



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@kmda.gov.ua, код ЄДРПОУ 02012906

20.02.2020 № 061-1781/04.03

на вх. № 061/1444 від 28.01.2020,  
№ 061/1694 від 31.01.2020  
№ 061/2002 від 06.02.2020

Департамент з фінансово-економічних питань, бухгалтерського обліку та фінансової звітності Міністерства охорони здоров'я України  
вул. М. Грушевського, 7,  
м. Київ, 01601  
fincentrmoz@gmail.com  
medicinedemand@gmail.com

Про заявку в частині 100 % потреби на 2020 рік у тест-системах для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень

На лист Міністерства охорони здоров'я України від 28.01.2020 № 10.3-12/2358/2-20, з урахуванням листів ДУ «Центр громадського здоров'я МОЗ України» від 31.01.2020 № 344, Управління охорони здоров'я Черкаської обласної державної адміністрації від 05.02.2020 № 545/02/12-01-18 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає заявку в частині формування 100 % потреби на 2020 рік 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 «Громадське здоров'я та заходи боротьби з епідеміями» КПКВК 2301040 за напрямом «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень».

Додатково повідомляємо, що 07.02.2020 зазначена інформація розміщена у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додатки: на 21 арк. в 1 прим.

Директор



Валентина ГІНЗБУРГ



№	Піднапряж	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	кількість одиниць	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців			кількість одиниць
								кількість одиниць	кількість одиниць		
4	6	7	9	10	11	12	13	14	16		
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16	
18	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Системний розчин для чистки детекторного блоку, Eiescys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	упаковка	упаковка	1 918,17	0	0	0	0	0	
19	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Очищувач розчин ISE Cleaning Solution/Eiescys SysClean, 5 флаконів по 100 мл	упаковка	упаковка	1 039,94	0	0	0	0	0	
20	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Наконечник для використання в системах cobas e 411/Eiescys 2010, 3600 штук	упаковка	упаковка	2 345,03	0	0	0	0	0	
21	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Коплячок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Eiescys 2010, 3600 штук	упаковка	упаковка	2 345,03	0	0	0	0	0	
22	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Розчин Eiescys Sys Wash, 500 мл	упаковка	упаковка	485,45	0	0	0	0	0	
23	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Сервісний калібраційний розчин Eiescys, cobas e, 2 флакона по 50 мл	упаковка	упаковка	710,83	0	0	0	0	0	
24	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Контрольний розчин Eiescys, cobas e, 3 флакона по 40 мл	упаковка	упаковка	278,89	0	0	0	0	0	
25	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Сервісний набір SAP, Eiescys, cobas e, 250 тестів	упаковка	упаковка	2 718,38	0	0	0	0	0	
26	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Пробірка для зразків, 5000 штук	упаковка	упаковка	1 583,98	0	0	0	0	0	
27	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Набір ProCell M	упаковка	упаковка	3 102,63	0	0	0	0	0	
28	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Набір для очищення CleanCell M Eiescys, cobas e	упаковка	упаковка	826,72	0	0	0	0	0	
29	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Промивний розчин PreClean M	упаковка	упаковка	2 073,13	0	0	0	0	0	
30	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Очищувач розчин ProbeWaste M	упаковка	упаковка	1 814,41	0	0	0	0	0	
31	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e601	Накінчик/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170	упаковка	упаковка	7 309,17	0	0	0	0	0	
32	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) ІФА для одночасного виявлення антигену p24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ ½	тест	тест	17,94	0	0	0	0	3 168	
33	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ ½	тест	тест	10,16	0	0	0	0	1 920	
34	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ першого та другого типу	тест	тест	23,91	0	0	0	0	1 920	
35	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ методом імуного блоту	тест	тест	523,11	0	0	0	0	520	
36	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) для кількісного визначення антигену p24 ВІЛ-1	тест	тест	35,87	0	0	0	0	960	
37	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигену p24 ВІЛ-1	тест	тест	71,74	0	0	0	0	480	

