



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, тел./факс (044) 278-01-03,
тел. «гарячої» лінії (044) 278-41-91, e-mail: admin@health.kiev.ua, код ЄДРПОУ 02012906

від 14.04.2018 № 061-5015/04.03
на № 10.3-13/986/8583 від 04.04.2018
(вх. № 061/5894 від 05.04.2018)

Департамент економіки та фінансової
політики Міністерства охорони здоров'я
України вул. М. Грушевського 7,
м. Київ, 0160
e-mail: medicinedemand@gmail.com
ekonommoz@ukr.net

Про заявку на 2018 рік у
тест-системах для діагностики
ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та
моніторингу перебігу ВІЛ-
інфекції у хворих, визначення
резистентності вірусу, проведення
референт-досліджень

На виконання листа Міністерства охорони здоров'я України від 04.04.2018 № 10.3-13/986/8583 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає заявку на 2018 рік на закупівлю тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень у рамках граничних орієнтовних обсягів видатків відповідно до передбачених обсягів фінансування за бюджетною програмою «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» КПКВК 2301400 за напрямом «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень» за запропонованою формою.

Додатково повідомляємо, що 12.04.2018 зазначена інформація розміщена у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додаток: Заявка на 2018 рік закупівлю тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень на 14 арк. в 1 прим.

Директор

В. Гінзбург

Заявка регіонів на закупівлю лікарських засобів та медичних виробів за кошти державного бюджету 2018 року за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремим державним програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу антитривірусної терапії та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень»

Регіон: м. Київ

№	Напрямок	Розділ піднапряму	Міжнародна назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форми випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки коштів на 01.01.2018				Річний обсяг 100% потреби	Розрахунок середньозваженої виспроможності	Річний обсяг 100% потреби та фінансування на 2018 бюджетний рік	Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2018 бюджетний рік	% забезпечення рівня 100% потреби щодо загальної потреби фінансування на 2018 бюджетний рік									
								Всього	12	13	14						15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Тести_СНІД	Засоби швидкої діагностики	Тест-система (мультиформатна (набір реактивів) для однократного виявлення антитіл до ВІЛ-1 та антигів до ВІЛ 2	тест			6,81	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00%									
2	Тести_СНІД	Засоби швидкої профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини	Тест-система (мультиформатна (набір реактивів) для однократного виявлення антитіл до ВІЛ-1 та антигів до ВІЛ 2	тест			6,81	25 960	0	0	4 800	30 760	2 563	0,00	0,00	100,00%									
3	Тести_СНІД	Засоби швидкої профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини	Швидкі (експрес) тести для виявлення антигів до ВІЛ 2	тест			21,28	10 175	0	0	3 700	13 875	1 156	0,00	0,00	100,00%									
4	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реактивів, 100 тестів	набір			3 247,73	178	0	0	712	740	62	0,00	0,00	100,00%									
5	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST HIV Ag/Ab Combo Calibrator Калібратор	набір			3 399,31	1	0	0	2	2	0	0,00	0,00	100,00%									
6	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST HIV Ag/Ab Combo Control, набір з 4 контрольні, набір з 4 контрольні	набір			3 399,31	1	0	0	4	4	0	0,00	0,00	100,00%									
7	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST Sure-Trigger Surestart Kit, набір реактивів (4 флакони по 975 мл)	упаковка			1 426,50	97	0	0	77	180	15	8 559,00	0,00	96,67%									
8	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST Pre-Trigger Solution Препаративний розчин (4 флакони по 975 мл)	упаковка			3 520,71	0	0	0	3	3	0	0,00	0,00	100,00%									
9	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST Trigger Solution Тригерний розчин (4 флакони по 975 мл)	упаковка			1 396,14	3	0	0	7	10	1	0,00	0,00	100,00%									
10	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST Reaction Vessels Реакційні ємності, 4000 штук в упаковці	упаковка			4 309,84	3	0	0	20	23	2	0,00	0,00	100,00%									
11	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST Sample Cups Чаши для зразків, 1000 штук в упаковці	упаковка			1 456,85	0	0	0	1	1	0	0,00	0,00	100,00%									
12	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST Sqrnum Mixtura, 200 штук в упаковці	упаковка			1 456,85	4	0	0	12	12	1	0,00	0,00	100,00%									
13	Тести_СНІД	Реагенти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Асчібіст 110088	ARSHITEST Repliconnet Спра Заміни кришки, 100 штук в упаковці	упаковка			5 15,97	1	0	0	1	1	0	0,00	0,00	100,00%									

