



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. Прорізна, 19, м. Київ-01, 01001, тел. (044) 284-08-75, (044) 284-08-02,
тел. «гарячої» лінії (044) 278-41-91, e-mail: health@kyivcity.gov.ua, код ЄДРПОУ 02012906

31.05.2022 № 061-3380/03.02
на вх. № 061/23645 від 01.12.2021

Фінансово-економічний департамент
Міністерства охорони здоров'я
України
centralizovanomoz@gmail.com
office@medzakupivli.com

Про заявку щодо потреби на 2022 рік
у тест-системах для діагностики ВІЛ-
інфекції, супроводу АРТ та
моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у
хворих, визначення резистентності
вірусу, проведення референс-
досліджень

На лист Міністерства охорони здоров'я України від 30.11.2021
№ 10.3-10/35473/2-21 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу
Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає заявку
на закупівлю тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та
моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу,
проведення референс-досліджень за кошти державного бюджету 2022 року за
бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів
окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за
напрямом «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ
та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності
вірусу, проведення референс-досліджень», відповідно до запропонованої
форми.

Додатково повідомляємо, що 14.12.2021 зазначена інформація розміщена
у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додатки: на 1 арк. в 1 прим.

Директор

Валентина ГІНЗБУРГ

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

№	Підприємство	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.11.2021		Кратність (мінімальний й обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць
							Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування						
						грн	кількість одиниць	кількість одиниць		кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць
1	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	(16-1)	(16-2)
1	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			0,00	192	0	0	1		4 800	4 800	4 800
2	Тести СНІД (Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини)	Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	тестів			0,00	0	0	0	1		2 800	2 800	2 800
3	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	наборів			0,00	3	0	0	1		600	600	600
4	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST HIV Ag/Ab Combo Calibrator, калібратор, або еквівалент	наборів			0,00	0	0	0	1		3	3	3
5	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST HIV Ag/Ab Combo Controls, набір з 4 контрольних, або еквівалент	наборів			0,00	0	0	0	1		8	8	8
6	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST Concentrated Wash Buffer, промивний буфер, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	упаковок			0,00	0	0	0	1		50	50	50
7	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST Pre-Trigger Solution претригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	упаковок			0,00	1	0	0	1		10	10	10
8	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST Trigger Solution, тригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	упаковок			0,00	2	0	0	1		14	14	14
9	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST Reaction Vessels, реакційні ємності, 4000 штук в упаковці, або еквівалент	упаковок			0,00	0	0	0	1		35	30	30
10	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST Sample Cups, чашки для зразків, 1000 штук в упаковці, або еквівалент	упаковок			0,00	3	0	0	1		6	6	6
11	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST Seplum, мембрана, 200 штук в упаковці, або еквівалент	упаковок			0,00	0	0	0	1		12	12	12
12	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук в упаковці, або еквівалент	упаковок			0,00	3	0	0	1		5	5	5
13	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr)	ARCHITEST Probe Conditioning Solution, розчин, 4 флакони по 25 мл, або еквівалент	упаковок			0,00	0	0	0	1		2	2	2
14	Тести СНІД (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			0,00	0	0	0	1				0
15	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Тест для контролю якості імуноаналізів Elecsys HIV combi pT, Elecsys HIV Duo і Elecsys HIV Ag, або еквівалент	упаковок			0,00	0	0	0	1				0
16	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Розчинник Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл, або еквівалент	упаковок			0,00	0	0	0	1				0

