

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Наказ Міністерства охорони здоров'я
 України
 05 березня 2021 року № 403
 (у редакції наказу Міністерства охорони
 здоров'я України
 від 06.08.2021 № 1683)

**Зведені показники 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»**

1. 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	30	30
BD BACTEC™ MGIT™ 960 — Supplement Kit/BD BACTEC™ MGIT™ 960 — збагачуюча добавка або еквівалент	—“—	14	14
N-Ацетил-L-цистеїн, для біохімії, 25 г	—“—	4	4
BACTEC™ MGIT™ 960 Ethambutol або еквівалент	—“—	16	16
BACTEC™ MGIT™ 960 IR (Isoniazid and Rifampin) або еквівалент	—“—	10	10
BD BACTEC™ MGIT™ 960 — PZA Kit/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA — набір для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до піразинаміду або	—“—	8	8

еквівалент			
BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Medium (Susceptibility Test Medium)/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA — пробірки для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до піразинаміду або еквівалент	—“—	32	32
BD BBL™ MGIT™ OADC/Збагачувальна добавка OADC BD BBL™ MGIT™ 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	3 250	3 250
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	тестів	4 430	4 430
Набір реагентів GenoType MTBDR plus або еквівалент	—“—	480	480
Набір реагентів GenoType MTBDR sl або еквівалент	—“—	480	480
Набір для виділення ДНК/РНК GXT або еквівалент	—“—	0	0
Набір реагентів DNA-STRIP або еквівалент	—“—	960	960
Набір реагентів Geno Lyse або еквівалент	—“—	480	480
Ідентифікаційний тест для ідентифікації мікобактерій	—“—	2 700	2 700

туберкульозного комплексу BD MGIT™ TBc або еквівалент			
Набір штативів для “гніздового” розміщення 2 пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960 або еквівалент	упаковок	137	137
Набір штативів для “гніздового” розміщення 3 пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960 або еквівалент	—“—	28	28
Набір штативів для “гніздового” розміщення 4 пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960 або еквівалент	—“—	252	252
Набір штативів для “гніздового” розміщення 8 пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960 або еквівалент	—“—	121	121

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

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Контейнер зчетверений пластикатний з інтегрованим лейкофільтром	штук	102 785	102 785
Контейнер зчетверений пластикатний з можливістю отримання тромбоцитів, відновлених з дози крові	—“—	53 006	53 006
Комплект контейнерів для трьох компонентів “Reveos” з фільтром, або еквівалент	штук	1 308	1 308
Комплект для об’єднання тромбоцитів “Reveos” або еквівалент	—“—	550	550

Комплект контейнерів для трьох компонентів “Reveos” без фільтру, або еквівалент	комплектів	1 000	1 000
Витратні матеріали для автоматичного плазмаферезу типу “Автоферезіс С” або еквівалент	—“—	18 770	18 770
Витратні матеріали для автоматичного плазмаферезу із попередньо встановленими фільтрами (0,22 мікрона), голкою та контейнерами (1 контейнер для збору плазми об’ємом 1 000 мл і 3 супутні контейнери об’ємом 400 мл) типу “Автоферезіс С”, або еквівалент	штук	2 860	2 860
Витратні матеріали для автоматичного цитаферезу типу “Амікус” або еквівалент	комплектів	1 039	1 039
Витратні матеріали для автоматичного цитаферезу “Amicore” з одностолбковим доступом, або еквівалент	—“—	200	200
Витратні матеріали для автоматичного цитаферезу “Amicore” з одностолбковим доступом і двома контейнерами для тромбоцитів, або еквівалент	—“—	1 005	1 005
Витратні матеріали для автоматичного цитаферезу типу Тріма або еквівалент	—“—	7 836	7 836
Витратні матеріали до апарата вірусінактивациї плазми типу Macotronic або еквівалент	—“—	3 730	3 730
Витратні матеріали до апарата вірусінактивациї плазми типу Mirasol або еквівалент	—“—	7 235	7 235
Антикоагулянт цитрату декстрази розчин А (АЦД-А), пакети 500 мл, або еквівалент	штук	15 190	15 190

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr

ARCHITECT Anti-HCV Reagent Kit, ARCHITECT Anti-HCV, набір реагентів, 2 000 тестів, або еквівалент	упаковок	78	78
---	----------	----	----