14	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Abbott Alinity	ARCPII TEST Probe Conditioning Solution Речина (4 флакони по 25 мл)	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	100,00%
15	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Тест для вимірювання ВІЛ-1 агента у зразках: 2, 100 тестів	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
16	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Набір контрольних зразків для тесту для вимірювання ВІЛ-6 флакона по 2мл	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
17	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Речина Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
18	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Системний розчин для генератії електрохімічних сигналів в зручності в апаратах Elscys, собас e, 6 Elscys, собас e, 6 флаконів по 380 мл	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
19	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elscys, собас e, 6 флаконів по 380 мл	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
20	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Очищувач розчин ІSE Cleaning Solution, 5 флаконів по 100 мл	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
21	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Накислення для використання в енергетичних собас e 411 Elscys 2010, 3600 шт.	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
22	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Контроль (реактивна проба) для використання в енергетичних собас e 411 Elscys 2010, 3600 шт.	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
23	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Речина Elscys Sys Wash, 500мл	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
24	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Сервісний калібрувальний розчин Elscys-собас e, 2 флакона по 50 мл	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
25	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Контрольний розчин Elscys-собас e, 3 флакона по 40 мл	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
26	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Сервісний набір SAP, Elscys-собас e, 250 тестів	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
27	Тестп_СНІД	Результати та витратні матеріали, суміші з приладом Cobas e 411	Пробірка для зразка, 5000 шт.	упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	100,00%	0,00%
28	Тестп_СНІД	Заводи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІІ	Тест-система (набір) 40А для однократного виявлення антитіл р24 ВІІ-1 та антитіл до ВІІ 1/2	тест	5 184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	633	7 600	100,00%	100,00%	100,00%
29	Тестп_СНІД	Заводи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІІ	Тест-система (набір) 10А для виявлення антитіл до ВІІ 1/2	тест	10,78	4 224	2 304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	633	7 600	100,00%	100,00%	100,00%
30	Тестп_СНІД	Заводи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІІ	Тест-система (набір) 60А для виявлення антитіл до ВІІ першого та другого типів	тест	22,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	3 072	100,00%	100,00%	100,00%
31	Тестп_СНІД	Заводи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІІ	Тест-система (набір) для мультиплексної діагностики ВІІ методом імунохімічного біотесту	тест	495,63	267	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	300	100,00%	100,00%	100,00%

32	Тести_СНІД	Заводи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест	34,04	1 920	960	0	2-400	2 000	167	0	0,00	0	0,00	100,00%
33	Тести_СНІД	Заводи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест	68,08	1 380	900	0	147	1 500	125	0	0,00	0	0,00	100,00%
34	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Флакони	11 531,72	360	90	0	350	710	59	0	0,00	0	0,00	100,00%
35	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Упаковка	1 096,22	15	2	0	6	21	2	0	0,00	0	0,00	100,00%
36	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Упаковка	1 179,99	120	60	0	137	257	21	0	0,00	0	0,00	100,00%
37	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Упаковка	7 375,07	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%
38	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Упаковка	17 123,18	58	13	0	60	118	10	0	0,00	0	0,00	100,00%
39	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Упаковка	5 176,00	5	3	0	6	11	1	0	0,00	0	0,00	100,00%
40	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Флакони	8 675,68	80	12	0	90	170	14	0	0,00	0	0,00	100,00%
41	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Упаковка	740,12	65	9	0	73	138	12	0	0,00	0	0,00	100,00%
42	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Упаковка	4 425,10	3	1	0	2	5	0	0	0,00	0	0,00	100,00%
43	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, системи з проточним імунофлуоресценційним аналізом: EPICS XL, DNxFLEX, Beckman Coulter	Упаковка	1 217,57	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%

