

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України  
12.05.2022 року №799

**Зміни до зведених показники 100 % потреби у лікарських засобах,  
медичних виробах, та допоміжних засобах до них, що  
закуповуватимуться державним підприємством «Медичні закупівлі  
України» за напрямом використання бюджетних коштів у 2022 році за  
бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів  
окремих державних програм та комплексних заходів програмного  
характеру»**

1. Розділ 3 викласти в такій редакції:

**«3. Медикаменти для лікування туберкульозу**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ізоніазид	таблетки, капсули, драже	300 мг	0	0
Ізоніазид	-“-	100 мг	0	0
Ізоніазид	пляшки, флакони (сіроп)	100 мг/5 мл	0	0
Ізоніазид	ампули, флакони, шприци	100 мг/мл	0	0
Рифампіцин	таблетки, капсули, драже	150 мг	0	0
Рифампіцин	ампули, флакони, шприци	600 мг	0	0
Рифапентин	таблетки, капсули, драже	150 мг	0	0
Рифабутин	-“-	150 мг	0	0
Піразинамід	-“-	500 мг	0	0
Піразинамід	дисперговані таблетки	150 мг	0	0
Етамбутол	таблетки,	400 мг	0	0

	капсули, драже			
Етамбутол	дисперговані таблетки	100 мг	0	0
Етамбутол	ампули, флакони, шприци	100 мг/мл	0	0
Рифампіцин/ Ізоніазид	таблетки, капсули, драже	150 мг/75 мг	0	0
Рифампіцин/ Ізоніазид	дисперговані таблетки	75 мг/50 мг	0	0
Рифапентин/ Ізоніазид	таблетки, капсули, драже	300 мг/300 мг	0	0
Рифампіцин/ Ізоніазид/ Піразинамід	дисперговані таблетки	75 мг/50 мг/150 мг	0	0
Рифампіцин/ Ізоніазид/ Піразинамід/ Етамбутол	таблетки, капсули, драже	150 мг/75 мг/400 мг/275 мг	0	0
Амікацин	ампули, флакони, шприци	1000 мг	0	0
Протіонамід	таблетки, капсули, драже	250 мг	0	0
Етіонамід	дисперговані таблетки	125 мг	0	0
Левофлоксацин	таблетки, капсули, драже	250 мг	0	0
Левофлоксацин	таблетки, капсули, драже	500 мг	0	0
Левофлоксацин	дисперговані таблетки	100 мг	0	0
Левофлоксацин	розчин для інфузій	5 мг/мл по 100 мл	0	0
Моксифлоксацин	таблетки, капсули, драже	400 мг	0	0
Моксифлоксацин	дисперговані таблетки	100 мг	0	0

Моксифлоксацин	розчин для інфузій	400 мг/250 мл	0	0
Натрію аміносаліцилат	порошок, гранули кишково-розчинні	еквівалент 1 г аміносаліцилової кислоти/натрію аміносаліцилату	0	0
Циклосерин	таблетки, капсули, драже	250 мг	0	0
Циклосерин	-“-	125 мг	0	0
Теризидон	-“-	250 мг	0	0
Клофазимін	-“-	100 мг	0	0
Клофазимін	-“-	50 мг	0	0
Лінезолід	-“-	600 мг	0	0
Лінезолід	розчин для інфузій	2 мг/мл по 300 мл	0	0
Амоксицилін з клавулановою кислотою	таблетки, капсули, драже	500 мг/125 мг	0	0
Амоксицилін з клавулановою кислотою	пляшки, флакони (порошок для оральної суспензії)	125 мг/31,25 мг в 5 мл	0	0
Амоксицилін з клавулановою кислотою	ампули, флакони, шприци	1000 мг/200 мг	0	0
Імпінем з циластатином	-“-	500мг/500 мг	0	0
Меропенем	-“-	1000 мг	0	0
Бедаквілін	таблетки, капсули, драже	100 мг	0	0
Бедаквілін	-“-	20 мг	0	0