ARCHITECT Anti-HCV Reagent Kit, ARCHITECT Anti-HCV, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	—“—	641	641
ARCHITECT Anti-HCV Calibrator, ARCHITECT Anti-HCV, калібратор або еквівалент	штук	34	34
ARCHITECT Anti-HCV Controls, ARCHITECT Anti-HCV, контролю або еквівалент	—“—	62	62
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Reagent Kit, ARCHITECT HBsAg Qualitative II, набір реагентів, 2 000 тестів, або еквівалент	упаковок	78	78
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Reagent Kit, ARCHITECT HBsAg Qualitative II, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	—“—	630	630
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Calibrators, ARCHITECT HBsAg Qualitative II, калібратор або еквівалент	штук	33	33
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Controls, ARCHITECT HBsAg Qualitative II, набір контролів або еквівалент	—“—	82	82
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, набір реагентів, 2 000 тестів, або еквівалент	упаковок	78	78
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	—“—	679	679
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrators, ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, калібратор або еквівалент	штук	33	33
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls, ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, контролю або еквівалент	—“—	93	93
ARCHITECT Syphilis TP Reagent Kit, ARCHITECT, сифіліс, набір реагентів,	упаковок	316	316

500 тестів, або еквівалент			
ARCHITECT Syphilis TP Reagent Kit, ARCHITECT, сифіліс, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	—“—	642	642
ARCHITECT Syphilis TP Calibrator, ARCHITECT, сифіліс, набір калібраторів або еквівалент	штук	34	34
ARCHITECT Syphilis TP Controls, ARCHITECT, сифіліс, набір контролів або еквівалент	—“—	63	63
ARCHITECT Concentrated Wash Buffer, ARCHITECT, концентрований промивний буфер 4 по 975 мл, або еквівалент	упаковок	1 015	1 015
Pre-Trigger Solution, претригерний розчин або еквівалент	—“—	62	62
Trigger Solution, розчин тригера або еквівалент	—“—	113	113
Reaction Vessels, реакційна пробірка, 4 000 штук, або еквівалент	—“—	270	270
Sample Cups, чашки для зразків, 1 000 штук, або еквівалент	—“—	151	151
Septums, мембрани, 200 штук, або еквівалент	—“—	78	78
Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук, або еквівалент	—“—	13	13
ARCHITECT Probe Conditioning Solution, кондиціонер для зонда або еквівалент	штук	29	29

Реагенти та витратні матеріали для імуногематологічних досліджень

Набір DiaClon ABD-Confirmation for Donors (112 x 12), або еквівалент	упаковок	1	1
Набір DiaClon ABD-Confirmation for Donors (60 x 12), або еквівалент	—“—	33	33

Набір DiaClon Rh-Subgroups + K (112 x 12), або еквівалент	упаковок	3	3
Набір DiaClon Rh-Subgroups + K (60 x 12), або еквівалент	—“—	102	102
Набір DiaClon Anti-K (1 x 12), або еквівалент	—“—	637	637
Набір ID-DiaCell ABO (A1, A2, O) (3 x 10 мл), або еквівалент	—“—	0	0
Набір ID-DiaCell ABO (A1, B, O) (3 x 10 мл), або еквівалент	—“—	0	0
Набір ID-DiaCell ABO (2 x 10 мл), або еквівалент	—“—	70	70
ІН-QC1 Контроль (4 x 6 мл), або еквівалент	—“—	0	0
ІН-QC2 Контроль (4 x 6 мл), або еквівалент	—“—	0	0
ІН-QC6 Контроль (1 x 6 мл), або еквівалент	—“—	0	0
Набір DiaClon ABO/Rh for Donors (4 x 12), або еквівалент	—“—	0	0
Набір DiaClon ABO/Rh for Donors (112 x 12), або еквівалент	—“—	0	0
Набір DiaClon ABO/Rh for Donors (60 x 12), або еквівалент	—“—	13	13
Набір DiaClon ABO/D (112 x 12), або еквівалент	—“—	0	0
Набір DiaClon ABO/D (60 x 12), або еквівалент	—“—	0	0
Набір DiaClon ABO/D + Reverse Grouping for Donors (112 x 12), або еквівалент	—“—	113	113
Набір LISS/Coombs (112 x 12), або еквівалент	—“—	12	12