57	Визначення кількості СД4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: AQUIOS CL, Beckman Coulter	улаковка	9 264,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
58	Визначення кількості СД4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: AQUIOS CL, Beckman Coulter	улаковка	713,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
59	Визначення кількості СД4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: AQUIOS CL, Beckman Coulter	улаковка	3 320,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
60	Визначення кількості СД4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: AQUIOS CL, Beckman Coulter	улаковка	10 199,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
61	Визначення кількості СД4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: FACSPresto, BD Biosciences	улаковка	32 886,84	0	0	32	32	3	0	0	0	0	0	100,00%	100,00%	100,00%
62	Визначення рівня вірусного навантаження: вартістю для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: Abbott m2000sp та Abbott RealTime m2000rt	улаковка	6 677,24	119	75	0	78	16	197	0	0	0	0	100,00%	100,00%	100,00%
63	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: Abbott m2000sp та Abbott RealTime m2000rt	улаковка	14 592,65	5	2	0	3	1	8	0	0	0	0	100,00%	100,00%	100,00%
64	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: Abbott RealTime HIV-1 Controls	улаковка	9 328,96	21	10	0	9	3	30	0	0	0	0	100,00%	100,00%	100,00%
65	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: Abbott m2000sp та Abbott RealTime m2000rt	улаковка	33 947,82	119	75	0	65	15	184	0	0	0	0	100,00%	100,00%	100,00%
66	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: Abbott m2000sp та Abbott RealTime m2000rt	улаковка	5 451,29	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	100,00%	100,00%	100,00%
67	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: Abbott m2000sp та Abbott RealTime m2000rt	улаковка	1 326,27	5	0	0	6	1	11	0	0	0	0	100,00%	100,00%	100,00%
68	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для сировинки АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та впробні матеріали, суцільні з інфекційно-серологічними тестами: Abbott m2000sp та Abbott RealTime m2000rt	улаковка	3 425,67	89	70	0	32	10	120	0	0	0	0	100,00%	100,00%	100,00%

69	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	4 041,33	14	0	0	0	3	17	1	0	0,00	0	0,00	100,00%
70	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	1 917,35	1	1	0	0	7	8	1	0	0,00	0	0,00	100,00%
71	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	1 677,48	6	1	0	0	7	13	1	0	0,00	0	0,00	100,00%
72	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	3 477,49	11	1	0	0	15	16	1	0	0,00	0	0,00	100,00%
73	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	4 061,44	32	30	0	0	4	36	3	0	0,00	0	0,00	100,00%
74	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	1 597,79	2	0	0	0	0	2	0	0	0,00	0	0,00	100,00%
75	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	164,84	264	0	0	0	50	314	26	0	0,00	0	0,00	100,00%
76	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	4 822,12	16	11	0	0	9	25	2	0	0,00	0	0,00	100,00%
77	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	170,19	50	30	0	0	30	80	7	0	0,00	0	0,00	100,00%
78	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	151,75	75	75	0	0	51	126	11	0	0,00	0	0,00	100,00%
79	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	186,65	2	1	0	0	1	3	0	0	0,00	0	0,00	100,00%
80	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфекціях; вартість: для суцього АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, суцільні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	18 962,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%