Деламанід	-“-	50 мг	0	0
Претоманід	-“-	200 мг	0	0

»;

2. Розділ 4 викласти в такій редакції:

**«4. Медикаменти для антиретровірусної терапії дорослих, підлітків і дітей**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Абакавір	розчин для перорального застосування, розчин оральний	20 мг/мл	0	0
Абакавір/Ламівудин	таблетки	600 мг/ 300 мг	0	0
Абакавір/Ламівудин	таблетки, що розчиняються, таблетки для пероральної суспензії, дисперговані таблетки	60 мг/ 30 мг	0	0
Абакавір/Ламівудин/ Долутегравір	таблетки	600 мг/ 300 мг/ 50 мг	0	0
Атазанавір/ Ритонавір	таблетки, капсули	300 мг/100 мг	0	0
Дарунавір	таблетки	600 мг	0	0
Дарунавір	-“-	400 мг	0	0
Долутегравір	-“-	50 мг	0	0
Долутегравір	дисперговані таблетки	10 мг	0	0
Зидовудин	розчин для перорального	10 мг/мл, 50 мг/ 5	0	0

	застосування, розчин оральний	мл		
Зидовудин/ Ламівудин	таблетки	300 мг/ 150 мг	0	0
Зидовудин/ Ламівудин	таблетки, що розчиняються, таблетки для пероральної суспензії, дисперговані таблетки	60 мг/ 30 мг	0	0
Ефавіренз	таблетки, капсули	200 мг	0	0
Ламівудин	-“-	150 мг	0	0
Ламівудин	розчин для перорального застосування, розчин оральний	10 мг/мл, 50 мг/мл	0	0
Лопінавір/Ритонавір	таблетки	200 мг/ 50 мг	0	0
Лопінавір/Ритонавір	-“-	100 мг/ 25 мг	0	0
Лопінавір/Ритонавір	розчин для перорального застосування	80 мг/ 20 мг	0	0
Невірапін	суспензія для перорального застосування, суспензія оральна	10 мг/мл, 50 мг/ 5 мл	0	0
Ралтегравір	таблетки	400 мг	0	0
Ралтегравір	таблетки жувальні	100 мг	0	0
Ритонавір	таблетки, капсули	100 мг	0	0
Тенофовір/ Емтрицитабін	таблетки	300 мг/ 200 мг	0	0
Тенофовір/ Ламівудин/ Ефавіренз	-“-	300 мг/ 300 мг/ 400 мг	0	0

Тенофовір/ Ламівудин/ Долутегравір	-“-	300 мг/ 300 мг/ 50 мг	0	0
Тенофовір алафенамід/ Емтрицитабін/ Долутегравір	-“-	25 мг/ 200 мг/ 50 мг	0	0

»;

3. Розділ 5 викласти в такій редакції:

**«5. Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень**

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
------------------------	----------------	--	--

Тести СНІД

*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	0	0
Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	-“-	0	0

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

ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	наборів	0	0
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator, калібратор, або еквівалент	-“-	0	0
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls, контролі, набір з 4 контролів, або еквівалент	-“-	0	0
ARCHITECT Concentrated Wash Buffer, промивний буфер, 4	упаковок	0	0

флакони по 975 мл, або еквівалент			
ARCHITECT Pre-Trigger Solution претригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	-“-	0	0
ARCHITECT Trigger Solution, тригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	-“-	0	0
ARCHITECT Reaction Vessels, реакційні ємності, 4000 штук в упаковці, або еквівалент	-“-	0	0
ARCHITECT Sample Cups, чашки для зразків, 1000 штук в упаковці, або еквівалент	-“-	0	0
ARCHITECT Septum, мембрана, 200 штук в упаковці, або еквівалент	-“-	0	0
ARCHITECT Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук в упаковці, або еквівалент	-“-	0	0
ARCHITECT Probe Conditioning Solution, розчин, 4 флакони по 25 мл, або еквівалент	-“-	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601*