Набір LISS/Coombs (60 x 12), або еквівалент	—“—	120	120
Набір ID-DiaCell I-II-III (3 x 10 мл), або еквівалент	—“—	32	32
Розчинник ID-Diluent 2 (1 x 500 мл), або еквівалент	—“—	145	145
Розчинник ID-Diluent 2 (10 штативів 60 x 700 мкл), або еквівалент	упаковок	167	167
Набір NaCl, Enzyme Test and Cold Agglutinins (112 x 12), або еквівалент	—“—	4	4
Набір NaCl, Enzyme Test and Cold Agglutinins (60 x 12), або еквівалент	—“—	26	26
ID-DiaClon Anti-D, анти-D, 1 x 5 мл, або еквівалент	—“—	115	115
Розчин промивний А Концентрат (10 x 100 мл), або еквівалент	—“—	62	62
Розчин для титрування ID-Titration Solution (10 x 10 мл), або еквівалент	—“—	1	1
Штатив ID-Titration Rack (10 штативів x 60 мікропробірок), або еквівалент	штук	1	1

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Alinity s

Alinity s Anti-HCV Reagent Kit, набір реагентів, Alinity s Anti-HCV Reagent Kit, 5000 тестів, або еквівалент	наборів	4	4
Alinity s Anti-HCV Calibrator Kit, набір калібраторів, Alinity s Anti-HCV Calibrator Kit, або еквівалент	—“—	13	13
Alinity s Anti-HCV Assay Control Kit, набір контролів, Alinity s Anti-HCV Assay Control Kit, або еквівалент	—“—	15	15
Alinity s Anti-HCV Release Control Kit, набір контролів, Alinity s Anti-HCV Release Control Kit, або еквівалент	—“—	4	4

Alinity s HBsAg Reagent Kit, набір реагентів, Alinity s HBsAg Reagent Kit, 5 000 тестів, або еквівалент	—“—	4	4
Alinity s HBsAg Calibrator Kit, набір калібраторів, Alinity s HBsAg Calibrator Kit, або еквівалент	—“—	13	13
Alinity s HBsAg Assay Control Kit, набір контролів, Alinity s HBsAg Assay Control Kit, або еквівалент	наборів	15	15
Alinity s HBsAg Release Control Kit, набір контролів, Alinity s HBsAg Release Control Kit, або еквівалент	—“—	4	4
Alinity s HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реагентів, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, 5 000 тестів, або еквівалент	—“—	4	4
Alinity s HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit, набір калібраторів, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit, або еквівалент	—“—	13	13
Alinity s HIV Ag/Ab Combo Assay Control Kit, набір контролів, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Assay Control Kit, або еквівалент	—“—	15	15
Alinity s HIV Ag/Ab Combo Release Control Kit, набір контролів, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Release Control Kit, або еквівалент	—“—	4	4
Alinity s Syphilis Reagent Kit, набір реагентів Alinity s Syphilis Reagent Kit, 5 000 тестів, або еквівалент	—“—	4	4
Alinity s Syphilis Calibrator Kit, набір калібраторів, Alinity s Syphilis Calibrator Kit, або еквівалент	—“—	13	13
Alinity s Syphilis Assay Control Kit, набір контролів, Alinity s Syphilis Assay Control Kit, або еквівалент	—“—	15	15
Alinity s Syphilis Release Control Kit, набір контролів, Alinity s Syphilis Release Control Kit, або еквівалент	—“—	4	4

Alinity s Concentrated Wash Buffer концентрований промивний буфер Alinity s Concentrated Wash Buffer, 1 x 9,6 л, або еквівалент	упаковок	50	50
Alinity Pre-Trigger Solution, претригерний розчин Alinity Pre-Trigger Solution, або еквівалент	—“—	10	10
Alinity Trigger Solution, тригерний розчин, Alinity Trigger Solution, або еквівалент	упаковок	14	14
Alinity Reaction Vessels, реакційні ємності, Alinity Reaction Vessels, 4 по 1 000 штук, або еквівалент	—“—	20	20
Alinity s Sample Cups Чашки, для зразків Alinity s Sample Cups, 2 по 100 штук, або еквівалент	—“—	6	6
Alinity Reagent Replacement Caps, змінні кришки для реагентів, Alinity Reagent Replacement Caps, 2 по 50 штук, або еквівалент	—“—	0	0

