

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони здоров'я
України 15.07.2021 № 1453

Зміни до зведених показників 100 % потреби лікарських засобів та медичних виробів, що закуповуються на підставі угод щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі, за напрямами використання бюджетних коштів у 2021 році за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

Доповнити розділами 8–10 такого змісту:

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

| Назва медичного виробу | Одиниця виміру | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування |
|---|----------------|--|--|
| Тест-смужки для визначення глюкози для індивідуального глюкометра | штук | 268 670 150 | 254 835 100 |

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

| Назва медичного виробу | Одиниця виміру | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (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 | 294520 | 294520 |
| Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 | —“— | 22355 | 22355 |

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr

| | | | |
|--|----------|------|------|
| ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент | наборів | 1730 | 1730 |
| ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator, калібратор, або еквівалент | —“— | 15 | 15 |
| ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls, контролю, набір з 4 контролів, або еквівалент | —“— | 39 | 39 |
| ARCHITECT Concentrated Wash Buffer, промивний буфер, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент | упаковок | 180 | 180 |
| ARCHITECT Pre-Trigger Solution претригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент | —“— | 32 | 32 |
| ARCHITECT Trigger Solution, тригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент | —“— | 41 | 41 |
| ARCHITECT Reaction Vessels, реакційні ємності, 4 000 штук в упаковці, або еквівалент | —“— | 77 | 77 |
| ARCHITECT Sample Cups, чашки для зразків, 1 000 штук в упаковці, або еквівалент | —“— | 44 | 44 |
| ARCHITECT Septum, мембрана, 200 штук в упаковці, або еквівалент | —“— | 31 | 31 |
| ARCHITECT Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук в упаковці, або еквівалент | —“— | 12 | 12 |
| ARCHITECT Probe Conditioning Solution, розчин, 4 флакони по 25 мл, або еквівалент | —“— | 13 | 13 |

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 | 1 975 | 1 975 |
| Тест для контролю якості імуноаналізів Elecsys HIV combi PT, Elecsys HIV Duo і Elecsys HIV Ag, або еквівалент | —“— | 76 | 76 |
| Розчинник Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл, або еквівалент | —“— | 10 | 10 |
| Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент | —“— | 250 | 250 |
| Системний розчин для очищення детекторного блока, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент | —“— | 246 | 246 |
| Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean, 5 флаконів по 100 мл, або еквівалент | —“— | 13 | 13 |
| Наконечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3 600 штук, або еквівалент | —“— | 130 | 130 |
| Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3 600 штук, або еквівалент | —“— | 51 | 51 |
| Розчин Elecsys Sys Wash, 500 мл, або еквівалент | —“— | 40 | 40 |
| Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакони по 50 мл, або еквівалент | —“— | 21 | 21 |
| Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакони по 40 мл, або еквівалент | —“— | 23 | 23 |
| Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів, або еквівалент | —“— | 14 | 14 |
| Пробірка для зразків, 5 000 штук | —“— | 41 | 41 |

| | | | |
|---|----------|----|----|
| Набір ProCell M або еквівалент | —“— | 32 | 32 |
| Набір для очищення CleanCell M Elecsys, cobas e, або еквівалент | —“— | 32 | 32 |
| Промивний розчин PreClean M або еквівалент | —“— | 18 | 18 |
| Очищуючий розчин ProbeWoshe M або еквівалент | —“— | 2 | 2 |
| Наконечник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170, або еквівалент | упаковок | 30 | 30 |

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 | 30 208 | 30 208 |
| Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 | —“— | 28 338 | 28 338 |
| Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ першого та другого типів | —“— | 21 101 | 21 101 |
| Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ методом імунного блоту | —“— | 2 660 | 2 660 |
| Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена р24 ВІЛ-1 | —“— | 5 328 | 5 328 |
| Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена р24 ВІЛ-1 | —“— | 3 168 | 3 168 |