17	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
18	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Системний розчин для очищення детекторного блоку, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
19	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Очищувальний розчин ISE Cleaning Solution/ Elecsys SysClean, 5 флаконів по 100 мл, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
20	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Наконечник для використання в системах cobas e 411/ Elecsys 2010, 3600 штук, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
21	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/ Elecsys 2010, 3600 штук, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
22	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Розчин Elecsys Sys Wash, 500 мл, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
23	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакони по 50 мл, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
24	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакони по 40 мл, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
25	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
26	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Пробірка для зразків, 5000 штук	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
27	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Набір ProCell M, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
28	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Набір для очищення CleanCell M Elecsys, cobas e, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
29	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Промийний розчин PreClean M, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
30	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Очищувальний розчин ProbeWash M, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
31	Тести СНІД (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601)	Наконечник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170, або еквівалент	0,00	0	0	0	1	0	0	0	0
32	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) ІФА для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антигену до ВІЛ 1/2	0,00	0	0	0	1	0	0	3 232	3 232
33	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антигену до ВІЛ 1/2	0,00	0	0	0	1	0	0	2 058	2 058
34	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антигену до ВІЛ першого та другого типів	0,00	0	0	0	1	0	0	2 768	2 768
35	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) для імунополотної діагностики ВІЛ методом імуноного блоту	0,00	0	0	0	1	0	0	180	180

44	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)	Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів, або еквівалент	флакони						0,00	0	0	1	0	0	0	0	0	0
45	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)	Пробірки для аналізу, 12 x 75 мм, блакитні, 250 штук, або еквівалент	упаковок						0,00	0	0	1	0	0	0	0	0	0
46	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)	Клітини IMMUNO-TROL, низькі, 2 флакони по 3 мл, або еквівалент	упаковок						0,00	0	0	1	0	0	0	0	0	0
47	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)	Об'ємна рідина DxFLEx, 10 л, або еквівалент	упаковок						0,00	0	0	1	0	0	0	0	0	0
48	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)	Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л, або еквівалент	упаковок						0,00	0	0	1	0	0	0	0	0	0
49	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)	Капсульовані флюоросфери CytoFLEx Daily QC Fluorospheres, 2 мл, або еквівалент	упаковок						0,00	0	0	1	0	0	0	0	0	0
50	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточними цитофлюориметром FACS Calibur, Beckon Dickinson)	Реагенти BD TITEST™ для визначення CD3/CD4/CD45 мічені FITC/PE/PerCP з BD TruCount™ пробірками, 50 тестів, або еквівалент	упаковок						0,00	0	0	1	0	0	0	0	0	0

51	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson)	Проточна рідина BD FACSPop, 20 л. або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	1	0	0	0	0	0
52	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson)	Розчин для очищення приладу BD FACS Clean, 5 л. або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	1	0	0	0	0	0
53	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson)	Розчин для промивання приладу BD FACS Rinse, 5 л. або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	1	0	0	0	0	0
54	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson)	CalIBRITE™, 3 частки для налаштування приладу, немічені, FITC, PE, PerCP, 25 тестів, або еквівалент	наборів	0,00	0	0	1	0	0	0	0	0
55	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson)	Ліуючий розчин BD FACSTM Lysing Solution, 100 мл, або еквівалент	флаконів	0,00	0	0	1	0	0	0	0	0
56	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson)	Низький контроль BD™ Multi-Check CD4, 1 флакон по 2,5 мл, або еквівалент	флаконів	0,00	0	0	1	0	0	0	0	0
57	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter)	AQUIOS tetra-1 панель Tetra-1 Panel, 50 тестів, або еквівалент	флаконів	0,00	0	0	1	0	0	572	572	572
58	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter)	AQUIOS фокусирующий розчин Sheath Solution, 10 л, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	1	0	0	160	160	160

67	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit, або еквівалент	упаковок							1	0	0	0	1	0	2	2	2
68	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Контролі Abbott RealTime HIV-1 Controls, або еквівалент	упаковок							0,00	0	0	0	1	0	9	9	9
69	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Набір реагентів для ампліфікації	упаковок							0,00	8	0	0	1	0	57	50	50
70	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Клейка оптична плівка	упаковок							0,00	1	0	0	1	0	1	1	1
71	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	упаковок							0,00	5	0	0	1	0	15	15	15
72	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковок							0,00	12	0	0	1	0	27	27	27
73	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковок							0,00	3	0	0	1	0	15	15	15

