



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

16.10.2019 № 2855/СНІС/8482/2019 на № 10.3-12/42476/2-19 від 09.10.2019

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

Про потребу на 2019 рік у тест-
системах для діагностики
ВІЛ-інфекції

Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації надає скориговану заявку щодо потреби на 2019 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 заходів 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 4 аркуші.

Директор Департаменту

В.П. Лисак

Заявка регіонів на закупівлю лікарських засобів та медичних виробів за кошти державного бюджету 2019 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-інфекцій, супроводу антиретровірусної терапії та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції»

ІНДИКАТОР
ПОВІДЛЮВАННЯ

ІНДИКАТОР
ПОВІДЛЮВАННЯ

№	Напрям	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.05.2019				Очікувані поставки	Річний обсяг 100% потреби	Розрахунок на середньомісячне використання	Річний обсяг 100% потреби за виключенням наявних залишків та очікуваних поставок	Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік		% забезпечення річної 100%-потреби згідно наявного обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік			
							Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						кількість одиниць	гри	кількість одиниць	гри	% (у кількісному вираженні)	% (у грошовому вираженні)
									кількість одиниць	кількість одиниць										
1	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 - 16-11-15 - 16-12	19	20	21	22	23	
1	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів		тестів	6,88	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
2	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів		тестів	6,88	9 920	0	0		0	26 000	2 167	18 247	125 539,36	16 320	112 281,60	100,92%	100,92%	
3	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	тестів		тестів	22,13	1 763	0	0		0	2 100	175	512	11 330,56	500	11 065,00	107,76%	107,76%	
4	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit Набір реагентів, 100 тестів	наборів		наборів	3 423,87	0	0	0		0	90	8	98	335 539,26	90	308 148,30	100,00%	100,00%	
5	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator Калібратор	наборів		наборів	3 583,87	0	0	0		0	2	0	2	7 167,74	2	7 167,74	100,00%	100,00%	
6	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls Контролі, набір з 4 контролів	наборів		наборів	3 583,87	0	0	0		0	4	0	4	14 335,48	4	14 335,48	100,00%	100,00%	
7	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT Concentrated Wash Buffer Промивний буфер (4 флакони по 975 мл)	упаковок		упаковок	1 503,94	0	0	0		0	12	1	13	19 551,22	12	18 047,28	100,00%	100,00%	
8	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT Pre-Trigger Solution Претригерний розчин (4 флакони по 975 мл)	упаковок		упаковок	3 711,86	0	0	0		0	3	0	3	11 135,58	3	11 135,58	100,00%	100,00%	
9	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT Trigger Solution Тригерний розчин (4 флакони по 975 мл)	упаковок		упаковок	1 471,95	0	0	0		0	3	0	3	4 415,85	3	4 415,85	100,00%	100,00%	
10	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT Reaction Vessels Реакційні ємності, 4000 штук в упаковці	упаковок		упаковок	4 543,83	0	0	0		0	4	0	4	18 175,32	4	18 175,32	100,00%	100,00%	
11	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT Sample Cups Чашки для зразків, 1000 штук в упаковці	упаковок		упаковок	1 535,94	0	0	0		0	7	1	8	12 287,52	7	10 751,58	100,00%	100,00%	
12	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT Septum Мембрана, 200 штук в упаковці	упаковок		упаковок	1 535,94	0	0	0		0	2	0	2	3 071,88	2	3 071,88	100,00%	100,00%	
13	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT Replacement Caps Змінні кришки, 100 штук в упаковці	упаковок		упаковок	543,98	0	0	0		0	1	0	1	543,98	1	543,98	100,00%	100,00%	
14	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	ARCHITECT Probe Conditioning Solution Розчин (4 флакони по 25 мл)	упаковок		упаковок	5 023,81	0	0	0		0	2	0	2	10 047,62	2	10 047,62	100,00%	100,00%	
15	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Тест для визначення ВІЛ-1 антигену і загальних антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2, 100 тестів	упаковок		упаковок	4 739,11	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
16	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Набір контрольних сироваток для тесту для визначення ВІЛ, 6 флаконів по 2 мл	упаковок		упаковок	3 106,28	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
17	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Розчинник Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл	упаковок		упаковок	1 045,49	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
18	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	упаковок		упаковок	1 356,81	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
19	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	упаковок		упаковок	1 765,62	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
20	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean, 5 флаконів по 100 мл	упаковок		упаковок	957,27	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
21	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Наконечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук	упаковок		упаковок	2 547,05	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
22	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук	упаковок		упаковок	2 547,05	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
23	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Розчин Elecsys Sys Wash, 500 мл	упаковок		упаковок	628,31	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
24	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакона по 50 мл	упаковок		упаковок	688,12	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
25	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакона по 40 мл	упаковок		упаковок	270,05	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
26	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів	упаковок		упаковок	2 952,56	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
27	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Пробірка для зразків, 5000 штук	упаковок		упаковок	1 635,23	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
28	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Набір ProCell M	упаковок		упаковок	3 102,63	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
29	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Набір для очищення CleanCell M Elecsys, cobas e	упаковок		упаковок	826,72	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
30	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Промивний розчин PreClean M	упаковок		упаковок	2 073,13	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
31	Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції	Очищуючий розчин ProbeWoshe M	упаковок		упаковок	1 814,41	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	