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, DxFLEx, Beckman Coulter

| | | | |
|---|----------|----|----|
| CYTO-STAT triCHROME CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів, або | флаконів | 18 | 18 |
|---|----------|----|----|

| | | | |
|---|----------|----|----|
| еквівалент | | | |
| Засіб для очищення COULTER CLENZ, 5 л, або еквівалент | упаковок | 4 | 4 |
| Обжимна рідина ISOFLOW, 10 л, або еквівалент | —“— | 26 | 26 |
| Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень, або еквівалент | —“— | 5 | 5 |
| Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень, або еквівалент | —“— | 5 | 5 |
| Флюоросфери Flow-Check, 3 флакони по 10 мл, або еквівалент | —“— | 3 | 3 |
| Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів, або еквівалент | флаконів | 11 | 11 |
| Пробірки для аналізу, 12 x 75 мм, блакитні, 250 штук, або еквівалент | упаковок | 25 | 25 |
| Клітини IMMUNO-TROL, низькі, 2 флакони по 3 мл, або еквівалент | упаковок | 3 | 3 |
| Обжимна рідина Dx FLEX, 10 л, або еквівалент | —“— | 0 | 0 |
| Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л, або еквівалент | —“— | 0 | 0 |
| Калібрувальні флюоросфери CytoFLEX Daily QC Fluorospheres, 2 мл, або еквівалент | —“— | 0 | 0 |

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

| | | | |
|--|----------|-----|-----|
| Реагенти BD TriTEST™ для визначення CD3/CD4/CD45 мічені FITC/PE/PerCP з BD TruCount™ пробірками, 50 тестів, або еквівалент | упаковок | 120 | 120 |
|--|----------|-----|-----|

| | | | |
|---|----------|----|----|
| Проточна рідина BD FACSTFlow, 20 л, або еквівалент | —“— | 12 | 12 |
| Розчин для очищення приладу BD FACS Clean, 5 л, або еквівалент | —“— | 3 | 3 |
| Розчин для промивання приладу BD FACS Rinse, 5 л, або еквівалент | —“— | 2 | 2 |
| CaliBRITE™, 3 частки для налаштування приладу, немічені, мічені, FITC, PE, PerCP, 25 тестів, або еквівалент | наборів | 4 | 4 |
| Лізуючий розчин BD FACST™ Lysing Solution, 100 мл, або еквівалент | флаконів | 3 | 3 |
| Низький контроль BD™ Multi-Check CD4, 1 флакон по 2,5 мл, або еквівалент | —“— | 1 | 1 |

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

| | | | |
|---|----------|-------|-------|
| AQUIOS тетра-1 панель Tetra-1 Panel, 50 тестів, або еквівалент | флаконів | 3 063 | 3 063 |
| AQUIOS фокусуєчий розчин Sheath Solution, 10 л, або еквівалент | упаковок | 1 046 | 1 046 |
| AQUIOS Immuno-Trol клітини Immuno-Trol Cells, 30 тестів, або еквівалент | —“— | 204 | 204 |
| AQUIOS Immuno-Trol низькі клітини Immuno-Trol Low Cells, 30 тестів, або еквівалент | упаковок | 204 | 204 |
| AQUIOS розчин гіпохлориту натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4 флакони по 50 мл, або еквівалент | —“— | 102 | 102 |
| AQUIOS очисний агент Cleaning Agent, 0,5 л, або еквівалент | —“— | 1 316 | 1 316 |
| AQUIOS набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів, або еквівалент | наборів | 1 537 | 1 537 |

| | | | |
|---|----------|----|----|
| AQUIOS, 96-лунковий планшет, 50 планшетів, або еквівалент | упаковок | 51 | 51 |
|---|----------|----|----|

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 | упаковок | 202 | 202 |
|---|----------|-----|-----|