74	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Смолоти для реагентів на 200 мл	Упаковка							0,00	3	0	0	1	0	12	12	12
75	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Пластики на 96 глибоких лунок	Упаковка							0,00	5	0	0	1	0	8	5	5
76	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Пробірки з кришками, 1,5 мл, ASPS, або еквівалент	Упаковка							0,00	0	0	0	1	0	3	3	3
77	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Наконечники для піпеток на 200 мкл	Упаковка							0,00	2	0	0	1	0	22	22	22
78	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes, або еквівалент	Упаковка							0,00	1	0	0	1	0	1	1	1
79	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	штатнів							0,00	30	0	0	1	0	35	35	35
80	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr і ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt)	Пробірка, 4,5 мл, 75 x 12 мм, поліпропіленова (ПП)	Упаковка							0,00	3	0	0	1	0	8	8	8

81	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)	Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	штативів						0,00	10	0	0	1	150	150	150
82	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)	Наконечник без фільтра, 1000 мкл, стерильний	штативів						0,00		0	0	1			0
83	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)	Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковок						0,00	0	0	0	1	4	4	4
84	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/sobas)	Тест для визначення ВІЛ-1, версія 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів, або еквівалент	упаковок						0,00		0	0	1			0
85	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/sobas)	Реагент для промивки систем sobas AmpliPrep/sobas TaqMap, 5,1 л, або еквівалент	упаковок						0,00		0	0	1			0
86	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/sobas)	Наконечники K-tips/K-Tip, 12 по 36 штук, або еквівалент	упаковок						0,00		0	0	1			0
87	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/sobas)	Пробірка K-tube 12 x 96/K-Tube Rack, 12 по 96 штук, або еквівалент	упаковок						0,00		0	0	1			0
88	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/sobas)	Вхідні S-трубки, 12 по 24 штуки + Високе Filter/S-Tube прит, 12 по 24 штуки, або еквівалент	упаковок						0,00		0	0	1			0

99	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором sobas 4800)	Набір контроль собас® HIV/HSV/HSV-1 Control Kit, 10 наборів, або еквівалент	упаковок			0,00	0	0	0	0	1	0	35	35	35
100	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором sobas 4800)	Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром, 3840 штук, або еквівалент	упаковок		0,00	17	0	0	0	0	1	0	105	105	105
101	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором sobas 4800)	AD-пластина 0,3мл/AD-plate, 0,3 мл, 50 штук, або еквівалент	упаковок		0,00	2	0	0	0	1	0	0	8	8	8
102	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором sobas 4800)	Резервуар для реагента, 50 мл, 200 штук	упаковок		0,00	1	0	0	0	1	0	0	4	4	4
103	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором sobas 4800)	Резервуар для реагента, 200 мл, 100 штук	упаковок		0,00	2	0	0	0	1	0	0	8	8	8
104	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором sobas 4800)	Пластина для виділення 2 мл/Extraction plate 2 мл, 40 штук, або еквівалент	упаковок		0,00	3	0	0	0	1	0	0	14	14	14
105	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором sobas 4800)	Буфер для промивання собас 4800, 960 тестів, або еквівалент	упаковок		0,00	10	0	0	0	1	0	0	35	35	35
106	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором sobas 4800)	Набір для пробіодготовки собас 4800, 960 тестів, або еквівалент	упаковок		0,00	10	0	0	0	1	0	0	39	39	39
107	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором sobas 4800)	Набір для лізису клітин собас 4800, 960 тестів, або еквівалент	упаковок		0,00	10	0	0	0	1	0	0	35	35	35

