагностикс*

Кількісний тест для визначення нуклеїнових кислот у системі cobas® 4800 System/cobas® HIV-1, 10 наборів по 12 тестів в упаковці	упаковок	484	484
Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів в упаковці	—"	62	62
Наконечники Tip CORE TIPS with Filter, 1ml, 40 штативів по 96 наконечників в упаковці	—"	212	212
Плашка AD-plate 0.3 ml, 50 штук в упаковці	—"	19	19
Реагентний резервуар 50 мл, 200 штук в упаковці	—"	13	13

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Реагентний резервуар 200 мл, 100 штук в упаковці	—"—	19	19
Плашка екстракції 2 мл, 40 штук в упаковці	—"—	21	21
Плашка екстракції 1.6 ml, 50 штук в упаковці	—"—	30	30
Набір промивний буфер KIT COBAS 4800 SYS WASH BUFFER 240T IVD, 10 пляшок в упаковці	—"—	63	63
Набір для підготовки зразка KIT COBAS 4800 SAMPLE PREP 2 240T CE-IVD, 10 пляшок в упаковці	—"—	63	63
Лізуючий набір KIT COBAS 4800 LYSIS 2 240T CE-IVD, 10 пляшок в упаковці	—"—	63	63
Мала коробка для відходів, 25 штук в упаковці	—"—	14	14
Велика коробка для відходів, 50 штук в упаковці	—"—	15	15
Пластиковий лоток для відходів, 10 штук в упаковці	—"—	23	23
Набір спеціальний ділюєнт KIT COBAS 4800 SPEC DIL 2 240T CE-IVD, 240 тестів в упаковці	—"—	1	1

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

*Набір реагентів та витратних матеріалів, сумісні з приладом Abbott m200osp та ампліфікатором Abbott Real-time m200ort*

Оптичні реакційні 96-лункові планшети	упаковок	1	1
Наконечники 1 мл	—"—	2	2
Реакційні пробірки	—"—	1	1
Ємності для реагентів	—"—	1	1
96-лунковий глибокий планшет	—"—	2	2
Наконечники 200 мкл	—"—	1	1
Пробірка 4,5 мл, 75x12 мм,	—"—	1	1

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
поліпропілен			
Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit	—"—	4	4
Набір контролів Abbott RealTime HIV — 1 Qualitative Amplification Control Kit	—"—	2	2
Набір реагентів для виділення ДНК Abbott mSample Preparation System DNA (4 x 24 приготування зразка)	—"—	4	4
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	10	10
<i>Реагенти та витратні матеріали, сумісні з автоматичним ПЛР аналізатором AmpliPrep/Cobas виробництва Рош Діагностикс</i>			
Набір для якісного визначення HIV-1 COBAS® AmpliPrep / COBAS® TaqMan® HIV-1 Qualitative Test, version 2.0, 48 тестів в упаковці	упаковок	23	23
Набір для розчинення зразка COBAS® AmpliPrep / COBAS® TaqMan® Specimen Diluent Kit, 5 пляшок по 78 мл кожна в упаковці	—"—	10	10
Набір для розчинення зразка COBAS® AmpliPrep / COBAS® TaqMan® Specimen Pre-Extraction Reagent, 5 пляшок по 78 мл кожна в упаковці	—"—	3	3
Наконечники K-tips, 432 штуки в упаковці	упаковок	4	4
Пробірка K-tube 12x96, 1152 штуки в упаковці	—"—	2	2
Вхідні S-трубки 12 x 24 pcs.+Barcode Flips, 288 штук в упаковці	—"—	3	3
Прилад для підготовки зразка Sample processing Units, 288 штук в упаковці	—"—	4	4
<i>Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора "Rotor-Gene 6000™" або "iQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі реального часу (формат "Fluorescence detection in Real-Time" — "FRT")</i>			

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Наконечник без фільтра 200 мкл, стерильний	штативів	646	616
1,5 мл мікропробірки	штук	9030	9000
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	—“—	9600	9000
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	штативів	130	130
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	—“—	678	668
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	—“—	414	414
Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу — “FRT”, 100 тестів у наборі	наборів	82	81
7. Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ			
1,5 мл мікропробірки	штук	6500	5000
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	—“—	3000	1000
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	184	100
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	—“—	296	196
Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq™ HIV-1 Genotyping System	упаковок	15	9
Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплектів	14	7
Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit	—“—	2	1
Суміш стандартів BigDye Terminator	упаковок	3	1
Полімер POP-6	—“—	15	6
Буфер Genetic Analyzer 10x	—“—	9	6
Покриття до 96-лункових плашок	—“—	11	5