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 | 784 | 784 |
| Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit або еквівалент | —“— | 26 | 26 |
| Контролі Abbott RealTime HIV-1 Controls або еквівалент | —“— | 161 | 161 |
| Набір реагентів для ампліфікації | —“— | 784 | 784 |
| Клейка оптична плівка | —“— | 23 | 23 |
| Оптичний реакційний планшет на 96 лунок | —“— | 66 | 66 |
| Наконечники для піпеток на 1 000 мкл | —“— | 326 | 326 |
| Реакційна пробірка на 5 мл | —“— | 57 | 57 |
| Ємності для реагентів на 200 мл | —“— | 76 | 76 |
| Планшети на 96 глибоких лунок | —“— | 78 | 78 |
| Пробірки з кришками, 1,5 мл, ASPS, або еквівалент | упаковок | 52 | 52 |
| Наконечники для піпеток на 200 мкл | —“— | 51 | 51 |

| | | | |
|---|----------|-------|-------|
| Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes або еквівалент | —“— | 11 | 11 |
| Наконечник із фільтром, 1 000 мкл, стерильний | штативів | 1 280 | 1 280 |
| Пробірка, 4,5 мл, 75 x 12 мм, поліпропіленова (ПП) | упаковок | 79 | 79 |
| Наконечник із фільтром, 200 мкл, стерильний | штативів | 460 | 460 |
| Наконечник без фільтра, 1 000 мкл, стерильний | —“— | 286 | 286 |
| Пакети для біологічно небезпечних відходів | упаковок | 45 | 45 |

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/cobas

| | | | |
|--|----------|---|---|
| Тест для визначення ВІЛ-1, версія 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів, або еквівалент | упаковок | 0 | 0 |
| Реагент для промивки систем cobas AmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 л, або еквівалент | —“— | 0 | 0 |
| 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 флуоресцентного сигналу в режимі реального часу (режим Fluorescence detection in RealTime — FRT)

| | | | |
|---|----------|---|---|
| Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 із детекцією в режимі реального часу — FRT, 100 тестів, або еквівалент | наборів | 0 | 0 |
| Наконечник із фільтром, 1 000 мкл, стерильний | штативів | 0 | 0 |
| Наконечник із фільтром, 200 мкл, стерильний | —“— | 0 | 0 |
| Наконечник без фільтра, 1 000 мкл, стерильний | —“— | 0 | 0 |
| Наконечник без фільтра, 200 мкл, стерильний | штативів | 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® 4 800 System (ВІЛ-1) або еквівалент | упаковок | 824 | 824 |
| Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів, або еквівалент | —“— | 129 | 129 |
| Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром, 3 840 штук, або еквівалент | —“— | 356 | 356 |
| AD-пластина 0,3мл/AD-plate, 0,3 мл, 50 штук, або еквівалент | —“— | 29 | 29 |
| Резервуар для реагента, 50 мл, 200 штук | —“— | 18 | 18 |

| | | | |
|--|-----|-----|-----|
| Резервуар для реагента, 200 мл, 100 штук | —“— | 30 | 30 |
| Пластина для виділення 2 мл/Extraction plate 2 мл, 40 штук, або еквівалент | —“— | 38 | 38 |
| Буфер для промивання cobas 4 800, 960 тестів, або еквівалент | —“— | 130 | 130 |
| Набір для пробопідготовки cobas 4 800, 960 тестів, або еквівалент | —“— | 133 | 133 |
| Набір для лізису клітин cobas 4 800, 960 тестів, або еквівалент | —“— | 129 | 129 |
| Пакет для відходів малий, 25 штук в упаковці | —“— | 34 | 34 |
| Пакет для відходів великий, 50 штук в упаковці | —“— | 16 | 16 |
| Лоток для відходів, 10 штук в упаковці | —“— | 26 | 26 |
| Розбавлювач зразка cobas 4 800, 240 тестів, або еквівалент | —“— | 10 | 10 |

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 | упаковок | 1 010 | 1 010 |
|--|----------|-------|-------|

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 | наборів | 7 | 7 |
|--|---------|---|---|

| | | | |
|---|----------|-----|-----|
| тестів, або еквівалент | | | |
| Наконечник без фільтра, 1 000 мкл, стерильний | штативів | 7 | 7 |
| Наконечник із фільтром, 1 000 мкл, стерильний | —“— | 25 | 25 |
| Наконечник без фільтра, 200 мкл, стерильний | —“— | 75 | 75 |
| Мікропробірки, 1,5 мл | штук | 0 | 0 |
| Тонкостінні ПЛР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл | —“— | 500 | 500 |
| Наконечник із фільтром 200 мкл, стерильний | штативів | 30 | 30 |