140	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/COBAS)	Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразка, 5 флаконів по 78 мл, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	0	1	0	0	0
141	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/COBAS)	Наконечники K-tips/K-Tip, 12 по 36 штук, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	0	1	0	0	0
142	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/COBAS)	Пробірка K-tube 12 по 96/K-Tube Rack, 12 по 96 штук, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	0	1	0	0	0
143	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/COBAS)	Вхідні S-трубки, 12 по 24 штуки + Barcode Flips/S-Tube Inprint, 12 по 24 штуки, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	0	1	0	0	0
144	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/COBAS)	Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), 12 по 24 штук, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	0	1	0	0	0
145	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/COBAS)	Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразка, Кіт САР/СТМ Спец Preextract GPR, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	0	1	0	0	0
146	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих калашини коові)	Тест для визначення нуклеїнових кислот в системі cobas® 4800 System, (ВІЛ-1)cobas® HIV-1, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	0	1	0	0	0
147	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих калашини коові)	Набір контролю cobas® HIV/HSV/HIV-1 Control Kit, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	0	1	0	0	0

155	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором совас 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих краплин крові) Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором совас 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих краплин крові)	Резервуар для реагента, 200 мл, Reagent reservoir 200 ml, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	1	0	0	0	0
156	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором совас 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих краплин крові)	Резервуар для реагента, 50 мл, Reagent reservoir 50 ml, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	1	0	0	0	0
157	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором совас 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих краплин крові)	Паке́т для відходів малий, 25 штук у коробі Waste bag small (25/box)	упаковок	0,00	0	0	1	0	0	0	0
158	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором СовасХрест) Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразка сухої краплини крові (далі — СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження	Хрест HIV-1 Qual, тест для виявлення сумарних нуклеїнових кислот вірусу імунодефіциту людини типу 1 (ВІЛ-1), набір на 10 тестів, СепсХрест HIV-1 Qual, 10 Catridges with Sample Reagent, 1 Unit, або еквівалент	упаковок	0,00	0	0	1	0	0	0	0
159	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразка сухої краплини крові (далі — СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження	Фільтрувальний папір для приготування СКК	штук	0,00	0	0	1	0	0	300	300
160	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразка сухої краплини крові (далі — СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження	Паке́т із застібною малий	штук	0,00	300	0	1	0	0	300	300
161	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразка сухої краплини крові (далі — СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження	Паке́т із застібною великий	штук	0,00	300	0	1	0	0	300	300

188	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ)	Реагент для промивання Conditioning Reagent 3500 Dx Series, або еквівалент	упаковка						0,00	0	0	1						0
189	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ)	Пластики MicroAmp 96 Well Reaction Plate 101/Pkg, або еквівалент	упаковка						0,00	0	0	1						0
190	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ)	Гумові покриття для буферного контейнера Seria Cathode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers (10 шт/уп), або еквівалент	упаковка						0,00	0	0	1						0
191	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ)	Вода для молекулярно-генетичних досліджень деіонізована, вільна від нуклеаз, 500 мл Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated), або еквівалент	флакон						0,00	0	0	1						0
192	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ)	Агароза порошок	грам						0,00	0	0	1						0
193	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ)	Ізопропанол 100%	мл						0,00	0	0	1						0
194	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ)	TBE буфер, концентрат 10X з бромистим етидієм	мл						0,00	0	0	1						0
195	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ)	TBE буфер, концентрат 10X	мл						0,00	0	0	1						0
196	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ)	Розчин бромистого етидію, 0,625 мг/мл	мл						0,00	0	0	1						0

204	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) (Закриті системи для забору крові у ВІЛ-інфікованих пацієнтів для проведення імунологічних та вірусологічних досліджень)	Системи закриті для забору крові (пробірни типу вакуумайнер із двофазної калію етилендіаміноацетової кислоти (КЕДА) з розділюючим гелем, утримувачі, голки)	комплектів			0,00	0	0	0	1	0	32 000	32 000	32 000
-----	---	---	------------	--	--	------	---	---	---	---	---	--------	--------	--------

Директор Департаменту охорони здоров'я

Заступник директора - начальник управління лікувально-профілактичної допомоги

Заступник директора - начальник управління економіки

Директор КНП "Київська міська клінічна лікарня № 5"

_____ Валентина ГІНЗБУРГ

_____ Галина ЗБОРОМИРСЬКА

_____ Дмитро КУЦОПАЛ

_____ Віталій КАЗЕКА

(Handwritten signatures in blue ink)