



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. Стрітенська, 44, м. Полтава, 36011, тел/факс +380 (532) 60-76-89, 60-77-09,  
E-mail: guoz@adm-pl.gov.ua, Web: http:// uoz.gov.ua Код ЄДРПОУ 02013107

10.04.2018 № 1256/0416/2853/026 на № 10.3-13/986/8583 від 04.04.2018

Департамент економіки і фінансової  
політики Міністерства охорони  
здоров'я України  
вул. М. Грушевського, 7  
м. Київ, 01601

Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації надає інформацію щодо потреби на 2018 рік у тест-системах для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень, в межах передбачених обсягів фінансування за бюджетною програмою КПКВК 2301400 „Забезпечення медичних засобів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру” у частині „Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень”, згідно з наданою формою.

Додаток 13 аркушів.

Директор Департаменту

В.П. Лисак

Заявка регіонів на закупівлю лікарських засобів та медичних виробів за кошти державного бюджету 2018 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, супровідну антиретровірусну терапію та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень»

ІНДИКАТОР  
ОПН  
ПОМИЛКА  
І

ІНДИКАТОР  
І ПОМИЛКА

№	Область	Напрямок	Піднапрямок	Розділ піднапряму	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.04.2018				Очікувані поставки	Річний обсяг 100% потреби	Розрахункове середньомісячне використання	Річний обсяг 100% потреби за виключенням наявних залишків та очікуваних поставок		Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2018 бюджетний рік		% забезпечення річної 100%-потреби від наявного обсягу фінансування на 2018 бюджетний рік																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
										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	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	% (у кількісному вираженні)	% (у грошовому вираженні)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
												грн	кількість одиниць																	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць

18	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411	Системний розчин для генерации електрохімічних сигналів в імунаналізаторах Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	упаковка		1 329,49	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
19	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411	Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	упаковка		1 820,21	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
20	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411	Очищувальний розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean, 5 флаконів по 100 мл	упаковка		986,83	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
21	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411	Накипничок для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 шт.	упаковка		2 225,27	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
22	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411	Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 шт.	упаковка		2 225,27	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
23	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411	Розчин Elecsys Sys Wash, 500мл	упаковка		460,65	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
24	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411	Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакона по 50 мл	упаковка		674,53	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
25	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411	Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакона по 40 мл	упаковка		264,65	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
26	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з	Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів	упаковка		2 579,55	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
27	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з	Пробірка для зразків, 5000 шт.	упаковка		1 503,08	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
28	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні	Тест-система (набір) ІФА для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тест		19,57	1 656	0	0	1 919	1 920	160	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%	
29	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	тест		10,78	1 792	0	0	1 915	1 920	160	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%	
30	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ першого та другого типів	тест		22,76	1 112	0	960	30.08.2018	956	960	80	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
31	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ методом імуного блоту	тест		496,63	138	0	138	18 шт 31.08.2018, 120 шт до 31.10.2018	270	270	23	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
32	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні	Тест-система (набір) для кількісного визначення антигену р24 ВІЛ-1	тест		34,04	0	0	0		192	192	16	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
33	Тест-система ВІЛ	Тести_СНІД	Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигену р24 ВІЛ-1	тест		68,08	0	0	0		0	192	16	192	13 071,36	192	13 071,36	100,00%	100,00%
34	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним	Cyto-Stat triXPOM CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флакони		11 531,72	40	0	0		62	65	5	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
35	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметрами FC 500, EPICS XL, Dx FLEX.	Засіб для очищення COULTER CLENZ, 5 л	упаковка		1 696,22	4	0	0		4	4	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
36	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним	Об'ємна рідина ISOFLOW, 10 л	упаковка		1 179,99	9	0	0		12	12	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
37	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметрами FC 500, EPICS XL, Dx FLEX.	Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень	упаковка		7 375,07	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%