Тест для визначення ВІЛ-1 антигена та загальних антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2, 100 тестів	упаковок	0	0
Тест для контролю якості імуноаналізів Elecsys HIV combi PT, Elecsys HIV Duo і Elecsys HIV Ag, або еквівалент	-“-	0	0
Розчинник Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл, або еквівалент	-“-	0	0
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	-“-	0	0
Системний розчин для очищення детекторного блоку, Elecsys, cobas	-“-	0	0

е, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент			
Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean, 5 флаконів по 100 мл, або еквівалент	-“-	0	0
Наконечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук, або еквівалент	-“-	0	0
Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/ Elecsys 2010, 3600 штук, або еквівалент	-“-	0	0
Розчин Elecsys Sys Wash, 500 мл, або еквівалент	-“-	0	0
Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакони по 50 мл, або еквівалент	-“-	0	0
Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакони по 40 мл, або еквівалент	-“-	0	0
Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів, або еквівалент	-“-	0	0
Пробірка для зразків, 5000 штук	-“-	0	0
Набір ProCell M, або еквівалент	-“-	0	0
Набір для очищення CleanCell M Elecsys, cobas e, або еквівалент	-“-	0	0
Промивний розчин PreClean M, або еквівалент	-“-	0	0
Очищуючий розчин ProbeWoshe M, або еквівалент	-“-	0	0
Наконечник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170, або еквівалент	-“-	0	0

Заходи для 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	0	0
Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	-“-	0	0
Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ першого та другого типів	-“-	0	0
Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ методом імуного блоту	-“-	0	0
Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена р24 ВІЛ-1	-“-	0	0
Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена р24 ВІЛ-1	-“-	0	0

Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточними цитофлюориметрами FC 500, EPICS XL, Dx FLEX, Beckman Coulter*

CYTO-STAT triCHROME CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів, або еквівалент	флаконів	0	0
Засіб для очищення COULTER CLENZ, 5 л, або еквівалент	упаковок	0	0
Обжимна рідина ISOFLOW, 10 л, або еквівалент	-“-	0	0
Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень, або еквівалент	-“-	0	0
Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень, або еквівалент	упаковок	0	0
Флюоросфери Flow-Check, 3 флакони по 10 мл, або еквівалент	-“-	0	0
Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів, або еквівалент	флаконів	0	0

Пробірки для аналізу, 12 x 75 мм, блакитні, 250 штук, або еквівалент	упаковок	0	0
Клітини IMMUNO-TROL, низькі, 2 флакони по 3 мл, або еквівалент	--	0	0
Обжимна рідина Dx FLEX, 10 л, або еквівалент	--	0	0
Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л, або еквівалент	--	0	0
Калібрувальні флуоросфери CytoFLEX Daily QC Fluorospheres, 2 мл, або еквівалент	--	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром FACS Calibur, Becton Dickinson*

Реагенти BD TruTEST™ для визначення CD3/CD4/CD45 мічені FITC/PE/PerCP з BD TruCount™ пробірками, 50 тестів, або еквівалент	--	0	0
Проточна рідина BD FACSCFlow, 20 л, або еквівалент	--	0	0
Розчин для очищення приладу BD FACS Clean, 5 л, або еквівалент	--	0	0
Розчин для промивання приладу BD FACS Rinse, 5 л, або еквівалент	--	0	0
CaliBRITE™, 3 частки для налаштування приладу, немічені, мічені, FITC, PE, PerCP, 25 тестів, або еквівалент	наборів	0	0
Лізуючий розчин BD FACST™ Lysing Solution, 100 мл, або еквівалент	флаконів	0	0
Низький контроль BD™ Multi-Check CD4, 1 флакон по 2,5 мл, або еквівалент	--	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter*