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Alinity i

Набір реагентів Alinity i Anti-HCV Reagent Kit (200 тестів), або еквівалент	наборів	53	53
Набір реагентів Alinity i Anti-HCV Reagent Kit (1 000 тестів), або еквівалент	—“—	0	0
Alinity i Anti-HCV Calibrator Калібратор Alinity i Anti-HCV Calibrator або еквівалент	—“—	1	1
Контролі Alinity i Anti-HCV Controls або еквівалент	—“—	2	2
Набір реагентів Alinity i HBsAg Qualitative II Reagent Kit (200 тестів), або еквівалент	—“—	53	53
Набір реагентів Alinity i HBsAg Qualitative II Reagent Kit (1 200 тестів), або еквівалент	—“—	0	0

Калібратори Alinity і HBsAg Qualitative II Calibrators або еквівалент	—“—	1	1
Контролі Alinity і HBsAg Qualitative II Controls або еквівалент	—“—	3	3
Набір реагентів Alinity і HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit (200 тестів), або еквівалент	—“—	54	54
Набір реагентів Alinity і HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit (1 200 тестів), або еквівалент	—“—	0	0
Калібратор Alinity і HIV Ag/Ab Combo Calibrator, або еквівалент	наборів	1	1
Контролі Alinity і HIV Ag/Ab Combo Controls, або еквівалент	—“—	3	3
Набір реагентів Alinity і Syphilis TP Reagent Kit (200 тестів), або еквівалент	—“—	53	53
Набір реагентів Alinity і Syphilis TP Reagent Kit (1 200 тестів), або еквівалент	—“—	0	0
Калібратор Alinity і Syphilis TP Calibrator або еквівалент	—“—	1	1
Контролі Alinity і Syphilis TP Controls або еквівалент	—“—	2	2
Промивний буфер Alinity i-series Concentrated Wash Buffer або еквівалент	упаковок	50	50
Картридж технічного обслуговування для очистки Alinity і Maintenance Cleaning Cartridge або еквівалент	—“—	2	2
Кондиціонуючий розчин для пробозабірних голок Alinity i-series Probe Conditioning Solution або еквівалент	—“—	2	2
Чашки для зразків Alinity ci-series Sample Cups (1 000 штук), або еквівалент	—“—	3	3
Змінні кришки для калібраторів/контролів Alinity ci-series Calibrator/Control Replacement Caps	—“—	1	1

(100 штук), або еквівалент			
Змінні кришки для реагентів Alinity Reagent Replacement Caps (100 штук), або еквівалент	—“—	1	1
Реакційні ємності Alinity Reaction Vessels (4 000 штук), або еквівалент	—“—	12	12
Тригерний розчин Alinity Trigger Solution або еквівалент	—“—	14	14
Претригерний розчин Alinity Pre-Trigger Solution або еквівалент	упаковок	12	12

Заходи для забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень скрінінгу донорської крові

Контроль Virotrol® Syphilis LR-A (5 x 4 мл)	упаковок	34	34
Virotrol® I-F, контроль Virotrol® I (10 x 4 мл), або еквівалент	—“—	0	0
Virotrol® I-E, контроль Virotrol® I (10 x 4 мл), або еквівалент	—“—	0	0
Контроль Assayed Virotrol® I-C (1 x 5 мл), або еквівалент	—“—	313	313
Контроль Assayed Virotrol® I-E (1 x 5 мл), або еквівалент	—“—	36	36
Viroclear®, контроль Viroclear® (10 x 4 мл), або еквівалент	—“—	55	55
Зовнішній сервіс із забезпечення якості (ЗСЗЯ). Програма ВІЛ/гепатит (12 x 2 мл)	наборів	24	24
Зовнішній сервіс із забезпечення якості (ЗСЗЯ). Програма сифіліс (12 x 1,5 мл)	—“—	24	24

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладами Cobas e411, e601

Гепатит С, II покоління, 100 тестів, або еквівалент	упаковок	237	237
---	----------	-----	-----

