

Номенклатура
лікарських засобів за напрямом «Централізована закупівля
медикаментів для антиретровірусної терапії дорослих, підлітків і дітей»

№ з/п	Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування
1	Абакавір	табл.	300 мг
2	Абакавір/Ламівудин	табл.	600мг/300 мг
3	Абакавір	розчин для перорального застосування	20 мг/мл, 1 мл
4	Дарунавір	табл.	600 мг
5	Дарунавір	табл.	400 мг
6	Зидовудин	капс.	100 мг
7	Зидовудин	розчин для перорального застосування,	10мг/мл, 1 мл
8	Зидовудин/Ламівудин	табл.	300мг/150мг
9	Етравірин	табл.	100 мг
10	Ефавіренз	табл., капс.	200 мг
11	Ефавіренз	табл.	600 мг
12	Ламівудин	табл.	150 мг
13	Ламівудин	розчин для перорального застосування,	10 мг/мл, 1 мл
14	Лопінавір/Ритонавір	табл.	200 мг/50 мг
15	Лопінавір/Ритонавір	табл.	100 мг/25 мг
16	Лопінавір/Ритонавір	розчин для перорального застосування	80 мг/ 20мг, 1 мл
17	Невірапін	табл.	200 мг
18	Невірапін	суспензія для перорального застосування,	10мг/мл
19	Ралтегравір	табл.	400 мг
20	Ритонавір	табл., капс.	100 мг
21	Тенофовір	табл.	300 мг
22	Тенофовір+Емтрицитабін	табл.	300 мг/200 мг
23	Тенофовір + Емтрицитабін + Ефавіренз	табл.	300 мг/200 мг/600 мг

**Голова Експертно-технічної групи,
заступник Міністра охорони здоров'я
України**

І. Перегінець

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
_____ 2015 року № _____

Номенклатура виробів медичних за напрямом «Централізована закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень»

№ п/п	Назва предмету закупівлі	Одиниця виміру
Тести_СНІД		
Заходи щодо безпеки донорства		
1	Тест-система ІФА (набір реагентів) для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ ½	1 тест
Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини		
1	Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ ½	1 тест
2	Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ ½	1 тест
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr		
1	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, набір реагентів	1 тест
2	ARCHITECT HIV COMBO HIV Ag/Ab COMBO набір калібраторів	набір
3	ARCHITECT HIV COMBO HIV Ag/Ab COMBO набір з 4 контролів	набір
4	Концентрат буфера для промивки, 4л	упаковка
5	Розчин пре-тріггера (4 x 975 мл)	упаковка
6	Розчин тріггера (4 x 975 мл)	упаковка
7	Реакційні ємності, 4000 шт. /упак	упаковка
8	Чашки для зразків, 1000 шт/упак	упаковка
9	Мембрани, 200 шт./упак	упаковка
10	Змінні кришки, 100 шт./упак	упаковка
11	Кондиціонер для зонду, 4 x 25 мл	упаковка
Заходи щодо проведення підтверджуючих досліджень при виявленні антитіл до ВІЛ		
1	Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ ½	1 тест
2	Тест-система (набір) ІФА для визначення антитіл до вірусів ВІЛ ½	1 тест
3	Тест-система (набір) ІФА для скринінгу антитіл до ВІЛ ½	1 тест
4	Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ-1 методом імунного блоту	1 тест