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Розчин Hi-Di, 25 мл	—“—	5	2
Наконечник з фільтром 20 мкл, стерильний	штативів	250	200
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, у стрипі	8 стрипів	960	480
0,2 мл тонкостінні ПЛР кришки, у стрипі	8 —“—	960	480
8. Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу			
<i>Система зовнішнього контролю якості діагностики ВІЛ та оцінка якості тест-систем для діагностики ВІЛ</i>			
Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ	флаконів	575	525
Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	—“—	2715	2491
Стандартний зразок сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	—“—	1613	1314
9. Закриті системи для забору крові: пункт 13.1 для забору крові новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок; для вагітних (імунологічні та вірусологічні дослідження); пункт 19.1 для пацієнтів диспансерної групи (імунологічні та біохімічні дослідження)			
Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з К3ЕДТА, утримувачі, голки для імунологічних та вірусологічних досліджень)	комплектів	160 767	123 550
Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з К2ЕДТА з розділюючим гелем, утримувачі, голки для визначення рівня вірусного навантаження)	комплектів	138 466	108 716

VI. Закупівля медикаментів для антиретровірусної  
терапії дорослих, підлітків і дітей

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Абакавір	таблетки	300 мг	1 913 906	499 560
Абакавір/ Ламівудин	—“—	600 мг/ 300 мг	3 097 360	2 495 220
Абакавір	розчин для перорального застосування	20 мг/мл, мл	1 2 597 380	1 145 520
Дарунавір	таблетки	600 мг	152 580	72 660
Дарунавір	—“—	400 мг	8100	3120
Зидовудин	капсули	100 мг	108 120	34 700
Зидовудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, мл	1 4 564 506	1 580 600
Зидовудин/ Ламівудин	таблетки	300 мг/ 150 мг	19 506 729	10 383 540
Етравірін	—“—	100 мг	77 640	34 200
Ефавіренз	таблетки, капсули	200 мг	218 835	33 990
Ефавіренз	таблетки	600 мг	6 487 115	2 050 530
Ламівудин	—“—	150 мг	6 076 194	1 095 755
Ламівудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, мл	1 4 258 590	1 986 000
Лопінавір/ Ритонавір	таблетки	200 мг/ 50 мг	39 120 849	23 038 800
Лопінавір/ Ритонавір	—“—	100 мг/ 25 мг	2 786 708	1 209 720
Лопінавір/ Ритонавір	розчин для перорального застосування	80 мг/ 20 мг, 1 мл	1 825 830	812 400
Невірапін	таблетки	200 мг	1 277 521	217 385

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Невірапін	суспензія для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	1 083 747	622 200
Ралтегравір	таблетки	400 мг	152 890	52 320
Ритонавір	таблетки, капсули	100 мг	153 690	76 740
Тенофовір	таблетки	300 мг	2 281 526	625 020
Тенофовір/ Емтрицитабін	—“—	300 мг/ 200 мг	8 622 625	6 002 520
Тенофовір/ Емтрицитабін/ Ефавіренз	—“—	300 мг/ 200 мг/ 600 мг	10 302 938	8 332 530
Долутегравір	—“—	50 мг	6 947 900	6 608 790
Абакавір/ Ламівудин	таблетки що розчиняються	60 мг/ 30 мг	192 920	124 980
Зидовудин/ Ламівудин	—“—	60 мг/ 30 мг	86 880	29 580

VII. Закупівля медикаментів та дрібного лабораторного інвентарю для забезпечення проведення лікування безплідності жінок методами допоміжних репродуктивних технологій

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Хоріонічний гонадотропін альфа	ампули, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	5000 МО	2207	1027
Фолітропін-альфа	ампули, флакони, фолітропін-альфа, порошок для приготування розчину для	75 МО	7120	907



Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фолітропін-альфа	ін'єкцій, розчин для ін'єкцій ампули, флакони, шприци, картриджі, фолітропін-альфа, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	300 МО (22мкг)/ 0,5 мл	1766	904
Фолітропіну бета	ампули, флакони, шприци, картриджі, фолітропін бета, розчин для ін'єкцій у картриджах, розчин для ін'єкцій у флаконах	833 МО/мл	723 100	255 300
Пропофол	ампули, флакони, шприци	10 мг/мл, 20 мл	1843	1090
Трипторелін	ампули, флакони, шприци, трипторелін, розчин для ін'єкцій, порошок ліофілізований для приготування суспензії, ліофілізат для приготування суспензії	3,75 мг	794	367
Менотропін	ампули, флакони, шприци, порошок для розчину, порошок ліофілізований для приготування розчину для ін'єкцій, ліофілізат	75 МО	9978	5057
Ганірелікс	шприци	0,25 мг/ 0,5	1645	804