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби		
						Всього	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць		3-х місяців	термін придатності
11	12	13	14	15	16							
38	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	Сую-Stat три ХРОМ CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флакон	флакон	12 146,61	0	0	0	0	0	0	
39	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 COULTER CLENZ, 5 л	упаковка	упаковка	1 786,75	0	0	0	0	0	0	
40	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 ISOFLOW, 10 л	упаковка	упаковка	1 242,77	65	65	0	0	0	2	
41	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	Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень	упаковка	упаковка	7 768,25	0	0	0	0	0	0	
42	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	Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень	упаковка	упаковка	18 036,16	0	0	0	0	0	0	
43	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-Check, 3 флакони по 10 мл	упаковка	упаковка	5 452,00	0	0	0	0	0	0	
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	флакон	флакон	9 138,21	0	0	0	0	0	0	

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців	кількість одиниць	
4	6	7	9	10	11	12	13	14	16	
45	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Пробірки для аналізу (12x75 мм) блакитні, 250 штук	упаковка	упаковка	933,98	0	0	0	0	2
46	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Клітини IMMUNO-TROL, низький, 2 флакони по 3 мл	упаковка	упаковка	4 660,90	3	3	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 проточним цитофлюориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Об'ємна рідина DxFLEx, 10 л	упаковка	упаковка	1 282,96	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 проточним цитофлюориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л	упаковка	упаковка	1 648,08	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 проточним цитофлюориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Калібрувальні флюоросфери CytoFLEX Daily QC Fluospheres, 2 мл	упаковка	упаковка	7 788,36	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 проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	Реагент BD TruCOUNT™ для визначення CD3/CD4/CD45 мічені FITC/PE/PCP з BD TruCOUNT™ пробірками, 50 тестів	упаковка	упаковка	17 549,59	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 FACSCFlow, 20 л	упаковка	упаковка	1 533,46	0	0	0	0	0

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреба
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		
								кількість одиниць	кількість одиниць	
11	12	13	14	16						
4	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлоориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	6	7	9	10	11	12	13	14	16
52	Розчин для очищення приладу BD FACS Clean, 5 л	упаковка	упаковка	упаковка	1 533,46	0	0	0		0
53	Розчин для промиття приладу BD FACS Rinse, 5 л	упаковка	упаковка	упаковка	1 533,46	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 цитофлоориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	набір	набір	набір	8 486,34	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 цитофлоориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	флакони	флакони	флакони	5 107,65	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 цитофлоориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	флакони	флакони	флакони	2 504,95	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 цитофлоориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	флакони	флакони	флакони	11 956,80	38	38	0		651
58	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлоориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	упаковка	упаковка	упаковка	627,73	13	13	0		160
59	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлоориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	упаковка	упаковка	упаковка	4 782,72	3	3	0		9

№	Післяпрям	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців			термін придатності
								кількість одиниць	кількість одиниць		
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16	
60	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу ART, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Immuno-TroI низькі клітини Immuno-TroI Low Cells, 30 тестів	упаковка	упаковка	4 782,72	3	3	0		9	
61	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу ART, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Розчин гіпохлорита натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4 флакони по 50 мл	упаковка	упаковка	9 759,64	0	0	0		3	
62	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу ART, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Очисний агент Cleaning Agent, 0,5 л	упаковка	упаковка	751,81	31	31	0		87	
63	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу ART, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів	набір	набір	3 497,36	8	8	0		326	
64	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу ART, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS 96-луноквий планшет, набір 50 планшетів	упаковка	упаковка	10 744,20	1	1	0		7	
65	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу ART, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом BD FACSPresto, BD Biosciences	Упаковка картриджів BD FACSPresto™Cartridge (Картриджи BD FACSPresto™Cartridges; одноразові піпетки BD™ об'ємом 100 мкл), 100 картриджів в упаковці	упаковка	упаковка	34 656,67	0	0	0		0	
66	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для підготовки зразків, 96 тестів	упаковка	упаковка	7 033,29	35	35	0		80	
67	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART, для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit	упаковка	упаковка	13 519,55	2	2	0		2	