81	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з AmprIPrep/Cobas	Упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
82	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з AmprIPrep/Cobas	Упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
83	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з AmprIPrep/Cobas	Упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
84	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з AmprIPrep/Cobas	Упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
85	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з AmprIPrep/Cobas	Упаковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
86	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з ампліфікатором «Q2» з детекцією феруорентного сигналу у форматі «RealTime» (ФОРМАТ «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»)	Штатив	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
87	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з ампліфікатором «Q2» з детекцією феруорентного сигналу у форматі «RealTime» (ФОРМАТ «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»)	Штатив	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00%	100,00%	100,00%
88	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з ампліфікатором «Q2» з детекцією феруорентного сигналу у форматі «RealTime» (ФОРМАТ «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»)	Штатив	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
89	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з ампліфікатором «Q2» з детекцією феруорентного сигналу у форматі «RealTime» (ФОРМАТ «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»)	Штатив	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
90	Визначення рівня вирученого плавтажника: у ВІЛ-інфекційних вагітках; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи	Результати та візанти матеріали, суцільні з ампліфікатором «Q2» з детекцією феруорентного сигналу у форматі «RealTime» (ФОРМАТ «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»)	Штатив	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%

91	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором «Q5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реал-тайм» (формат «Fluorescence-detection in RealTime»-«FRT»)	штучка	5,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00%	0,00%
92	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором «Q5», з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реал-тайм» (формат «Fluorescence-detection in RealTime»-«FRT»)	штучка	0,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00%	0,00%
93	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором «Q5», з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реал-тайм» (формат «Fluorescence-detection in RealTime»-«FRT»)	штучка	4,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00%	0,00%
94	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором Cobas 4800	упаковка	40 695,26	0	0	0	130	17	11	0	0	0	0,00	100,00%	100,00%
95	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором Cobas 4800	упаковка	14 914,52	0	0	0	17	1	1	0	0	0	0,00	100,00%	100,00%
96	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором Cobas 4800	упаковка	9 960,79	0	0	0	51	4	4	0	0	0	0,00	100,00%	100,00%
97	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором Cobas 4800	упаковка	37 358,64	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0,00	100,00%	100,00%
98	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором Cobas 4800	упаковка	17 810,55	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0,00	100,00%	100,00%
99	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором Cobas 4800	упаковка	14 304,10	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0,00	100,00%	100,00%
98	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з ампліфікатором Cobas 4800	упаковка	7 807,86	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0,00	100,00%	100,00%

101	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для підготовки диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з аналізатором Cobas 4800	Пластики для вистягівки 1.0ml, 50 шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
102	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для підготовки диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з аналізатором Cobas 4800	Буфер для промивання Cobas 4800, 960 testis	0	0	0	17	1	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%	100,00%
103	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для підготовки диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з аналізатором Cobas 4800	Набір для пробної підготовки Cobas 4800, 960 testis	0	0	0	17	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
104	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для підготовки диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з аналізатором Cobas 4800	Набір для діючої квітни Cobas 4800, 960 testis	0	0	0	17	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
105	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для підготовки диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з аналізатором Cobas 4800	Пакег для вкховід змий (25 штук у упаковці)	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
106	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для підготовки диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з аналізатором Cobas 4800	Пакег для вкховід змий (50 штук у упаковці)	0	0	0	4	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
107	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для підготовки диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з аналізатором Cobas 4800	Логот для вкховід (10 штук у упаковці)	0	0	0	6	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
108	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для підготовки диспансерної групи	Результати та витрати матеріали, суміші з аналізатором Cobas 4800	Розбавлений зразок Cobas 4800, 240 testis	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
109	Заводи шесто профілактики першачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнороздкових від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результати та витрати матеріали до змийфлюоратора «Біор»-Бень 6000ТМ» або «Q5» з лезоміко флуоресцентного світла у форматі «реалтайм часу» (форум «Fluorescence detection in Real Time»-«FRT»)	Набір реагентів для визначення прервасної ЛНК ВІЛ-1 з лезоміко в набір «реалтайм часу» (форум «Fluorescence detection in Real Time»-«FRT»)	8	0	0	25	3	0	0,00	0	0,00	0,00	100,00%	100,00%	100,00%
110	Заводи шесто профілактики першачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнороздкових від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результати та витрати матеріали до змийфлюоратора «Біор»-Бень 6000ТМ» або «Q5» з лезоміко флуоресцентного світла у форматі «реалтайм часу» (форум «Fluorescence detection in Real Time»-«FRT»)	Паночнік без фільтру 1000 мка, стериліний	25	0	0	104	11	0	0,00	0	0,00	0,00	100,00%	100,00%	100,00%