38	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FC	Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень	упаковка	17 123,18	8	0	0		12	12	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
39	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FC	Флуоросфери Flow-Check, 3 флакони по 10 мл	упаковка	5 176,00	2	0	2	23.10.2018	4	4	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
40	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FC	Флуоросфери Flow-Count, 200 тестів	флакон	8 675,68	8	0	8	16.10.2018	16	17	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
41	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Пробірки для аналізу (12x75 мм), біацитні, 250 штук	упаковка	740,12	11	0	0		18	16	1	0	0,00	0	0,00	400,00%	100,00%
42	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Клітини IMMUNO-TROL, низький, 2 флакони по 3 мл	упаковка	4 425,10	2	0	2	09.08.2018	2	4	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
43	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Об'ємна рідина DxFLEx, 10 л	упаковка	1 217,57	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
44	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л	упаковка	3 037,24	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
45	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	Калібрувальні флуоросфери CytotFLEX Daily QC Fluorospheres, 2 мл	упаковка	10 222,25	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
46	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FACS	Реагент BDTnTEST™ для визначення CD3/CD4/CD45 мічені FITC/PE/PerCP з BD TruCount™ пробірками, 50 тестів	упаковка	17 695,00	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
47	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FACS	Проточна рідина BD FACSTFlow, 20 л	упаковка	1 455,14	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
48	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FACS	Розчин для очищення приставки BD FACSClean, 5 л	упаковка	1 455,14	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
49	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FACS	Розчин для промиття приставки BD FACS Rinse, 5 л	упаковка	1 455,14	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
50	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FACS	CalIBRITE™ з частки для налаштування приставки, немчені, мічені FITC, PE, PerCP, 25 тестів	набір	8 052,94	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
51	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FACS	Лізуючий розчин BD FACST™ Lysing Solution, 100 мл	флакон	8 231,64	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
52	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з проточним цитофлуориметром FACS	Низький контроль BD™ Multi-Check CD4, 1 флакон по 2,5 мл	флакон	2 377,02	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%

53	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Tetra-1 Панель Tetra-1 Panel, 50 тестів	флакони	11 351,51	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
54	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Фокусуючий розчин Sheath Solution, 10 л	упаковка	595,95	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
55	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Immuno-Trol клітини Immuno-Trol Cells, 30 тестів	упаковка	5 160,63	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
56	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Immuno-Trol низькі клітини Immuno-Trol Low Cells, 30 тестів	упаковка	4 540,60	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
57	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Розчин гіпохлориту натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4 флакони по 50 мл	упаковка	9 264,63	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
58	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Очищений агент Cleaning Agent , 0,5 л	упаковка	713,68	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
59	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS Набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів	набір	3 320,32	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
60	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлуориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	AQUIOS 96-луковий планшет, набір 50 планшетів	упаковка	10 199,50	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
61	Тест-система ВІЛ	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом BD FACSPresto, BD Biosciences	Упаковка картриджів BD FACSPresto™Cartridge (Картриджі BD FACSPresto™Cartridges; одноразові піпетки BD™ об'ємом 100 мкл), 100 картриджів в упаковці	упаковка	32 886,84	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
62	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для підготовки зразків, 96 тестів	упаковка	6 677,24	12	0	8	31.10.2018	45	45	4	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
63	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit	упаковка	14 592,65	3	0	0		2	2	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
64	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Контролі Abbott RealTime HIV- 1 Controls	упаковка	9 328,96	6	0	0		23	23	2	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%



65	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для ампліфікації	упаковка	33 947,82	12	0	0	45	45	4	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
66	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Клейка оптична плівка	упаковка	5 451,29	1	0	0	3	3	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
67	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	упаковка	1 326,27	5	0	0	10	10	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
68	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковка	3 425,67	9	0	0	16	16	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
69	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковка	4 041,33	4	0	0	3	3	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
70	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Ємності для реагентів на 200 мл	упаковка	1 917,35	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
71	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Платишечки на 96 глибоких лунок	упаковка	1 677,48	5	0	0	6	6	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
72	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковка	3 477,49	3	0	0	9	9	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
73	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковка	4 061,44	5	0	0	8	8	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
74	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	упаковка	1 597,79	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
75	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	164,84	1	0	0	90	90	8	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
76	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірка 4,5 мл, 75x12 мм, ПП	упаковка	4 822,12	2	0	0	5	5	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
77	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-1	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	170,19	0	0	0	47	47	4	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%