№	Підприємство	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців			
								кількість одиниць	кількість одиниць		кількість одиниць
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16	
68	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Контролі Abbott RealTime HIV-1 Controls	упаковка	упаковка	9 826,40	8	8	0			10
69	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для ампліфікації	упаковка	упаковка	35 757,99	35	35	0			80
70	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Клейка оптична плівка	упаковка	упаковка	5 742,55	55	55	0			1
71	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	упаковка	упаковка	1 397,10	0	0	0			5
72	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковка	упаковка	3 402,33	36	0	0			3
73	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковка	упаковка	2 019,79	7	0	0			4
74	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Ємності для реагентів на 200 мл	упаковка	упаковка	4 257,26	37	29	0			3

№	Підприємство	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 півкількості одиниць, термін придатності яких до 6 місяців			
								кількість одиниць	кількість одиниць		кількість одиниць
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16	
75	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Планшети на 96 глибоких лунок	упаковка	упаковка	1 767,06	32	23	0			8
76	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки з кришками 1,5 мл ASPs	упаковка	упаковка	3 663,29	26	0	0			5
77	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковка	упаковка	4 278,34	6	0	0			4
78	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	упаковка	упаковка	1 683,15	7	4	0			1
79	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	штатив	209,24	0	0	0			30
80	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірка 4,5 мл, 75x12 мм, ПП	упаковка	упаковка	4 782,72	55	41	0			4
81	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	штатив	200,87	0	0	0			4

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців			
								кількість одиниць	кількість одиниць		кількість одиниць
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16	
82	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив	штатив	159,92	0	0	0		0	0
83	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пакекти для біологічно небезпечних відходів	упаковка	упаковка	195,57	0	0	0		0	3
84	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas	Тест для визначення ВІЛ-1, вер 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковка	упаковка	19 983,08	0	0	0		0	0
85	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas	Реагент для промивки систем cobas AmpliPrep/cobas TaqMan, 5.1 літрів	упаковка	упаковка	920,08	0	0	0		0	0
86	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas	Наконечники K-tips/K-Tip, 12x36 штук	упаковка	упаковка	2 523,18	0	0	0		0	0
87	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas	Пробірка K-tube 12x96/K-Tube Rack, 12x96 штук	упаковка	упаковка	3 670,14	0	0	0		0	0
88	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas	Вхідні S - трубки 12x24 штук+Barcode F1rps/S-Tube Input, 12x24 штук	упаковка	упаковка	4 128,68	0	0	0		0	0
89	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas	Пристрій для підготовки зразку/Specific sample processing unit (SPU), 12x24 штук	упаковка	упаковка	4 015,09	0	0	0		0	0

№	Підприєм	Міжнародна іпатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців			
								кількість одиниць	кількість одиниць		кількість одиниць
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16	
90	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором "IQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "реального часу" (режим "F"	Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - "PRT", 100 тестів	набір	набір	150 027,95	0	0	0	0	0	0
91	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором "IQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "реального часу" (режим "F"	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	штатив	209,24	0	0	0	0	0	0
92	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором "IQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "реального часу" (режим "F"	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	штатив	200,87	0	0	0	0	0	0
93	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором "IQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "реального часу" (режим "F"	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив	штатив	159,92	0	0	0	0	0	0
94	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором "IQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "реального часу" (режим "F"	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штатив	штатив	135,41	0	0	0	0	0	0
95	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором "IQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "реального часу" (режим "F"	1,5 мл мікропробірки	штука	штука	2,69	0	0	0	0	0	0
96	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором "IQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "реального часу" (режим "F"	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штука	штука	1,03	0	0	0	0	0	0

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування				термін придатності
							кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць		
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16	
97	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором "QS" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "реального часу" (режим "F"	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, випускає кришка	штучка	штучка	2,99	0	0	0		0	
98	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Тест для визначення нуклеїнових кислот в системі cobas® 4800 System, (BDL-1)	упаковка	упаковка	42 885,46	0	0	0		0	87
99	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів	упаковка	упаковка	15 717,21	0	0	0		0	11
100	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Наконечники Тір CORE TIPS з фільтром, 3840 штук	упаковка	упаковка	10 496,87	0	0	0		0	34
101	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	AD-пластина 0,3мл/AD-plate 0.3 мл, 50 штук	упаковка	упаковка	39 369,17	0	0	0		0	3
102	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Резервуар для реагенту, 50 мл, 200 штук	упаковка	упаковка	18 768,89	0	0	0		0	2
103	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу ART; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Резервуар для реагенту, 200 мл, 100 штук	упаковка	упаковка	15 073,94	0	0	0		0	3