AQUIOS тетра-1 панель Tetra-1 Panel, 50 тестів, або еквівалент	флаконів	0	0
AQUIOS фокусуєчий розчин Sheath Solution, 10 л, або еквівалент	упаковок	0	0
AQUIOS Immuno-Trol клітини Immuno-Trol Cells, 30 тестів, або еквівалент	-“-	0	0
AQUIOS Immuno-Trol низькі клітини Immuno-Trol Low Cells, 30 тестів, або еквівалент	-“-	0	0
AQUIOS розчин гіпохлориту натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4 флакони по 50 мл, або еквівалент	-“-	0	0
AQUIOS очисний агент Cleaning Agent, 0,5 л, або еквівалент	-“-	0	0
AQUIOS набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів, або еквівалент	наборів	0	0
AQUIOS, 96-лунковий планшет, 50 планшетів, або еквівалент	упаковок	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом BD FACSPresto, BD Biosciences*

Упаковка картриджів BD FACSPresto™ Cartridge (картриджі BD FACSPresto™ Cartridges; одноразові піпетки BD™ об'ємом 100 мкл), 100 картриджів в упаковці, або еквівалент	-“-	0	0
---	-----	---	---

Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt*

Набір реагентів для підготовки зразків, 96 тестів	упаковок	0	0
Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit, або еквівалент	-“-	0	0

Контролі Abbott RealTime HIV-1 Controls, або еквівалент	упаковок	0	0
Набір реагентів для ампліфікації	-“-	0	0
Клейка оптична плівка	-“-	0	0
Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	-“-	0	0
Наконечники для піпеток на 1000 мкл	-“-	0	0
Реакційна пробірка на 5 мл	-“-	0	0
Ємності для реагентів на 200 мл	-“-	0	0
Планшети на 96 глибоких лунок	-“-	0	0
Пробірки з кришками, 1,5 мл, ASPS, або еквівалент	-“-	0	0
Наконечники для піпеток на 200 мкл	-“-	0	0
Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes, або еквівалент	-“-	0	0
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	штативів	0	0
Пробірка, 4,5 мл, 75 x 12 мм, поліпропіленова (ПП)	упаковок	0	0
Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	штативів	0	0
Наконечник без фільтра, 1000 мкл, стерильний	-“-	0	0
Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковок	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/cobas*

Тест для визначення ВІЛ-1, версія 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів, або еквівалент	-“-	0	0
Реагент для промивки систем cobas AmpliPrep/cobas TaqMan,	-“-	0	0

5,1 л, або еквівалент			
Наконечники K-tips/K-Tip, 12 по 36 штук, або еквівалент	-“-	0	0
Пробірка K-tube 12 x 96/K-Tube Rack, 12 по 96 штук, або еквівалент	-“-	0	0
Вхідні S-трубки, 12 по 24 штуки + Barcode Flips/S-Tube Input, 12 по 24 штуки, або еквівалент	-“-	0	0
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), 12 по 24 штуки, або еквівалент	-“-	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором iQ5 з детекцією флюоресцентного сигналу в режимі реального часу (режим Fluorescence detection in RealTime — FRT)*

Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу — FRT, 100 тестів, або еквівалент	наборів	0	0
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	штативів	0	0
Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	-“-	0	0
Наконечник без фільтра, 1000 мкл, стерильний	-“-	0	0
Наконечник без фільтра, 200 мкл, стерильний	-“-	0	0
Мікропробірки, 1,5 мл	штук	0	0
Тонкостінні ПЛР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл	-“-	0	0
Тонкостінні ПЛР-пробірки, випукла кришка, 0,2 мл	-“-	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором cobas 4800*

Тест для визначення нуклеїнових кислот у системі cobas® 4800	упаковок	0	0
--	----------	---	---