78	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу	Реагенти та витратні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000sp	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив	151,75	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
79	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження	Реагенти та витратні матеріали, суміші з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000sp	Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковка	185,65	6	0	0	6	6	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
80	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження	Реагенти та витратні матеріали, суміші з приладом AmpliPrep/Cobas	Тест для визначення ВІЛ-1, wqr 2/COBAS® AmpliPrep-48 тестів	упаковка	18 962,55	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
81	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження	Реагенти та витратні матеріали, суміші з приладом AmpliPrep/Cobas	Реагент для промивки систем cobasAmpliPrep/cobas TaqMan, 5 л літрів	упаковка	873,09	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
82	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження	Реагенти та витратні матеріали, суміші з приладом AmpliPrep/Cobas	Наконечники К - tips/K-Tip, 12x96 шт.	упаковка	2 394,32	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
83	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження	Реагенти та витратні матеріали, суміші з приладом AmpliPrep/Cobas	Пробірка K-tube 12x96/K-Tube Rack, 12x96шт.	упаковка	3 482,70	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
84	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження	Реагенти та витратні матеріали, суміші з приладом AmpliPrep/Cobas	Відні S - трубки 12 x 24 шт. «Barcode Flip/S-Tube барні 12x24шт.	упаковка	3 917,83	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
85	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження	Реагенти та витратні матеріали, суміші з приладом AmpliPrep/Cobas	Пристрій для підготовки проб/Specific sample processing unit (SPU), 12x24шт.	упаковка	3 810,04	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
86	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу	Реагенти та витратні матеріали, суміші з ампліфікатором «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»- "FRT")	Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - "FRT", 100 тестів	набір	131 487,78	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
87	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу	Реагенти та витратні матеріали, суміші з ампліфікатором «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»- "FRT")	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	164,80	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
88	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу	Реагенти та витратні матеріали, суміші з ампліфікатором «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»- "FRT")	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	170,19	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
89	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу	Реагенти та витратні матеріали, суміші з ампліфікатором «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»- "FRT")	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив	151,75	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%

90	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з ампліфікатором «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-FRT)	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штатив	112,61	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
91	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з ампліфікатором «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-FRT)	1,5 мл мікропробірки	штучка	5,96	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
92	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з ампліфікатором «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-FRT)	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штучка	0,92	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
93	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з ампліфікатором «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-FRT)	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, випукла кришка	штучка	4,01	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
94	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Кількісний тест для визначення нуклеїнових кислот в системі cobas® 4800 System, 120 testів	упаковка	40 695,26	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
95	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Набір контролю cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів	упаковка	14 914,52	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
96	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром, 3840 шт.	упаковка	9 960,79	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
97	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	AD-пластина 0,3мл/AD-plate 0.3 mL, 50 шт.	упаковка	37 358,64	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
98	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Резервуар для реагенту, 50 мл, 200 шт.	упаковка	17 810,35	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
99	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Резервуар для реагенту, 200 мл, 100 шт.	упаковка	14 304,10	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
98	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Пластина для виділення 2,0мл/Extraction plate 2.0mL, 40 шт.	упаковка	7 807,86	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
101	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Пластина для виділення 1,6мл/Extraction plate 1.6mL, 50 шт.	упаковка	13 879,47	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
102	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Буфер для промивання cobas 4800, 960 testів	упаковка	2 852,71	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
103	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Набір для пробілотомки cobas 4800, 960 testів	упаковка	13 588,73	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
104	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, сумісі з аналізатором Cobas 4800	Набір для лізису клітин cobas 4800, 960 testів	упаковка	16 147,28	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%



105	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, суміси з аналізатором Cobas 4800	Пакет для відходів малий (25 штук в упаковці)	упаковка		3 848,33	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
106	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, суміси з аналізатором Cobas 4800	Пакет для відходів великий (50 штук в упаковці)	упаковка		226,36	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
107	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, суміси з аналізатором Cobas 4800	Лоток для відходів (10 штук в упаковці)	упаковка		226,36	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
108	Тест-система ВІЛ	Визначення рівня вірусного	Реагенти та витратні матеріали, суміси з аналізатором Cobas 4800	Розбавлювач тразку cobas 4800, 240 тестів	упаковка		41 286,96	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
109	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для	Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора «Rotor-Gene 6000TM» або «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-FRT)	Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - "FRT", 100 тестів	набір		85 663,49	1	0	0		2	2	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
110	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для	Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора «Rotor-Gene 6000TM» або «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-FRT)	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив		151,75	0	0	0		1	1	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
111	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для	Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора «Rotor-Gene 6000TM» або «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-FRT)	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив		199,41	0	0	0		12	12	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
112	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для	Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора «Rotor-Gene 6000TM» або «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-FRT)	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штатив		112,61	0	0	0		16	16	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
113	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для	Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора «Rotor-Gene 6000TM» або «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-FRT)	1,5 мл мікропробірки	штука		2,55	0	0	0		1 000	500	42	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%