№	Підприєм	Міжнародна пелатенована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за				термін придатності
							кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	кількість одиниць	кількість одиниць		
10	11	12	13	14	15	16					
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16
104	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Пластина для виділення 2,0 мл/Extraction plate 2.0 мл, 40 штук	упаковка	упаковка	8 228,07	0	0	0			3
105	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Буфер для промивання cobas 4800, 960 тестів	упаковка	упаковка	3 245,08	0	0	0			11
106	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Набір для пробопідготовки cobas 4800, 960 тестів	упаковка	упаковка	19 486,59	0	0	0			11
107	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Набір для лізису клітин cobas 4800, 960 тестів	упаковка	упаковка	24 344,34	0	0	0			11
108	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Пакет для відходів малий (25 штук в упаковці)	упаковка	упаковка	4 300,71	0	0	0			2
109	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Пакет для відходів великий (50 штук в упаковці)	упаковка	упаковка	238,54	0	0	0			2
110	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Лоток для відходів (10 штук в упаковці)	упаковка	упаковка	238,54	0	0	0			4

№	Підприєм	Міжнародна іспатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців			кількість одиниць
								кількість одиниць	кількість одиниць		
4	6	7	9	10	11	12	13	14	16		
111	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Розбавлювач зразку cobas 4800, 240 тестів	упаковка	упаковка	46 823,73	0	0	0	0	1	
112	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором GeneXpert	Xpert HIV-1 Viral Load test для виявлення та кількісного визначення РНК ВІЛ-1, набір 10 тестів, GeneXpert Xpert HIV-1/VL Assay, 10 Cartridges with Sample Reagent, 1 Unit	упаковка	упаковка	5 816,18	0	0	0	0	0	
113	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 "iQS" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "ре	Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - "FRGT", 100 тестів	набір	набір	150 027,95	0	0	0	0	0	
114	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 "iQS" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "ре	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив	штатив	159,92	0	0	0	0	0	
115	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 "iQS" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "ре	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	штатив	209,24	0	0	0	0	0	
116	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 "iQS" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "ре	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штатив	штатив	135,41	0	0	0	0	0	
117	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 "iQS" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "ре	1,5 мл мікропробірки	штука	штука	159,92	0	0	0	0	0	

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3-х місячність, термін придатності яких до 6 місяців		
								кількість одиниць	кількість одиниць	
10	11	12	13	14	16					
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16
118	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора "Rotog-Gene 6000TM" або "iQS" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "ре	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штучка	штучка	2,69	0	0	0		0
119	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора "Rotog-Gene 6000TM" або "iQS" з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі "ре	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	штатив	1,03	0	0	0		0
120	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit	упаковка	упаковка	35 774,08	0	0	0		20
121	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір контролів Abbott RealTime HIV - 1 Qualitative Control Kit	упаковка	упаковка	9 830,81	0	0	0		8
122	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System DNA, 96 testів	упаковка	упаковка	7 036,45	0	0	0		20
123	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковка	упаковка	2 841,02	0	0	0		0
124	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковка	упаковка	3 572,50	0	0	0		14



№	Підприємця	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Заявки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		
								кількість одиниць	кількість одиниць	
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16
125	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковка	упаковка	1 584,39	0	0	0		1
126	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Ємності для реагентів на 200 мл	упаковка	упаковка	3 339,54	0	0	0		2
127	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Оптичний реакційний планшет на 96-лунок	упаковка	упаковка	1 166,61	0	0	0		5
128	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Планшети на 96 глибоких лунок	упаковка	упаковка	1 475,53	0	0	0		3
129	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Клейка оптична плівка	упаковка	упаковка	6 092,10	0	0	0		2
130	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	упаковка	упаковка	1 785,61	0	0	0		0
131	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковка	упаковка	207,48	0	0	0		3