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

мл

VIII. Закупівля медикаментів для дітей, хворих на дитячий церебральний параліч

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ботулінічний токсин типу А	порошок для приготування розчину для ін'єкцій	100 ОД	471	224
Ботулінічний токсин типу А	порошок для приготування розчину для ін'єкцій	500 ОД	1307	731

IX. Закупівля медикаментів для дітей, хворих на муковісцидоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Дорназа Альфа	розчин для інгаляцій	2,5 мг/ 2,5 мл в ампулах	143 723	93 252
Панкреатин	мікрогранули, мікросфери, міні-мікротаблетки в кишковорозчинній оболонці	в одній капсулі 10000 ОД	805 718	767 764
Панкреатин	мікрогранули, мікросфери, міні-мікротаблетки в кишковорозчинній оболонці	в одній капсулі 25000 ОД	1 011 414	847 377
Колістиметат натрію	порошок для розчину для ін'єкцій, інфузій або інгаляцій у флаконах	2 млн. МО	34 642	25 847

X. Закупівля медикаментів для громадян, які страждають  
на орфанні метаболічні захворювання

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Алглюкозидаза альфа	порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій	50 мг	804	725
Агалсидаза бета	порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій	35 мг	222	106
Нітизинон	тверді капсули	5 мг	740	740
Нітизинон	тверді капсули	10 мг	1820	1820
Сапроптерину дигідрохлорид	таблетки	100 мг	5927	5849

XI. Закупівля медикаментів для громадян, які страждають на  
мукополісахаридоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ларонідаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	100 ОД/мл	4873	3141
Ідурсульфаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 3 мл; по одному флакону в картонній коробці	2 мг/мл	2388	1754
Галсульфаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	1 мг/мл	2462	814
Елосульфаза альфа	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	1 мг/мл	5180	4915

XII. Закупівля лікарських засобів для лікування дітей, хворих на резистентну форму ювенільного ревматоїдного артриту

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Адалімумаб	попередньо наповнений однодозовий шприц	40 мг адалімумабу у 0,8 мл розчину	574	419
Адалімумаб	флакон для одноразового використання	40 мг адалімумабу у 0,8 мл розчину	7625	6766
Тоцилізумаб	флакон	80 мг/4 мл	4471	3620
Тоцилізумаб	—“—	200 мг/10 мл	1829	1267
Етанерцепт	розчин для ін'єкцій	50 мг/мл у попередньо наповнених шприцах по 0,5 мл (25 мг)	1141	908
Етанерцепт	—“—	50 мг/мл у попередньо наповнених шприцах по 1 мл (50 мг)	264	176

XIII. Закупівля медикаментів для замісної підтримуючої терапії

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Метадон	таблетки	5 мг	12 577 766	1 462 500
Метадон	—“—	10 мг	25 362 944	2 864 200
Метадон	—“—	25 мг	88 770 284	9 957 300
Метадон	розчин оральний	5 мг/мл	6 571 386	4 704 000

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Бупренорфін	таблетки сублінгвальні	2 мг	1 427 489	812 590
Бупренорфін	—“—	8 мг	357 075	173 620

#### XIV. Закупівля ендопротезів і наборів для імплантації

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Кульшові суглоби цементні:	штук	1902	463
Тотальні ендопротези			
Кульшові суглоби цементні:	—“—	590	190
Однополюсні ендопротези з подвійною сферою обертання			
Тотальні ендопротези кульшового суглоба безцементні	—“—	4139	810
Тотальні ендопротези колінного суглоба	—“—	1351	269
Ревізійні ендопротези кульшового суглоба гібридної фіксації	—“—	136	31
Ревізійні зв'язані ротаційні ендопротези колінного суглоба	—“—	96	21
Модульний протез для дистального відділу стегнової кістки	—“—	68	3
Модульний протез для проксимального відділу великогомілкової кістки	—“—	73	3
Імпланти та інструменти для корекції складних сколіотичних деформацій хребта у дітей та підлітків	комплектів	5	5