System (ВІЛ-1), або еквівалент			
Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів, або еквівалент	-“-	0	0
Наконечники Тір CORE TIPS з фільтром, 3840 штук, або еквівалент	-“-	0	0
AD-пластина 0,3мл/AD-plate, 0,3 мл, 50 штук, або еквівалент	-“-	0	0
Резервуар для реагента, 50 мл, 200 штук	-“-	0	0
Резервуар для реагента, 200 мл, 100 штук	-“-	0	0
Пластина для виділення 2 мл/Extraction plate 2 мл, 40 штук, або еквівалент	-“-	0	0
Буфер для промивання cobas 4800, 960 тестів, або еквівалент	-“-	0	0
Набір для пробопідготовки cobas 4800, 960 тестів, або еквівалент	-“-	0	0
Набір для лізису клітин cobas 4800, 960 тестів, або еквівалент	-“-	0	0
Пакет для відходів малий, 25 штук в упаковці	упаковок	0	0
Пакет для відходів великий, 50 штук в упаковці	-“-	0	0
Лоток для відходів, 10 штук в упаковці	-“-	0	0
Розбавлювач зразка cobas 4800, 240 тестів, або еквівалент	-“-	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором GeneXpert*

Хpert HIV-1 Viral Load тест для виявлення та кількісного визначення РНК ВІЛ-1, набір, 10 тестів, GeneXpert Хpert HIV-1/VL Assay, 10 Cartridges with Sample Reagent, 1 Unit, або еквівалент	-“-	0	0
---	-----	---	---

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

*Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора Rotor-Gene 6000TM або iQ5 з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі реального часу (режим Fluorescence detection in RealTime — FRT)*

Набір реагентів для виявлення противірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу — FRT, 100 тестів, або еквівалент	наборів	0	0
Наконечник без фільтра, 1000 мкл, стерильний	штативів	0	0
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	-“-	0	0
Наконечник без фільтра, 200 мкл, стерильний	-“-	0	0
Мікропробірки, 1,5 мл	штук	0	0
Тонкостінні ПЛР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл	-“-	0	0
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt*

Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit, або еквівалент	упаковок	0	0
Набір контролів Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Control Kit, або еквівалент	-“-	0	0
Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System DNA, 96 тестів, або еквівалент	упаковок	0	0
Наконечники для піпеток на 1000 мкл	-“-	0	0
Наконечники для піпеток на 200 мкл	-“-	0	0

Реакційна пробірка на 5 мл	-“-	0	0
Ємності для реагентів на 200 мл	-“-	0	0
Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	-“-	0	0
Планшети на 96 глибоких лунок	-“-	0	0
Клейка оптична плівка	-“-	0	0
Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes, або еквівалент	-“-	0	0
Пакети для біологічно небезпечних відходів	-“-	0	0
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	штативів	0	0
Пробірки, 4,5 мл, 75 x 12 мм, поліпропіленові (ПП)	упаковок	0	0
Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	штативів	0	0
Пробірки з кришками, 1,5 мл, ASPS, або еквівалент	упаковок	0	0
Набір буферного розчину Abbott mSample/ Preparation System RNA Bulk Lysis Buffer Kit, або еквівалент	-“-	0	0
Пробірки з кришками об'ємом 50 мл, Test-tube with cap 50 ml, 25 штук у штативі, або еквівалент	-“-	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/cobas*

Тест для якісного визначення ВІЛ-1 в 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів, або еквівалент	упаковок	0	0
Реагент для промивання систем cobasAmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 л, або еквівалент	-“-	0	0
Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразка,	-“-	0	0

5 флаконів по 78 мл, або еквівалент			
Наконечники K-tips/К-Тір, 12 по 36 штук, або еквівалент	--	0	0
Пробірка K-tube 12 по 96/К-Tube Rack, 12 по 96 штук, або еквівалент	упаковок	0	0
Вхідні S-трубки, 12 по 24 штуки + Barcode Flips/S-Tube Input, 12 по 24 штуки, або еквівалент	--	0	0
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), 12 по 24 штук, або еквівалент	--	0	0
Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразка, Kit CAP/CTM Spec Pre-extract GPR, або еквівалент	--	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих краплин крові*

Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, або еквівалент	--	0	0
Набір для пробопідготовки cobas 4800, 240 тестів, KIT COBAS 4800 SAMPLE PREP 2 240T CE-IVD, або еквівалент	--	0	0
Буфер для промивання cobas 4800, 240 тестів, KIT cobas 4800 SYS WASH BUFFER 240T IVD, або еквівалент	--	0	0
Набір для лізису клітин cobas 4800, 240 тестів, KIT COBAS 4800 LYSIS 2 240T CE-IVD, або еквівалент	--	0	0
Реагент для попередньої екстракції зразка cobas® 4800/6800/8800 cobas® Specimen Pre-Extraction Reagent, або еквівалент	--	0	0