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 | 32 | 32 |
| Набір контролів Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Control Kit або еквівалент | —“— | 13 | 13 |
| Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System DNA, 96 тестів, або еквівалент | —“— | 32 | 32 |
| Наконечники для піпеток на 1 000 мкл | —“— | 20 | 20 |
| Наконечники для піпеток на 200 мкл | —“— | 15 | 15 |
| Реакційна пробірка на 5 мл | —“— | 6 | 6 |
| Ємності для реагентів на 200 мл | —“— | 13 | 13 |

| | | | |
|---|----------|-----|-----|
| Оптичний реакційний планшет на 96 лунок | —“— | 14 | 14 |
| Планшети на 96 глибоких лунок | —“— | 5 | 5 |
| Клейка оптична плівка | —“— | 3 | 3 |
| Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes або еквівалент | —“— | 2 | 2 |
| Пакети для біологічно небезпечних відходів | упаковок | 3 | 3 |
| Наконечник із фільтром, 1 000 мкл, стерильний | штативів | 62 | 62 |
| Пробірки, 4,5 мл, 75 x 12 мм, поліпропіленові (ПП) | упаковок | 4 | 4 |
| Наконечник із фільтром, 200 мкл, стерильний | штативів | 86 | 86 |
| Пробірки з кришками, 1,5 мл, ASPS, або еквівалент | упаковок | 6 | 6 |
| Набір буферного розчину Abbott mSample/ Preparation System RNA Bulk Lysis Buffer Kit або еквівалент | —“— | 29 | 29 |
| Пробірки з кришками об'ємом 50 мл, Test-tube with cap 50 ml, 25 штук у штативі, або еквівалент | —“— | 148 | 148 |

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/cobas

| | | | |
|--|----------|---|---|
| Тест для якісного визначення ВІЛ-1 в 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів, або еквівалент | упаковок | 4 | 4 |
| Реагент для промивання систем cobasAmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 л, або еквівалент | —“— | 8 | 8 |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразка, 5 флаконів по 78 мл, або еквівалент | —“— | 0 | 0 |
| Наконечники K-tips/K-Tip, 12 по 36 штук, або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| Пробірка K-tube 12 по 96/K-Tube Rack, 12 по 96 штук, або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| Вхідні S-трубки, 12 по 24 штуки + Barcode Flips/S-Tube Input, 12 по 24 штуки, або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), 12 по 24 штук, або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| 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 4 800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих краплин крові | —“— | 0 | 0 |
| Тест для визначення нуклеїнових кислот у системі cobas® 4 800 System, (BIL-1)cobas® HIV-1, або еквівалент | —“— | 0 | 0 |
| Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit або еквівалент | упаковок | 0 | 0 |
| Набір для пробопідготовки cobas 4 800, 240 тестів, KIT COBAS 4 800 SAMPLE PREP 2 240T CE-IVD, або еквівалент | —“— | 0 | 0 |
| Буфер для промивання cobas 4 800, 240 тестів, KIT cobas 4 800 SYS WASH BUFFER 240T IVD, або еквівалент | —“— | 0 | 0 |

| | | | |
|---|-----|---|---|
| Набір для лізису клітин cobas 4 800, 240 тестів, КІТ COBAS 4 800 LYSIS 2 240T CE-IVD, або еквівалент | —“— | 0 | 0 |
| Реагент для попередньої екстракції зразка cobas® 4 800/6 800/8 800 cobas® Specimen Pre-Extraction Reagent, або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| 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 | —“— | 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 | упаковок | 450 | 450 |
|--|----------|-----|-----|

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 | упаковок | 33 | 33 |
|---------------------------------------|----------|----|----|

| | | | |
|--|----------|-------|-------|
| СКК, 100 штук в упаковці | | | |
| Пакет із застібкою малий | штук | 2 955 | 2 955 |
| Пакет із застібкою великий | —“— | 3 055 | 3 055 |
| Картка-індикатор вологості, 50 штук в упаковці | упаковок | 116 | 116 |
| Автоматичні скарифікатори-ланцети, 200 штук в упаковці | —“— | 24 | 24 |
| Антисептик (серветка спиртова 60 x 30 мм), 100 штук в упаковці | —“— | 92 | 92 |
| Нітрилові рукавички, неопудрені, 100 штук в упаковці | —“— | 61 | 61 |
| Силікагель, у саше по 2 г | —“— | 3 430 | 3 430 |

Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ

| | | | |
|--|----------|---|---|
| Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq HIV-1 Genotyping System v 2.0, або еквівалент | упаковок | 8 | 8 |
| Комплект для очищення PCR Cleanup Kit | —“— | 7 | 7 |
| Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit або еквівалент | —“— | 0 | 0 |
| Суміш стандартів BigDye Terminator або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| Полімер POP-6 або еквівалент | —“— | 8 | 8 |
| Буфер Genetic Analyzer концентрований 10-кратний, або еквівалент | —“— | 5 | 5 |

| | | | |
|---|------------|-------|-------|
| Покриття до 96-лункових плашок | —“— | 0 | 0 |
| Розчин Ni-Di, 25 мл | —“— | 1 | 1 |
| Мікропробірки, 1,5 мл | —“— | 500 | 500 |
| Наконечник із фільтром, 20 мкл, стерильний | флаконів | 180 | 180 |
| Наконечник із фільтром, 1 000 мкл, стерильний | грамів | 100 | 100 |
| Тонкостінні ПЛР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл | мілілітрів | 1 000 | 1 000 |
| Наконечник із фільтром, 200 мкл, стерильний | —“— | 200 | 200 |
| Тонкостінні ПЛР-пробірки, 8 у стрипі, 0,2 мл | —“— | 0 | 0 |
| Тонкостінні ПЛР-кришки, 8 у стрипі, 0,2 мл | —“— | 0 | 0 |
| Покриття до 96-лункових плашок Septa for 3 500 Dx/3 500xL Dx Genetic Analyzers, 96 well, 20 шт./уп., або еквівалент | упаковок | 1 | 1 |
| Капіляри 3 500XL Dx Genetic Analyzer 24- Capillary Array, 50 см, або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| Полімер POP-7™ Polymer 3 500 Dx Series, 384 зразки, або еквівалент | —“— | 3 | 3 |
| Формаїд Ni-Di™ Formamide, 3 500 Dx Series, 5 мл | —“— | 2 | 2 |
| Анодний буфер Anode Buffer Container, 3 500 Dx Series 4 шт./уп., або еквівалент | —“— | 1 | 1 |

| | | | |
|--|------------|-------|-------|
| Катодний буфер Cathode Buffer Container, 3 500 Dx Series 4 шт./уп., або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| Реагент для промивання Conditioning Reagent 3 500 Dx Series або еквівалент | —“— | 2 | 2 |
| Плашки MicroAmp 96 Well Reaction Plate 10/Pkg або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| Гумові покриття для буферного контейнера Septa Cathode Buffer Container for 3 500 Dx/3 500xL Dx Genetic Analyzers 10 шт./уп., або еквівалент | —“— | 1 | 1 |
| Вода для молекулярно-генетичних досліджень деіонізована, вільна від нуклеаз, 500 мл Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated), або еквівалент | флаконів | 2 | 2 |
| Агароза порошок | грамів | 100 | 100 |
| Ізопропанол 100 % | мілілітрів | 2 000 | 2 000 |
| ТВЕ буфер, концентрат 10X з бромистим етидієм | —“— | 1 000 | 1 000 |
| ТВЕ буфер, концентрат 10X | —“— | 1 000 | 1 000 |
| Розчин бромистого етидію, 0,625 мг/мл | —“— | 5 | 5 |
| Ацетат натрію (3 M), рН 4.6 | —“— | 0 | 0 |