Тест-система для визначення поверхневого антигена гепатиту В ген. 2 HBsAg G2 Elecsys cobas e, 100 тестів, або еквівалент	—“—	236	236
Тест-система для визначення ВІЛ комбі РТ HIV combi РТ Elecsys cobase, 100 тестів, або еквівалент	—“—	243	243
Тест-система для визначення сифілісу cobas e, 100 тестів, або еквівалент	—“—	312	312
Універсальний розчинник, флакони 2 по 16 мл, або еквівалент	—“—	0	0
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів Elecsys cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	упаковок	99	99
Системний розчин для чистки детекторного блока Elecsys cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	—“—	98	98
Розчин для очищення іонселективного модуля Sys Clean, 5 флаконів по 100 мл, або еквівалент	—“—	4	4
Наконечник для проб Elecsys 2010/cobas e 411, 30 по 120 штук, або еквівалент	—“—	47	47
Реакційна пробірка Elecsys 2010/cobas e 411, 60 по 60 штук, або еквівалент	—“—	25	25
Добавка до системного розчину Elecsys cobas e, 500 мл, або еквівалент	штук	24	24
Сервісний калібраційний розчин Elecsys cobas e, 2 флакони по 50 мл, або еквівалент	упаковок	7	7
Контрольний розчин Elecsys cobas e, 3 флакони по 40 мл, або еквівалент	—“—	6	6
Сервісний набір SAP Elecsys cobas e або еквівалент	—“—	5	5
Контроль Syphilis, Elecsys cobas e, 4 флакони по 2 мл, або еквівалент	—“—	21	21

Контроль HbsAg, Elecsys cobas e, 16 флаконів по 1,3 мл, або еквівалент	—“—	20	20
Контроль Anti-HCV, Elecsys cobas e, 16 флаконів по 1,3 мл, або еквівалент	—“—	18	18
Системна речовина cobas® ProCell/m, 2 л, 2 флакони по 2 л, cobas e 801, або еквівалент	—“—	0	0
Системна речовина cobas® CleanCell/m 2 л, 2 флакони по 2 л, або еквівалент	—“—	28	28
Системна речовина cobas® PreClean M, 5 по 600 мл, 5 флаконів по 600 мл, або еквівалент	—“—	10	10
Системна речовина cobas® ProbeWash M, 12 флаконів по 70 мл, або еквівалент	упаковок	0	0
Системна речовина cobas® ProCell/m 2 л, 2 флакони по 2 л, cobas e 601, або еквівалент	—“—	28	28
Наконечник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170, або еквівалент	—“—	7	7
Набір для обслуговування Elecsys cobas e/E601 або еквівалент	—“—	2	2
Тест для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (анти-HCV), Elecsys cobas e, 200 тестів, або еквівалент	—“—	26	26
Тест для визначення поверхневого антигена вірусу гепатиту В, Elecsys cobas e, 200 тестів, або еквівалент	—“—	26	26
Підтверджувальний тест для поверхневого антигена вірусу гепатиту В, Elecsys cobas e, або еквівалент	—“—	0	0
Тест для визначення ВІЛ-1 антигена та загальних антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2, 200 тестів, Elecsys cobase, або еквівалент	—“—	74	74
Тест для контролю якості імуноаналізів Elecsys HIV combi PT, Elecsys HIV Duo	—“—	26	26

та Elecsys HIV Ag, або еквівалент			
Імунотест для якісного визначення загальних антитіл до блідої спірохети, 200 тестів, Elecsys cobas e, або еквівалент	—“—	26	26
Пробірка для зразків Sample cup, 5 000 штук, або еквівалент	—“—	0	0
Контейнер для твердих відходів cobas e, 411 Cleanliner, 14 штук, або еквівалент	—“—	1	1
ISE Cleaning Solution/SysClean, cobas e601, або еквівалент	наборів	1	1

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом cobas s201

Тест для виявлення РНК ВІЛ-1, ВІЛ-2; РНК вірусу гепатиту С, ДНК вірусу гепатиту В на системі cobas s 201, 96 тестів, cobas® TaqScreen MPX Тест, версія 2, 96 тестів, або еквівалент	упаковок	247	247
Набір контролів для тесту T-SCRN MPX v 2.0, 6 наборів, cobas® TaqScreen MPX, контрольний набір, версія 2, 3 по 6 флаконів по 1,6 мл, або еквівалент	—“—	210	210
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), cobas®, 12 по 24 штуки, або еквівалент	—“—	82	82
Вхідні S-трубки 12 по 24 штуки + Barcode Flips/S-Tube Input, cobas®, або еквівалент	—“—	82	82
Наконечники K-tips/K-Tip, cobas®, 12 по 36 штук, або еквівалент	—“—	58	58
Пробірка K-tube /K-Tube Rack, cobas®, 12 по 96 штук, або еквівалент	—“—	25	25
Промивочний реагент для тесту для прямого кількісного визначення ДНК парвовірусу В19 генотипів 1, 2, і 3 та прямого якісного виявлення РНК вірусу гепатиту А генотипів I, II, III у плазмі крові людини, cobas® TaqScreen	—“—	265	265