Пластина для виділення, 2 мл, Extraction plate 2 mL, або еквівалент	-“-	0	0
AD-пластина, 0,3 мл, AD-plate 0,3 mL, або еквівалент	-“-	0	0
Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром HIGH VOL. CO-RE TIPS, FILTER, або еквівалент	-“-	0	0
Резервуар для реагента, 200 мл, Reagent reservoir 200 ml, або еквівалент	-“-	0	0
Резервуар для реагента, 50 мл, Reagent reservoir 50 ml, або еквівалент	упаковок	0	0
Пакет для відходів малий, 25 штук у коробці Waste bag small (25/box)	-“-	0	0

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором GeneXpert*

Хpert HIV-1 Qual, тест для виявлення сумарних нуклеїнових кислот вірусу імунодефіциту людини типу 1 (ВІЛ-1), набір на 10 тестів, GeneXpert Хpert HIV-1 Qual, 10 Cartridges with Sample Reagent, 1 Unit, або еквівалент	-“-	0	0
--	-----	---	---

*Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразка сухої краплини крові (далі — СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матерями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження*

Фільтрувальний папір для приготування СКК	штук	0	0
Пакет із застіркою малий	-“-	0	0
Пакет із застіркою великий	-“-	0	0
Картка-індикатор вологості	-“-	0	0
Автоматичні скарифікатори- ланцети	-“-	0	0
Антисептик (серветка спиртова)	-“-	0	0

Нітрилові рукавички, неопудрені	-“-	0	0
Силікагель у саше по 2 г	-“-	0	0

*Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ*

Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq HIV-1 Genotyping System v 2.0, або еквівалент	упаковок	0	0
Комплект для очищення PCR Cleanup Kit, або еквівалент	комплектів	0	0
Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit, або еквівалент	-“-	0	0
Суміш стандартів BigDye Terminator, або еквівалент	упаковок	0	0
Полімер POP-6, або еквівалент	-“-	0	0
Буфер Genetic Analyzer концентрований 10-кратний, або еквівалент	упаковок	0	0
Покриття до 96-лункових плашок	-“-	0	0
Розчин Ni-Di, 25 мл	-“-	0	0
Мікропробірки, 1,5 мл	штук	0	0
Наконечник з фільтром, 20 мкл, стерильний	штативів	0	0
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	-“-	0	0
Тонкостінні ПЛР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл	штук	0	0
Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	штативів	0	0
Тонкостінні ПЛР-пробірки, 8 у стрипі, 0,2 мл	стрипів	0	0
Тонкостінні ПЛР-кришки, 8 у стрипі, 0,2 мл	-“-	0	0

Покриття до 96-лункових плашок Septa for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers, 96 well, 20 шт/уп, або еквівалент	упаковок	0	0
Капіляри 3500XL Dx Genetic Analyzer 24- Capillary Array, 50 см, або еквівалент	-“-	0	0
Полімер POP-7™ Polymer 3500 Dx Series, 384 зразки, або еквівалент	-“-	0	0
Формаїд Hi-Di™ Formamide, 3500 Dx Series, 5 мл, або еквівалент	-“-	0	0
Анодний буфер Anode Buffer Container, 3500 Dx Series 4 шт/уп, або еквівалент	-“-	0	0
Катодний буфер Cathode Buffer Container, 3500 Dx Series 4 шт/уп, або еквівалент	-“-	0	0
Реагент для промивання Conditioning Reagent 3500 Dx Series, або еквівалент	-“-	0	0
Плашки MicroAmp 96 Well Reaction Plate 10/Pkg, або еквівалент	-“-	0	0
Гумові покриття для буферного контейнера Septa Cathode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers (10 шт/уп), або еквівалент	-“-	0	0
Вода для молекулярно-генетичних досліджень деіонізована, вільна від нуклеаз, 500 мл Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated), або еквівалент	флакони	0	0
Агароза порошок	грам	0	0
Ізопропанол 100%	мл	0	0
TBE буфер, концентрат 10X з бромистим етидієм	-“-	0	0