114	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для "FRT")	Реагенти та витратні матеріали до ампліфатора «Rotor-Gene 6000TM» або «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»)	0,2 мл товстоїстий ПЛР пробірник плоска кришка	штучка		0,92	0	0	0	0	1 000	500	42	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
115	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для "FRT")	Реагенти та витратні матеріали до ампліфатора «Rotor-Gene 6000TM» або «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (формат «Fluorescence detection in RealTime»-«FRT»)	Наконечник з фільтром 200 мкл. стерильний	штатив		170,19	0	0	0	0	8	8	1	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
116	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit	упаковка		41 631,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
117	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Набір контролю Abbott RealTime HIV - 1 Qualitative Control Kit	упаковка		9 328,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
118	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System DNA, 96 тестів	упаковка		6 677,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
119	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковка		3 425,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
120	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковка		4 061,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
121	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковка		1 917,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
122	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Смності для реагентів на 200 мл	упаковка		4 041,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
123	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Оптичний реакційний планшет на 96 дунок	упаковка		1 326,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
124	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Планшети на 96 глибоких дунок	упаковка		1 677,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
125	Тест-системи ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфатором Abbott RealTime m2000rt	Клейка оптична плівка	упаковка		5 451,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%

126	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки для мастер-мікси Master Mix Tubes	упаковка	1 597,79	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
127	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковка	185,65	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
128	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	199,41	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
129	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки 4,5 мл, 75 x 12 мм, ПП	упаковка	4 822,12	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
130	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	170,19	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
131	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковка	1 917,34	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
132	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/Cobas	Тест для якісного визначення ВІЛ-1, v2.0 / COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковка	38 697,49	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
133	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/Cobas	Реагент для промивки систем cobas/AmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 літрів	упаковка	823,67	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
134	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/Cobas	Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразку 5 флаконів по 78 мл	упаковка	5 934,61	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
135	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором	Наконечники K - tips/K-Tip, 12x36 шт.	упаковка	2 394,32	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
136	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором	Пробірка K-tube 12x96/K-Tube Rack, 12x96 шт.	упаковка	3 482,70	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
137	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/Cobas	Вхідні S - трубки 12 x 24 шт. + Barcode Flips/S-Tube Input, 12x24 шт.	упаковка	3 917,83	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
138	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/Cobas	Пристрій для підготовки зразку/Specific sample processing unit (SPU), 12x24 шт.	упаковка	3 810,04	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
139	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq HIV-1 Genotyping System v2.0	упаковка	408 654,33	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
140	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплект	7 237,99	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
141	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit	комплект	18 094,98	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
142	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Суміш стандартів BigDye Terminator	упаковка	14 523,08	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%

143	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Полімер РОР-6	упаковка		88 500,03	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
144	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Буфер Selectis Analyser концентрований 10-кратний	упаковка		6 155,29	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
145	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Покриття до "Медікавікс" плашок	упаковка		20 196,16	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
146	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Розчин Hi-Di, 25 мл	упаковка		2 099,04	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
147	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	1,5 мл мікропробірки	штучка		1,24	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
148	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Наконечник з фільтром 20 мкл, стерильний	штатив		295,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
149	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив		351,16	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
150	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штучка		0,92	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
151	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив		170,19	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
152	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, 8 у стрипі	стрип		36,31	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
153	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	0,2 мл тонкостінні ПЛР кришки, 8 у стрипі	стрип		7,38	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
154	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень	Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіл до ВІЛ	флакон		170,19	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
155	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень	Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флакон		51,06	0	0	0	26	26	2	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
156	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу	Стандартний зразок сироваток, які містять антиген p24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флакон		93,61	0	0	0	26	26	2	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
157	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Закриті системи для забору крові ВІЛ-інфікованих пацієнтів для здійснення імунологічних та вірусологічних досліджень	Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з КЗЕДТА, утримувачі, голки)	комплект		5,39	0	0	0	4 802	4 926	411	124	668,36	0	0,00	97,48%	97,48%
158	Тест-система ВІЛ	Заходи щодо профілактики	Закриті системи для забору крові 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		8,79	0	0	0	5 836	5 836	486	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
Разом:							41 439	500	6 818		47 865	59 665		316	13 739,72	192	13 071,36	149,98%	149,98%
Виділені кошти на поточний бюджетний рік, грн:																	4 197 760,00		
Різниця між виділеними коштами на потреби з урахуванням обсягу фінансування, грн:																	4 184 621,64		

Начальник органу охорони здоров'я

Спеціаліст групи експертизи Департаменту охорони здоров'я за напрямком «Інфекційні хвороби, дитячі інфекційні хвороби, Паразитологія»

Головний бухгалтер органу охорони здоров'я

*Григорівська В.С.*