WashReagent, 5,1 л, або еквівалент			
Архівна пластина Hamilton Star з бар-кодом, cobas®, або еквівалент	—“—	0	0
Ущільнювач для пластин Hamilton Star, cobas®, 50 одиниць, або еквівалент	—“—	0	0
Пластиковий лоток Hamilton Star, cobas®, 10 одиниць, або еквівалент	—“—	38	38
Наконечник із фільтром Hamilton Star, cobas® 3, 840 одиниць, або еквівалент	—“—	35	35
Контейнер для відходів Waste bag biohazard, 25 штук, або еквівалент	—“—	29	29
Верифікаційний розчин для s201 Verification solution, 250 мл, або еквівалент	штук	3	3
Сервісний набір Kit Maintenance CAP SM для s201, або еквівалент	наборів	3	3
Kit Maintenance CAP ESM для s201, або еквівалент	—“—	2	2

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

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Вакцина для профілактики поліомієліту (оральна)	флакони, пероральне застосування	10 доз	467 765	467 765
Вакцина для профілактики поліомієліту (інактивована)	флакони, ампули, заповнений шприц, для ін'єкцій	1/10 доз	135 242	135 242

Вакцина для профілактики туберкульозу	флакони, ампули в комплекті з розчинником, для ін'єкцій	10/20 доз	66 731	66 731
Вакцина для профілактики пневмококової інфекції	флакони, ампули, заповнений шприц, для ін'єкцій	1/4 дози	403 458	403 458
Вакцина для профілактики кашлюку, дифтерії та правця з цільноклітинним кашлюковим компонентом	суспензія для ін'єкцій	1/2/10 доз	0	0
Вакцина для профілактики кору, паротиту та краснухи	флакони, ампули	1 та 2 дози	27 160	27 160
Вакцина для профілактики гепатиту В для дітей	флакони, ампули, заповнений шприц, для ін'єкцій	1 доза	56 348	56 348
Анатоксин для профілактики дифтерії та правця (АДП)	—“—	1/2/10 доз	158 137	158 137
Анатоксин для профілактики дифтерії та правця із зменшеним вмістом антигену (АДП-М)	флакони, ампули	1/2/5/10 доз	483 795	483 795
Вакцина для профілактики гемофільної інфекції типу b	флакони, ампули, заповнений шприц, для ін'єкцій	1 доза	171 294	171 294

Комбінована вакцина для профілактики кашлюка із цільноклітинним кашлюковим компонентом, дифтерії, правця, гепатиту В та гемофільної інфекції типу b	флакони, ампули для ін'єкцій	1/2/5/10 доз	38 355	38 355
Вакцина для профілактики сказу	флакони, ампули	1 доза	13 322	13 322

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Шприци з голкою одноразові для розведення вакцини	одноразові шприци (1/2/5 мл)	585 900	585 900
Шприци з голкою самоблокуючі, одноразові, для ін'єкцій	одноразові самоблокуючі шприци (0,05/0,1/0,5/1/2/5 мл)	5 896 203	5 896 203
Коробки для безпечної утилізації використаного матеріалу	5—8 л	81 027	81 027

4. Медикаменти для дітей, хворих на нанізм різного походження

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Соматропін	флакон, флакон з адаптером для безголкового	міліграмів	520 640	520 640	для дітей віком після

	інжектора, картридж, шприц-ручка				10 років
Соматропін	картридж, шприц-ручка, флакон з адаптером для безголкового інжектора	—“—	158 065	158 065	для дітей віком до 10 років

5. Медичні вироби для громадян, які страждають на бульозний епідермоліз

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Абсорбуюча губчаста пов'язка з м'якого силікону для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 20 x 50 см ($\pm 10\%$)	1 пов'язка	32 234	32 234
Губчаста пов'язка для відведення ексудату для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 20 x 50 см ($\pm 10\%$)	—“—	23 934	23 934
Абсорбуюча губчаста пов'язка для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 20 x 20 см (± 5 см)	—“—	22 320	22 320
Абсорбуюча обрамлена губчаста пов'язка для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 10 x 20 см (± 5 см)	—“—	21 987	21 987
Пов'язка з полімерної мембрани для відведення ексудату для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 20 x 20 см (± 5 см)	—“—	5 931	5 931
Контактний шар на рану, проникний, стерильний, 10 x 20 см (± 2 см)	1 сітка	39 371	39 371