5	Тест-система (набір) для кількісного визначення антигену ВІЛ-1 p24	1 тест
6	Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигену p24 ВІЛ-1	1 тест
Визначення СД4: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи		
Визначення СД4: п.2.10 у ВІЛ-інфікованих вагітних; п.3.5 для супроводу АРТ; п.3.5 для пацієнтів диспансерної групи; Реагенти та витратні матеріали до проточного цитофлюориметру «Becton Coulter»		
1	Cyto-Stat триXPOM CD45-FITC/ CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флакони
2	Засіб для очищення, 5 л	упаковка
3	Ізотонічний розчин, 10 л	упаковка
4	Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досл.	упаковка
5	Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досл.	упаковка
6	Флюоросфери Flow-Check, 3x10 мл	упаковка
7	Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів	флакони
8	Пробірки для аналізу (12x75 мм) блакитні, 250 шт.	упаковка
9	Клітини IMMUNO-TROL, 2x3 мл	упаковка
1	Реагенти для визначення СД3/СД4/СД45, 50 тестів, 1мл	флакони
2	Проточна рідина, 20 л	упаковка
3	Розчин для промиття прибору та обеззаражування, 5 л	упаковка
4	Розчин детергента для промиття, л	упаковка
5	Калібrait-частки не мічені, мічені FITC, PerCP, PE для налаштування приладу, 25 тестів	набір
6	Лізуючий розчин, 100 мл	флакони
7	Пробірки з контрольними частками, 50 шт.	упаковка
8	Реагент для проведення контролю якості, 1x2,5 мл	флакони
1	Набір реагентів для підготовки зразків	упаковка
2	Набір калібраторів	упаковка
3	Набір контролів	упаковка
4	Набір реагентів для ампліфікації	упаковка
5	Клейка плівка для планшетів	упаковка
6	Оптичні реакційні 96-лункові планшети	упаковка
7	Наконечники 1 мл	упаковка
8	Реакційні пробірки	упаковка
9	Ємності для реагентів	упаковка
10	96-лунковий глибокий планшет	упаковка
11	Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковка
12	Наконечники 200 мкл	упаковка
13	Пробірки з кришками Master Mix	упаковка
14	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив
15	Пробірка 4,5 мл, 75x12 мм, ПП	упаковка
16	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив
17	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив
18	Мішки для відходів ASPS	упаковка
1	Набір Cobas TaqMan HIV IVD 48 тестів для визначення ВІЛ	упаковка

2	Набір CAP-G/CTM 5,1L IVD промиваючий розчин, 5,1л	упаковка
3	Наконечники K-tips	упаковка
4	Пробірка K-tube 12x96	упаковка
5	Вхідні S-трубки 12x24 pcs. - Barcode Flips	упаковка
6	Прилад підготовки образця (SPU)	упаковка
Набір реагентів та витратних матеріалів для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з ампліфікатором «Rotor-Gene 6000TM» або «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in Real-Time»-		
1	Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - "FRT"	набір
2	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив
3	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив
4	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив
5	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штатив
6	1,5 мл мікропробірки	шт.
7	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	шт.
8	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, куполоподібна кришка	шт.
Заходи щодо 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 форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in Real-Time»-"FRT")/		
1	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив
2	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив
3	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штатив
4	1,5 мл мікропробірки	шт.
	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, куполоподібна кришка	шт.
5	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	шт.
6	Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - "FRT"	1 тест
7	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив
Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ		
1	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив
2	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	шт.
3	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив
4	Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeqTM HIV-1 Genotyping System	упаковка
5	Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплект
6	Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit	комплект
7	Суміш стандартів BigDye Terminator	упаковка
8	Полімер POP-6	упаковка
9	Буфер Genetic Analyzer 10x	упаковка
10	Покриття до 96-лункови плашок	упаковка

11	Розчин Hi-Di , 25 мл	упаковка
12	1,5 мл мікропробірки	шт.
13	Наконечник з фільтром 20 мкл, стерильний	штатив
14	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, 8 у стрипі	стрип
15	0,2 мл тонкостінні ПЛР кришки, 8 у стрипі	стрип
Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу		
Система зовнішнього контролю якості діагностики ВІЛ та оцінка якості тест-систем для діагностики ВІЛ		
1	Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ	флакон
2	Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флакон
3	Стандартний зразок сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флакон
Закриті системи для забору крові: п.2.10 для забору крові новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок; для вагітних (імунологічні та вірусологічні дослідження); п.3.5 для пацієнтів диспансерної групи (імунологічні та біохімічні дослідження)		
1	Системи закриті для відбору крові (пробірки типу вакутайнер з К3ЕДТА, утримувачі, голки для імунологічних та вірусологічних досліджень)	комплект
2	Системи закриті для відбору крові (пробірки типу вакутайнер з К2ЕДТА з розділюючим гелем, утримувачі, голки для визначення рівня вірусного навантаження)	комплект

**Голова Експертно-технічної групи,
заступник Міністра охорони здоров'я
України**

І. Перегінець