#### XV. Закупівля антирезусного імуноглобуліну для запобігання гемолітичної хвороби новонароджених

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Антирезусний D імуноглобулін 300 мкг	ампули	1 мл з титром антитіл анти-Rho(D) 1: 2000 і	13 761	1757

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
вище				
Антирезусний D імуноглобулін 125 мкг	ампули	1 мл з титром антитіл анти-Rho(D) 1: 2000 і вище	4364	275

#### XVI. Закупівля контрацептивів для жінок з тяжкими захворюваннями

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Комбіновані оральні контрацептиви	таблетки, капсули, драже	25–35 мкг естрадіолу та гестогену	4 689 123	326 939

#### XVII. Закупівля хіміотерапевтичних препаратів, радіофармпрепаратів та препаратів супроводу для лікування онкологічних хворих

##### 1. Закупівля препаратів для лікування онкогематологічних хворих

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	1753	445
Пегаспарагіназа	—"	3750 МО	265	24
Бендамустин	—"	25 мг	6938	869
Бендамустин	—"	100 мг	3910	908
Бортезоміб	—"	1 мг	11 952	1741
Бортезоміб	—"	3,5 мг	5266	315
Блеоміцин	—"	15 мг	7228	2298
Ванкоміцин	—"	500 мг	9081	2631
Вінкрестин	—"	1 мг	21 408	8131
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	9258	1563

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Гідроксикарбамід	—“—	500 мг	1 707 769	275 263
Дакарбазин	ампули, флакони, шприци	200 мг	21 571	6105
Доксорубіцин	—“—	50 мг	45 190	8545
Етопозид	ампули, флакони, шприци	200 мг	13 516	4444
Ідарубіцин	—“—	5 мг	3673	1324
Кальцію фолінат	—“—	30 мг	2070	195
Кальцію фолінат	—“—	50 мг	2660	1061
Кислота золедронова	—“—	4 мг	10 467	3904
Ленограстим	—“—	33,6 млн. МО	6917	891
Ломустин	таблетки, капсули, драже	40 мг	8760	1280
Месна	ампули, флакони, шприци	400 мг	7924	1855
Метотрексат	—“—	50 мг	2770	769
Метотрексат	—“—	1000 мг	1611	559
Мітоксантрон	—“—	20 мг	3202	1174
Мелфалан	таблетки, капсули, драже	2 мг	79 690	37 050
Піперацилін/ Тазобактам	ампули, флакони, шприци	4500 (4000/500 мг)	12 465	5029
Ритуксимаб	—“—	100 мг	15 652	2425
Ритуксимаб	—“—	500 мг	8756	1503
Талідомід	таблетки, капсули, драже	100 мг	103 792	23 993
Філграстим	ампули,	48 млн. МО	16 290	7392

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
	флакони, шприци			
Флударабін	—“—	50 мг	13 010	4793
Циклофосфамід	—“—	1 000 мг	20 410	7587
Циклофосфамід	—“—	500 мг	23 260	8109
Цитарабін	—“—	1 000 мг	10 318	5446
Цитарабін	—“—	100 мг	29 290	15 282
Вориконазол	флакони	200 мг	2280	418
Кладрибін	розчин для ін'єкцій	2 мг/мл по 5 мл у флаконах	644	184
Хлорамбуцил	таблетки, капсули	2 мг № 25 у флаконі	152 550	31 095
Даунорубіцин	флакони	20 мг	9543	4052
Каспофунгін	флакони	50 мг	1590	373
Каспофунгін	—“—	70 мг	665	64
Леналідомід	таблетки, капсули, драже	10 мг	9860	1252
Леналідомід	—“—	25 мг	16 390	4232

## 2. Закупівля препаратів для лікування онкологічних хворих

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Бікалутамід	таблетки, капсули, драже	50 мг	570 932	279 194
Бікалутамід	таблетки, капсули, драже	150 мг	246 128	82 234
Блеоміцин	ампули, флакони, шприци	15 мг	25 530	14 679
Вінкрестин	—“—	1 мг	26 617	14 551



Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Вінорельбін	—"	50 мг	14 187	6571
Гемцитабін	—"	200 мг	52 714	18 489
Гемцитабін	—"	1000 мг	40 838	29 377
Гозерелін	—"	10,8 мг	13 383	6 522
Дакарбазин	—"	200 мг	33 825	23 535
Доксорубіцин	—"	50 мг	135 611	40 920
Доцетаксел	—"	20 мг	20 104	9691
Доцетаксел	—"	80 мг	27 475	19 848
Екземестан	таблетки, капсули, драже	25 мг	1 010 476	398 857
Етопозид	ампули, флакони, шприци	100 мг	63 958	35 120
Іринотекан	—"	100 мг	23 336	13 322
Капецитабін	таблетки, капсули, драже	150 мг	332 000	208 240
Капецитабін	—"	500 мг	1 280 150	895 598
Кислота золедронова	ампули, флакони, шприци	4 мг	46 555	30 698
Летрозол	таблетки, капсули, драже	2,5 мг	1 712 940	555 380
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	50 мг	29 050	15 578
Мітоксантрон	—"	20 мг	7886	4401
Оксаліплатин	—"	50 мг	23 304	16 764
Оксаліплатин	—"	100 мг	33 676	24 492
Паклітаксел	—"	100 мг	52 814	33 014
Топотекан	—"	4 мг	9785	4131
Трастузумаб	—"	150 мг	60 413	9815

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Трипторелін	—"	11,25 мг	16 339	7894
Філграстим	—"	48 млн. МО	36 220	20 990
Флуороурацил	—"	500 мг	304 980	176 024
Циклофосфамід	—"	200 мг	229 970	107 826
Циклофосфамід	—"	500 мг	118 170	63 800
Цисплатин	—"	50 мг	62 060	36 674
Цисплатин	—"	100 мг	47 681	30 952
Метотрексат	—"	1000 мг	530	380
Паклітаксел	—"	30 мг	11 200	7163
Доксорубіцин	—"	100 мг	33 568	17 231
Іринотекан	—"	300 мг	15 469	10 544
Кальцію фолінат	—"	100 мг	52 880	35 001
Кальцію фолінат	—"	50 мг	55 500	28 004
Карбоплатин	ампули, флакони, шприци	150 мг	35 570	15 186
Карбоплатин	—"	450 мг	32 570	19 550
Епірубіцин	—"	50 мг	38 226	15 239
Епірубіцин	—"	10 мг	37 100	6446
Анастрозол	таблетки, капсули, драже	1 мг	401 127	173 337
Іфосфамід	ампули, флакони, шприци	1000 мг	20 205	8545
Інтерферон альфа -2b	ампули, флакони, шприци	3 млн МО	47 130	28 860
Радіофармацевтичні препарати натрію йодид Na-131I для ін'єкцій	розчин для ін'єкцій	4000 МБк	395	207
Радіофармацевтичні препарати натрію йодид Na131I ПОЛАТОМ	капсули тверді	по 4000 МБк	243	160

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Радіофармацевтичні препарати Samarium (153Sm) lexidronam Самарій 153Sm оксабіфор	розчин для ін'єкцій	по 2000 МБк у флаконах об'ємом 10 мл	359	155
Радіофармацевтичні препарати Technetium (99mTc) pertechnetate Полтехнет	генератор радіонуклідів (шляхом елюації з генератора 99mTc одержують розчин у флаконі)	15000 МБк	107	50
Тореміфен	таблетки, капсули, драже	60 мг	2 029 100	506 598
Лейпрорелін	ампули, флакони, шприци	45 мг	1890	733
Месна	—"	400 мг	37 865	19 559

3. Закупівля лікарських засобів для лікування хворих на хронічний мієлоїдний лейкоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	100 мг	542 788	187 922
Іматиніб	—"	400 мг	247 162	168 536
Нілотиніб	—"	200 мг	456 987	231 491
Дазатиніб	таблетки, капсули, драже	50 мг	15 420	3238
Дазатиніб	—"	70 мг	37 195	3936

XVIII. Закупівля витратних матеріалів для визначення рівня глюкози в крові, глікованого гемоглобіну

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
------------------------	----------------	------------------------------	---

Тест-смужки для визначення глюкози для індивідуального глюкометра	штук	13 355 357	6 646 073
---	------	------------	-----------

XIX. Закупівля імунобіологічних препаратів для проведення імунопрофілактики населення та виробів для забезпечення умов температурного контролю імунобіологічних препаратів