Ліпідно-колоїдний контактний шар на рану, 20 x 30 см	—“—	39 149	39 149
Серветки з нетканого матеріалу, стерильні, 10 x 10 см (2 штуки)	1 серветка	143 800	143 800
Трубчастий бинт Tubifast TM RED LINE, 10 м, або еквівалент	1 бинт	1 340	1 340
Трубчастий бинт Tubifast TM GREEN LINE, 10 м, або еквівалент	—“—	1 944	1 944
Трубчастий бинт Tubifast TM BLUE LINE, 10 м, або еквівалент	—“—	1 740	1 740
Трубчастий бинт Tubifast TM YELLOW Line, 10 м, або еквівалент	—“—	540	540
Трубчастий бинт Tubifast TM PURPLE LINE, 10 м, або еквівалент	—“—	495	495
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 4 см x 4 м, або еквівалент	—“—	27 760	27 760
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 6 см x 4 м, або еквівалент	—“—	16 780	16 780
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 8 см x 4 м, або еквівалент	—“—	14 320	14 320
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 10 см x 4 м, або еквівалент	—“—	27 320	27 320
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 12 см x 4 м, або еквівалент	—“—	22 980	22 980
Розчин для іригації ран, флакон 350 мл, або еквівалент	1 флакон	4 550	4 550

Гель для ран, туба 250 г, або еквівалент	1 туба	3 645	3 645
--	--------	-------	-------

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

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Рисперидон	розчин оральний	1 мг/мл по 30 мл	286 710	286 710
Рисперидон	таблетки	1 мг	155 220	155 220
Рисперидон	—“—	2 мг	56 580	56 580
Арипіпразол	—“—	5 мг	20 972	20 972
Арипіпразол	—“—	10 мг	23 550	23 550
Арипіпразол	—“—	15 мг	4 710	4 710
Оланзапін	—“—	5 мг	29 596	29 596
Метилфенідат	таблетки, капсули з негайним вивільненням	10 мг	8 820	8 820
Вігабатрин	таблетки, капсули, драже	500 мг	42 020	42 020
Метилфенідат	таблетки, капсули з повільним вивільненням	18 мг	10 800	10 800
Атомоксетин	капсули	10 мг	17 550	17 550
Атомоксетин	—“—	18 мг	59 580	59 580
Атомоксетин	капсули	25 мг	82 170	82 170
Атомоксетин	—“—	40 мг	42 330	42 330
Атомоксетин	—“—	60 мг	9 180	9 180

Атомоксетин	—“—	80 мг	1 080	1 080
Флуоксетин	таблетки, капсули	20 мг	10 290	10 290
Солі вальпроєвої кислоти	сироп	57,64 мг/мл або 50 мг/мл	24 900 480	24 900 480
Солі вальпроєвої кислоти	таблетки	300 мг	47 400	47 400
Солі вальпроєвої кислоти	таблетки, капсули з повільним вивільненням	300 мг	71 600	71 600
Солі вальпроєвої кислоти	таблетки	500 мг	19 650	19 650
Солі вальпроєвої кислоти	таблетки, капсули з повільним вивільненням	500 мг	13 650	13 650
Леветирацетам	розчин оральний	100 мг/1 мл	40 800	40 800
Леветирацетам	таблетки	250 мг	18 240	18 240
Леветирацетам	—“—	500 мг	19 950	19 950
Ламотриджин	таблетки, що диспергуються	50 мг	29 850	29 850
Ламотриджин	—“—	100 мг	10 350	10 350

7. Медикаменти для хворих у до- та післяопераційний період з трансплантації

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Такролімус	таблетки, капсули	0,5 мг	66 927	66 927	
Такролімус	таблетки пролонгованої дії, капсули пролонгованої дії	0,5 мг	68 163	68 163	
Такролімус	таблетки,	1 мг	183 427	183 427	