ТВЕ буфер, концентрат 10X	-“-	0	0
Розчин бромистого етидію, 0,625 мг/мл	-“-	0	0
Ацетат натрію (3 М), рН 4.6	-“-	0	0

*Заходи для забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу*

Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньо-лабораторного контролю якості)	флаконів	0	0
Стандартний зразок сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1 (для внутрішньо-лабораторного контролю якості)	-“-	0	0
Панель для зовнішньої оцінки якості досліджень з визначення ДНК ВІЛ (HIV-1 DNA External Quality Assessment (EQA) Panel), або еквівалент	набір	0	0
Панель для зовнішньої оцінки якості досліджень з визначення РНК ВІЛ (Human Immunodeficiency Virus RNA External Quality Assessment (EQA) Panel), або еквівалент	-“-	0	0
Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу із забезпечення якості (ЗСЗЯ) програми з ВІЛ/гепатитів, 12 по 2 мл (External Quality Assurance Services (EQAS®) HIV-Hepatitis Program), або еквівалент	упаковок	0	0

*Закриті системи для забору крові у ВІЛ-інфікованих пацієнтів для проведення імунологічних та вірусологічних досліджень*

Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер із калію етилендіаментраоцтової кислоти (КЗЕДТА), утримувачі, голки)	комплектів	0	0
---	------------	---	---

Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер із двовалентної калію етилендіаментраоцтової кислоти (К2ЕДТА) з розділяючим гелем, утримувачі, голки)	-“-	0	0
--	-----	---	---

»;

4. Розділ 10 викласти в такій редакції:

**«10. Тести, витратні матеріали для діагностики туберкульозу**

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
BD BACTEC™ MGIT™ 960 - Tubes 7 ml/Набір з пробірок BD BACTEC™ MGIT™ (7 мл) для культивування мікобактерій туберкульозу, або еквівалент	упаковок	0	0
BD BACTEC™ MGIT™ 960 - Supplement Kit/BD BACTEC™ MGIT™ 960 - збагачуюча добавка, або еквівалент	-“-	0	0
N-Ацетил-L-цистеїн, для біохімії, 25 г	-“-	0	0
BACTEC™ MGIT™ 960 Ethambutol або еквівалент	-“-	0	0
BACTEC™ MGIT™ 960 IR (Isoniazid and Rifampin), або еквівалент	-“-	0	0
BD BACTEC™ MGIT™ 960 - PZA Kit/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA - набір для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до піразинаміду, або еквівалент	-“-	0	0
BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Medium (Susceptibility Test Medium)/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA - пробірки для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до	-“-	0	0

піразинаміду, або еквівалент			
BD BBLTM MGITTM OADC/Збагачувальна добавка OADC BD BBLTM MGITTM, або еквівалент	--	0	0
Реагенти діагностичні до системи для ПЛР у реальному часі GeneXpert: CGXMTB/RIF-50, Xpert MTB/RIF Ultra, CE-IVD HBDC з визначенням резистентності до рифампіцину, або еквівалент	тестів	0	0
Реагенти діагностичні до системи для ПЛР у реальному часі GeneXpert: GXMTB/XDR-CE-10 з визначенням широкої медикаментозної резистентності до ізоніазиду, етіонаміду, фторхінолонів та ін'єкційних препаратів другого ряду, або еквівалент	--	0	0
Набір реагентів GenoType MTBDR plus, або еквівалент	--	0	0
Набір реагентів GenoType MTBDR sl, або еквівалент	--	0	0
Набір для виділення ДНК/РНК GXT, або еквівалент	--	0	0
Набір реагентів DNA-STRIP, або еквівалент	--	0	0
Набір реагентів Geno Lyse, або еквівалент	--	0	0
Ідентифікаційний тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD MGIT™ TBc, або еквівалент	--	0	0
Набір штативів для “гніздового” розміщення 2 пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960, або еквівалент	упаковок	0	0
Набір штативів для “гніздового” розміщення 3 пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960, або еквівалент	--	0	0