№	Підприємство	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Запитки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби		
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців	кількість одиниць		кількість одиниць	кількість одиниць
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16		
132	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	штатив	209,24	0	0	0		9		
133	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки 4,5 мл, 75 x 12 мм, ПП	упаковка	упаковка	4 784,87	0	0	0		2		
134	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	штатив	159,92	0	0	0		1		
135	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковка	упаковка	2 873,61	0	0	0		2		
136	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір буферного розчину Abbott mSample/Preparation System RNA Bulk Lysis Buffer Kit	упаковка(пр.значено для тестування сухих краплін крові)	упаковка	2 717,84	0	0	0		6		
137	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки з кришками, об'ємом 50 мл Test-tube with cap 50 ml, 25 штук у штативі	упаковка(пр.значено для тестування сухих краплін крові)	упаковка	191,60	0	0	0		23		
138	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором	Тест для якісного визначення ВІЛ-1, в.2.0/ COBAS® Amplicor, 48 тестів	упаковка	упаковка	40 780,16	0	0	0		0		



№	Підприємство	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020						Річний обсяг 100% потреби
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 ліх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		термін придатності	кількість одиниць	
								кількість одиниць	кількість одиниць			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16		
148	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	Набір для пробіодготовки cobas 4800, 240 тестів K1T COBAS 4800 SAMPLE PREP 2 240T CE-IVD	упаковка	упаковка	15 338,19	0	0	0		0		
149	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	Буфер для промивання cobas 4800, 240 тестів K1T cobas 4800 SYS WASH BUFFER 240T IVD	упаковка	упаковка	2 871,01	0	0	0		0		
150	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	Набір для лізису клітин cobas 4800, 240 тестів K1T COBAS 4800 LYSIS 2 240T CE-IVD	упаковка	упаковка	18 229,22	0	0	0		0		
151	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	Реагент для попередньої екстракції зразку, cobas® 4800/6800/8800 cobas® Specimen Pre-Extraction Reagent	упаковка	упаковка	9 619,74	0	0	0		0		
152	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	Пластина для виділення 2,0мл Extraction plate 2.0mL	упаковка	упаковка	8 294,62	0	0	0		0		
153	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	AD-пластина 0,3мл AD-plate 0.3 mL	упаковка	упаковка	39 687,67	0	0	0		0		
154	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром HIGH VOL. CO-RE TIPS, FILTER	упаковка	упаковка	11 281,56	0	0	0		0		
155	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	Резервуар для реагенту, 200 мл Reagent reservoir 200ml	упаковка	упаковка	15 195,82	0	0	0		0		
156	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	Резервуар для реагенту, 50 мл Reagent reservoir 50ml	упаковка	упаковка	18 920,59	0	0	0		0		
157	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором Cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК в зразках сухих краплин крові	Пакет для відходів малий (25 шт/коробка) Waste bag small (25/box)	упаковка	упаковка	4 358,78	0	0	0		0		
158	Реагенти та витратні матеріали, сумісних з аналізатором GeneXpert	Хрест HIV-1 Qual тест для виявлення сумарних нуклеїнових кислот вірусу імунодефіциту людини типу 1 (ВІЛ-1), набір на 10 тестів, GeneXpert Хрест HIV-1 Qual, 10 Cartridges with Sample Reagent, 1 Unit	упаковка	упаковка	4 688,25	0	0	0		0		
159	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразку 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, 100 шт/уп	упаковка	упаковка	5 650,86	0	0	0		0	3	