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

| | | | |
|--|----------|---|---|
| Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ | флаконів | 0 | 0 |
|--|----------|---|---|

| | | | |
|---|----------|-------|-------|
| Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішнього лабораторного контролю якості) | флаконів | 1 157 | 1 157 |
| Стандартний зразок сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1 (для внутрішнього лабораторного контролю якості) | —“— | 1 247 | 1 247 |
| Панель для зовнішньої оцінки якості досліджень з визначення ДНК ВІЛ (HIV-1 DNA External Quality Assessment (EQA) Panel) або еквівалент | набрів | 21 | 21 |
| Панель для зовнішньої оцінки якості досліджень з визначення РНК ВІЛ (Human Immunodeficiency Virus RNA External Quality Assessment (EQA) Panel) або еквівалент | —“— | 25 | 25 |
| 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 | 28 | 28 |

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 | 181 028 | 181 028 |
| Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер із двовалентної калію етилендіаментраоцтової кислоти (К2ЕДТА) з розділяючим гелем, утримувачі, голки) | —“— | 154 037 | 1547 |

10. Медикаменти для громадян, які хворіють на вірусні гепатити В і С

| Міжнародна непатентована назва | Форма випуску | Дозування | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням) | Орієнтовна кількість з урахуванням | Примітка |
|--------------------------------|---------------|-----------|--|------------------------------------|----------|
|--------------------------------|---------------|-----------|--|------------------------------------|----------|

| лікарського засобу | | | залишків та очікуваних поставок) | обсягу фінансування | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| Тенофовір | таблетки, капсули, драже | 300 мг | 16 845 | 16 845 | для дітей, хворих на вірусний гепатит В |
| Ентекавір | —“— | 1 мг | 365 | 365 | —“— |
| Ентекавір | таблетки, капсули, драже | 0,5 мг | 21 542 | 21 542 | для дітей, хворих на вірусний гепатит В |
| Пегінтерферон альфа-2а | ампули, флакони, шприци | 135 мкг/ 0,5 мл | 27 | 27 | —“— |
| Пегінтерферон альфа-2а | —“— | 180 мкг/ 0,5 мл | 236 | 236 | —“— |
| Тенофовір | таблетки, капсули, драже | 300 мг | 404 149 | 404 149 | для дорослих, хворих на вірусний гепатит В |
| Ентекавір | —“— | 1 мг | 92 135 | 92 135 | —“— |
| Ентекавір | —“— | 0,5 мг | 37 595 | 37 595 | —“— |
| Пегінтерферон альфа-2а | —“— | 180 мкг/ 0,5 мл | 757 | 757 | —“— |
| Софосбувір | —“— | 400 мг | 181 972 | 181 972 | для дорослих, хворих на вірусний гепатит С |
| Даклатасвір | —“— | 60 мг | 201 288 | 201 288 | —“— |
| Софосбувір/велпатасвір | —“— | 400 мг/100 мг | 412 817 | 412 817 | —“— |
| Софосбувір/ледіпасвір | —“— | 400 мг/90 мг | 84 | 84 | —“— |
| Омбітасвір/ | —“— | 12,5 мг/ | 72 088 | 72 088 | —“— |

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------|--------|--|
| парітапревір/ритонавір | | 75 мг/50 мг | | | |
| Дасабувір | —“— | 250 мг | 71 752 | 71 752 | —“— |
| Софосбувір | —“— | 400 мг | 392 | 392 | для дітей, хворих на вірусний гепатит С |
| Рибавірин | —“— | 200 мг | 4 032 | 4 032 | —“— |
| Софосбувір/ледіпасвір | —“— | 400 мг/90 мг | 840 | 840 | —“— |
| Софосбувір/ледіпасвір | —“— | 200 мг/45 мг | 1 008 | 1 008 | —“— |
| Софосбувір/ледіпасвір | пелети для перорального прийому | 150 мг/ 33,75мг | 0 | 0 | —“— |
| Софосбувір/ велпатасвір | таблетки, капсули, драже | 200 мг/50 мг | 2 436 | 2 436 | —“— |
| Софосбувір/ велпатасвір | —“— | 400 мг/100 мг | 3 864 | 3 864 | —“— |
| Пегінтерферон альфа-2а | ампули, флакони, шприци | 135 мкг/ 0,5 мл | 0 | 0 | для дітей, хворих на вірусний гепатит С |

».

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

Д. Куцопал