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Вакцина для профілактики поліомієліту (оральна)	флакони, пероральне застосування	10 доз	2 789 079	954 662
Вакцина для профілактики поліомієліту (інактивована)	флакони, ампули, заповнений шприц, для ін'єкцій	1/10 доз	1 405 196	1 240 889
Вакцина для профілактики туберкульозу	флакони, ампули у комплекті з розчинником, для ін'єкцій	10/20 доз	2 476 294	1 205 506
Вакцина для профілактики кашлюку, дифтерії та правця з цільноклітинним кашлюковим компонентом	флакони, ампули	1/2/10 доз	3 453 537	2 092 454
Вакцина для профілактики кору, паротиту та краснухи	флакони, ампули	одна та дві дози	2 216 242	1 482 027
Вакцина для профілактики гепатиту В для дітей	—"	1/2/10 доз	2 748 104	1 684 629
Анатоксин для профілактики дифтерії та правця (АДП)	—"	1/2/10 доз	769 248	235 686
Анатоксин для профілактики дифтерії та правця із зменшеним вмістом	—"	1/2/10 доз	7 676 771	4 127 157

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
антигена (АДП-М) Вакцина для профілактики гемофільної інфекції типу b	—“—	одна доза (0,5 мл)	1 563 682	1 216 829
Вакцина для профілактики сказу	—“—	одна доза	169 026	131 028

#### XX. Закупівля медикаментів для лікування дорослих, хворих на гемофілію

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	флакони, ампули, шприци	1000 МО	39 549 028	14 090 648
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	—“—	500 МО	14 803 876	5 641 500
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	—“—	1000 МО	19 819 028	10 817 000
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	—“—	500 МО	12 275 028	2 417 000
Фактор коагуляції крові людини IX (плазмовий)	флакони, ампули, шприци	500 МО та/або 600 МО	7 677 378	1 588 500
Фактор коагуляції крові людини IX (плазмовий)	—“—	1000 МО та/або 1200 МО	7 435 859	3 229 500
Фактор коагуляції крові IX (рекомбінантний)	—“—	500 МО	1 504 878	285 000
Фактор коагуляції крові IX (рекомбінантний)	—“—	1000 МО	8 448 878	680 000
Фактор коагуляції крові людини VIII та	—“—	1000 МО	10 780 000	4 427 000

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
фактор Віллебранда	—“—	500 МО	9 563 500	2 494 500
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда	—“—	2 мг (100 КМО)	22 200 000	8 800 000
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	—“—	5 мг (250 КМО)	64 150 000	34 650 000
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	—“—	1000 МО	1 700 000	904 000
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	—“—	500 МО	622 500	320 000
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	—“—	15 мкг/мл, 1 мл	31 326	1889

XXI. 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 з урахуванням обсягу фінансування
1. Лікування дітей з гемофілією типу А				
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони	250 МО	3472	1258
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони	500 МО	30 592	6238
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	—“—	1000 МО	430	350
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	—“—	250 МО	6168	2563
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	—“—	500 МО	27 548	16 159
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	—“—	1000 МО	5840	3800

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
2. Лікування дітей з гемофілією типу В				
Фактор ІХ коагуляції крові людини (рекомбінантний)	флакони	500 МО	2867	1747
Фактор ІХ коагуляції крові людини (плазмовий)	—“—	500 МО та/або 600 МО	6251	4416
3. Профілактичне лікування дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу				
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	—“—	500 МО	3582	2477
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	—“—	1000 МО	1429	996
4. Лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу А або В				
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	—“—	1000 МО	3401	1230
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	—“—	2 мг (100 КМО)	326	158
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	—“—	5 мг (250 КМО)	203	149
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	—“—	500 МО	2380	1403
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	—“—	1000 МО	1208	963
5. 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	934	535
6. Лікування дітей з хворобою Віллебранда 2-го та 3-го типу				
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	1000 МО	5711	3357
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	500 МО	7662	6179

XXII. Закупівля медикаментів для лікування хворих на розсіяний склероз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Інтерферон бета 1-b	ампули, флакони, шприци	9 600 000 МО (0,3 мг)	100 423	21 600
Інтерферон бета 1-a	—“—	6 000 000 МО (30 мкг)	87 448	14 142
Інтерферон бета 1-a	—“—	12 000 000 МО (44 мкг)	74 318	6889
Глатирамеру ацетат	—“—	40 мг	181 414	30 790
Глатирамеру ацетат	—“—	20 мг	23 940	4803
Метилпреднізолон	—“—	1000 мг	32 320	10 747

XXIII. Закупівля медикаментів для громадян, які страждають на хворобу Гоше

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Обсяг потреби, 100 відсотків	Кількість з урахуванням обсягу фінансування
Велаглуцераза альфа	порошок для розчину для інфузій	по 400 ОД у флаконах № 1	2080	
Іміглуцераза (Imiglucerase)	порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій	400 ОД/мл у флаконі	4035	2481