	капсули				
Такролімус	таблетки продовженої дії, капсули продовженої дії	1 мг	218 220	218 220	
Такролімус	—“—	3 мг	44 045	44 045	
Такролімус	таблетки, капсули	5 мг	25 938	25 938	
Такролімус	таблетки продовженої дії, капсули продовженої дії	5 мг	16 645	16 645	
Циклоспорин	таблетки, капсули	25 мг	77 659	77 659	
Циклоспорин	—“—	50 мг	107 521	107 521	
Циклоспорин	—“—	100 мг	7 944	7 944	
Мікофенолова кислота та її солі (натрію мікофенолат)	—“—	180 мг	786 502	786 502	
Мофетіла мікофенолат	—“—	250 мг	460 094	460 094	
Базиліксімаб	ампули, флакони, шприц- тюбик	20 мг	42	42	
Еверолімус	таблетки, капсули	0,75 мг	9 323	9 323	
Імуноглобулін проти тимоцитів кролячий	ампули, флакони, шприц- тюбик	25 мг	469	469	
Азатіоприн	таблетки, капсули	50 мг	5 208	5 208	
Валганцикловір	—“—	450 мг	67 779	67 779	
Такролімус	гранули для оральної суспензії	0,2 мг	0	0	для дітей до 5 років
Такролімус	—“—	1 мг	0	0	—“—
Циклоспорин	розчин оральний у флаконі разом з дозувальним комплектом у коробці з картону пакувального	100 мг/мл по 50 мл у флаконі	10	10	—“—
Мофетіла мікофенолат	суспензія для перорального	1 г/5 мл по 110 г у	0	0	для дітей до

	прийому у флаконі	флаконі			5 років
--	-------------------	---------	--	--	---------

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, контролі, 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

Очищувачий 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 p24 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 імуного блоту	—“—	2 660	2 660
Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена p24 ВІЛ-1	—“—	5 328	5 328
Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена p24 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 еквівалент	флаконів	18	18
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 FACSTM 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 RealTim — 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 6000™ або iQ5 з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі реального часу (режим Fluorescence detection in RealTime — FRT)

Набір реагентів для виявлення протівірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу — FRT, 100 тестів, або еквівалент	наборів	7	7
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	упаковок	3	3

відходів			
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, (BII-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, KIT 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 СКК, 100 штук в упаковці	упаковок	33	33
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	комплектів	7	7
Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit або еквівалент	—“—	0	0
Суміш стандартів BigDye Terminator або еквівалент	упаковок	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 Hi-Di, 25 мл	—“—	1	1
Мікропробірки, 1,5 мл	штук	500	500
Наконечник із фільтром, 20 мкл, стерильний	штативів	180	180
Наконечник із фільтром, 1 000 мкл, стерильний	—“—	100	100

Тонкостінні ПЛР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл	штук	1 000	1 000
Наконечник із фільтром, 200 мкл, стерильний	штативів	200	200
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 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 Ні-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	—“—	1	1

10 шт./уп., або еквівалент			
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 М), 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	наборів	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	154 037

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

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
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/парітапревір/ритонавір	—“—	12,5 мг/ 75 мг/50 мг	72 088	72 088	—“—
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	150 мг/	0	0	—“—

	перорального прийому	33,75мг			
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

11. Ендопротези та набори для імплантації

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Кульшові суглоби цементні: тотальні ендопротези	штук	567	567	для використання у громадян з переломом шийки стегна чи за наявності коксартрозу різного генезу
Кульшові суглоби цементні: ендопротези однополюсні з подвійною сферою обертання	—“—	134	134	—“—
Тотальні ендопротези кульшового суглоба безцементні	штук	1478	1478	для використання у громадян з переломом шийки стегна чи за наявності коксартрозу різного генезу
Ендопротез кульшового	—“—	83	83	для використання у

суглоба ревізійний гібридної фіксації				громадян, що потребують ревізійного ендопротезування
Ендопротез колінного суглоба ревізійний зв'язаний ротаційний	—“—	144	144	—“—
Інтрамедулярний телескопічний ротаційно-стабільний фіксатор стегна з телескопічним фіксатором шийки стегнової кістки	—“—	1	1	для використання у громадян з недосконалим остеогенезом
Інтрамедулярний телескопічний ротаційно-стабільний фіксатор	—“—	1	1	—“—
Блокувальні елементи для інтрамедулярних фіксаторів	—“—	8	8	—“—
Модульний протез для дистального відділу стегнової кістки	—“—	1	1	для використання у дітей, хворих на пухлини кісток
Модульний протез для проксимального відділу великогомілкової кістки	—“—	1	1	—“—
Імпланти та інструменти для корекції складних сколіотичних деформацій хребта	комплектів	6	6	для використання у дітей із складними сколіотичними деформаціями хребта

Директор Фінансово-економічного департаменту

Дмитро КУЦОПАЛ