111	Заходні пілози профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повноарожених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результат та витратні матеріали до ампліфікатора «Boehr Gene 6000TM» або «Q5» (формула) «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»	199,41	0	0	0	366	31	0	0,00	0	0,00	0	0,00	100,00%
112	Заходні пілози профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повноарожених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результат та витратні матеріали до ампліфікатора «Boehr Gene 6000TM» або «Q5» (формула) «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»	112,61	0	0	200	200	17	0	0,00	0	0,00	0	0,00	100,00%
113	Заходні пілози профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повноарожених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результат та витратні матеріали до ампліфікатора «Boehr Gene 6000TM» або «Q5» (формула) «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»	2,55	0	0	19 500	19 500	1 625	0	0,00	0	0,00	0	0,00	100,00%
114	Заходні пілози профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повноарожених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результат та витратні матеріали до ампліфікатора «Boehr Gene 6000TM» або «Q5» (формула) «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»	0,92	0	0	7 000	7 000	583	0	0,00	0	0,00	0	0,00	100,00%
115	Заходні пілози профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повноарожених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результат та витратні матеріали до ампліфікатора «Boehr Gene 6000TM» або «Q5» (формула) «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»	170,19	0	0	479	479	40	0	0,00	0	0,00	0	0,00	100,00%
116	Заходні пілози профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повноарожених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результат та витратні матеріали, сувачі з ампліфікатором Abbott m2000sp та «Fluorescence detection in RealTime m2000t»	41 631,66	0	0	16	16	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	100,00%
117	Заходні пілози профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повноарожених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результат та витратні матеріали, сувачі з ампліфікатором Abbott m2000sp та «Fluorescence detection in RealTime m2000t»	9 338,96	0	0	5	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	100,00%
118	Заходні пілози профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повноарожених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результат та витратні матеріали, сувачі з ампліфікатором Abbott m2000sp та «Fluorescence detection in RealTime m2000t»	6 677,24	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00%
119	Заходні пілози профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повноарожених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Результат та витратні матеріали, сувачі з ампліфікатором Abbott m2000sp та «Fluorescence detection in RealTime m2000t»	3 425,67	0	0	6	6	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	100,00%

120	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Накопичення для місесок на 200 жінк	улаковка	4 061,44	0	0	0	1	1	0	0	0,00	0	0,00%	100,00%
121	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Реквізиція пробирки на 5 мл	улаковка	1 917,25	0	0	0	1	1	0	0	0,00	0	100,00%	100,00%
122	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Смолоти для реаліти на 200 жінк	улаковка	4 041,33	0	0	0	2	2	0	0	0,00	0	100,00%	100,00%
123	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Оптичний реакційний планшет на 96-лунок	улаковка	1 356,27	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00%	0,00%
124	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Платісти на 96-лунок	улаковка	1 677,48	0	0	0	2	2	0	0	0,00	0	100,00%	100,00%
125	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Кабель оптика ланка	улаковка	5 451,29	0	0	0	1	1	0	0	0,00	0	100,00%	100,00%
126	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробирки для мастер-мікс Master Mix Tubes	улаковка	1 597,79	0	0	0	1	1	0	0	0,00	0	100,00%	100,00%
127	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пласти для біологічно небезпечних відходів	улаковка	185,65	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00%	0,00%
128	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Накопичення з фільтром 1000 мл, стерильний	штанг	199,41	0	0	0	20	20	2	0	0,00	0	100,00%	100,00%
129	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробирки 4,5 мл, 75 x 12 мм, ПП	улаковка	4 832,12	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00%	0,00%
130	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Накопичення з фільтром 200 мл, стерильний	штанг	170,19	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00%	0,00%
131	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для повнорозжешних від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реаліти та внутрішні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробирки з крипилами 1,5 мл AS/BS	улаковка	1 917,24	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00%	0,00%