№	Підприємство	Міжнародна іспатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		
								кількість одиниць	кількість одиниць	
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16
160	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразку сухої краплини крові (далі - СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження.	Пакет із застібкою малий	штука	штука	3,17	0	0	0		300
161	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразку сухої краплини крові (далі - СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження.	Пакет із застібкою великий	штука	штука	5,30	0	0	0		300
162	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразку сухої краплини крові (далі - СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження.	Картка-індикатор вологості, 50 шт/уп	упаковка	упаковка	4 169,65	0	0	0		6
163	Засоби щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест- системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок) Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразку сухої краплини крові (далі - СКК) дітей, народжених ВІ	Автоматичні скерифікатори-ланцети, 200 шт/уп	упаковка	упаковка	735,00	0	0	0		2
164	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразку сухої краплини крові (далі - СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження.	Антисептик (серветка спиртова 60x30), 100 шт/уп	упаковка	упаковка	40,28	0	0	0		3
165	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразку сухої краплини крові (далі - СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження.	Нітрилові рукавички, неопудрені, 100 шт/уп	упаковка	упаковка	106,00	0	0	0		3
166	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразку сухої краплини крові (далі - СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження.	Сплікатель в саше по 2г	штука	штука	1,16	0	0	0		300
167	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq HIV-1 Genotyping System v2.0	упаковка	упаковка	456 691,92	0	0	0		0
168	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплект	комплект	7 162,80	0	0	0		0
169	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit	комплект	комплект	20 222,06	0	0	0		0

№	Підприємство	Міжнародна іспатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2020						Річний обсяг 100% потреби
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування			З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		
							кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	термін придатності	
10	11	12	13	14	16							
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16		
170	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Суміш стандартів BigDuc Terminator	упаковка	упаковка	23 614,68	0	0	0		0		
171	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Полімер PQR-6	упаковка	упаковка	46 332,60	0	0	0		0		
172	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Буфер Genetic Analyzer концентрований 10-кратний	упаковка	упаковка	6 878,85	0	0	0		0		
173	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Покриття до 96-лукових плашок	упаковка	упаковка	22 570,23	0	0	0		0		
174	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Розчин Hi-Di, 25 мл	упаковка	упаковка	2 989,20	0	0	0		0		
175	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	1,5 мл мікропробірки	штука	штука	1,39	0	0	0		0		
176	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Наконечник з фільтром 20 мкл, стерильний	штатив	штатив	329,68	0	0	0		0		
177	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	штатив	209,24	0	0	0		0		
178	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штука	штука	1,03	0	0	0		0		
179	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	штатив	159,92	0	0	0		0		
180	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, 8 у стріпі	стріп	стріп	40,58	0	0	0		0		
181	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	0,2 мл тонкостінні ПЛР кришки, 8 у стріпі	стріп	стріп	8,24	0	0	0		0		
182	Заходи щодо 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	флакон	флакон	169,20	0	0	0		0		
183	Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДУ	Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флакон	флакон	53,81	0	0	0		75		
184	Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДУ	Стандартний зразок сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флакон	флакон	98,64	0	0	0		0		
185	Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДУ	Набір контролів для ВІЛ DBS (типу HIVDBSE01 - C) (ДНК ВІЛ)	упаковка	упаковка	16 272,08	0	0	0		0		
186	Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДУ	Контрольна панель ВІЛ-1 (HIVRNAEP01-C) (РНК ВІЛ)	упаковка	упаковка	38 096,07	0	0	0		0		

№	Підприємство	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залішки станом на 01.01.2020				Річний обсяг 100% потреби
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців	Річний обсяг 100% потреби	
					грн	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць
1	4	6	7	9	10	11	12	13	14	16
187	Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу	Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості (ЗСЗЯ) Програма з ВІЛ / Гепатитів, 12 x 2 мл (External Quality Assurance Services (EQAS®) HIV - Hepatitis Program)	упаковка	упаковка	29 250,81	0	0	0		1
188	Закриті системи для забору крові у ВІЛ-інфікованих пацієнтів для здійснення імунологічних та вірусологічних досліджень	Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з КЗЕДТА, утримувачі, голки)	комплект	комплект	4,78	0	0	0		38 000
189	Закриті системи для забору крові у ВІЛ-інфікованих пацієнтів для здійснення імунологічних та вірусологічних досліджень	Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з КЗЕДТА з розділюючим гелем, утримувачі, голки)	комплект	комплект	7,17	0	0	0		30 000
<b>Разом:</b>						<b>520</b>	<b>400</b>	<b>0</b>		<b>85 411</b>
<b>Виділені кошти на поточний бюджетний рік, грн:</b>										
<b>Рівниця між виділеними коштами та потребою з урахуванням обсягу фінансування, грн:</b>										

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