Набір штативів для “гніздового” розміщення 4 пробірок в апараті BD BASTEC MGIT 960, або еквівалент	-“-	0	0
Набір штативів для “гніздового” розміщення 8 пробірок в апараті BD BASTEC MGIT 960, або еквівалент	-“-	0	0

»;

5. Розділ 13 викласти в такій редакції:

### «13. Медикаменти для замісної підтримуючої терапії»

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

»;

1. Доповнити розділом 30 такого змісту:

### «30. «Модернізація і оновлення матеріально-технічної бази закладів охорони здоров'я»

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Наркозно-дихальний апарат	штук/ наборів/ комплектів	136	136
Апарат штучної вентиляції легень	-“-	175	175
Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова, типу С-дуга	-“-	97	97
Томограф комп'ютерний	-“-	23	23
Системи ендоскопічної візуалізації у комплекті:	-“-	80	80
відеогастроскоп	-“-		
відеоколоноскоп	-“-		
відеоцентр ендоскопічний	-“-		
ендоскопічний відеомонітор	-“-		
стійка для розміщення ендоскопічного обладнання	-“-		
помпа водяна	-“-		
ендоскопічний інсуфлятор CO <sub>2</sub> (у випадку його окремого розташування від обладнання)	-“-		
відсмоктувач ендоскопічний (у випадку його окремого розташування від обладнання)	-“-		
фібробронхоскоп з освітлювачем	-“-		
пристрій для запису медичних зображень	-“-		
електрохірургічний блок	-“-		
монополярний кабель	-“-		
нейтральний електрод багаторазового використання та з'єднувальний кабель окремо або комплект	-“-		

нейтральний електрод одноразового використання	-“-		
з'єднувальний кабель нейтрального електрода	-“-		
двопедальний перемикач	-“-		
модуль аргон-газовий	-“-		
балон для модуля	-“-		
редуктор для модуля	-“-		
з'єднувальний кабель для гнучких зондів	-“-		
зонд гнучкий для проведення аргоно-плазмової коагуляції в комплекті	-“-		
ендоскопічний інструмент	-“-		
гемостатичний кліпуючий пристрій одноразовий	-“-		
ін'єкційний катетер одноразовий	-“-		
гемостатичні щипці одноразові	-“-		
зонд для електрокоагуляції монополярний одноразовий	-“-		
лігатор ендоскопічний для вен стравоходу одноразовий	-“-		
сачок для видалення сторонніх тіл	-“-		
щипці для захоплення “щурячий зуб” чи аналог	-“-		
щипці для захоплення “гриффін” або “алігатор” чи аналог	-“-		
петля поліпектомічна 10 мм	-“-		
петля поліпектомічна 15 мм	-“-		
петля поліпектомічна 20 мм	-“-		
кошик для літоекстракції	-“-		
<i>Медичне обладнання для НДСЛ ОХМАТДИТ</i>			
Операційний стіл з набором аксесуарів для:	-“-	9, з яких:	9, з яких:
абдомінальної хірургії	-“-	2	2
хірургії спини	-“-	0	0

хірургії загального профілю	-“-	3	3
ортопедії	-“-	1	1
нейрохірургії	-“-	1	1
торакальної хірургії	-“-	1	1
хірургії новонароджених	-“-	0	0
хірургії в офтальмології	-“-	1	1
Стілець хірургічний	-“-	1	1
Апарат штучної вентиляції легень	-“-	33	33
Комп'ютерний томограф	-“-	1	1
Каталка медична	-“-	41	41
Дефібрилятор	-“-	42	42

».

**В.о. директора Фінансово-  
економічного департаменту**

**Вадим ЛІСОВСЬКИЙ**