32	Іст-системи для діагностики	Накінечник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модуль E170	упаковок	7 309,17	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
33	Заходи щодо проведення	Тест-система (набір) ІФА для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ ½	тестів	17,94	1 768	0	1 768	06.08.2019	0	2 784	232	1 248	22 389,12	1 056	18 944,64	101,44%	101,44%
34	Заходи щодо проведення	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ ½	тестів	10,17	960	0	0		0	1 920	160	1 120	11 390,40	1 056	10 739,52	105,00%	105,00%
35	Заходи щодо проведення	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ першого та другого типів	тестів	24,52	1 800	0	0		0	2 784	232	1 216	29 816,32	1 056	25 893,12	102,59%	102,59%
36	Заходи щодо проведення	Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ методом імуного блоту	тестів	523,35	162	0	162	31.07.2019	0	360	30	228	119 323,80	200	104 670,00	100,56%	100,56%
37	Заходи щодо проведення	Тест-система (набір) для кількісного визначення антигену р24 ВІЛ-1	тестів	35,89	112	0	0		0	192	16	96	3 445,44	96	3 445,44	108,33%	108,33%
38	Заходи щодо проведення	Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигену р24 ВІЛ-1	тестів	71,77	0	0	0		192	192	16	16	1 148,32	0	0,00	100,00%	100,00%
39	Визначення кількості CD4	Суро-Stat три XPOM CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флаконів	12 152,07	43	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
40	Визначення кількості CD4	Засіб для очищення COULTER CLENZ, 5 л	упаковок	1 401,67	3	0	3	24.09.2019	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
41	Визначення кількості CD4	Обжимна рідина ISOFLOW, 10 л	упаковок	1 243,47	8	0	0		0	9	1	2	2 486,94	1	1 243,47	100,00%	100,00%
42	Визначення кількості CD4	Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень	упаковок	7 771,83	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
43	Визначення кількості CD4	Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень	упаковок	18 044,34	9	0	9	07.11.2019	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
44	Визначення кількості CD4	Флюоросфери Flow-Check, 3 флакони по 10 мл	упаковок	5 454,45	3	0	3	12.08.2019	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
45	Визначення кількості CD4	Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів	флаконів	9 142,39	12	0	12	17.08.2019	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
46	Визначення кількості CD4	Пробірки для аналізу (12 x 75 мм) блакитні, 250 штук	упаковок	779,93	12	0	0		0	14	1	3	2 339,79	1	779,93	92,86%	92,86%
47	Визначення кількості CD4	Клітини IMMUNO-TROL, низький, 2 флакони по 3 мл	упаковок	4 663,15	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
48	Визначення кількості CD4	Обжимна рідина Dx/FLEX, 10 л	упаковок	1 283,54	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
49	Визначення кількості CD4	Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л	упаковок	1 292,81	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
50	Визначення кількості CD4	Калібрувальні флюоросфери CytoFLEX Daily QC Fluorospheres, 2 мл	упаковок	7 791,86	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
51	Визначення кількості CD4	Reagent BD TruTEST™ для визначення CD3/CD4/CD45 мічені FITC/PE/PerCP з BD TruCount™ пробірками, 50 тестів	упаковок	15 025,69	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
52	Визначення кількості CD4	Проточна рідина BD FACST™ Lysing Solution, 20 л	упаковок	1 741,39	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
53	Визначення кількості CD4	Розчин для очищення приладу BD FACS Clean, 5 л	упаковок	1 845,46	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
54	Визначення кількості CD4	Розчин для промиття приладу BD FACS Rinse, 5 л	упаковок	1 845,46	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
55	Визначення кількості CD4	CalBRITE™ 3 частки для налаштування приладу, немічені, мічені FITC, PE, PerCP, 25 тестів	наборів	10 580,54	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
56	Визначення кількості CD4	Лізуючий розчин BD FACST™ Lysing Solution, 100 мл	флаконів	5 109,94	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
57	Визначення кількості CD4	Низький контроль BD™ Multi-Check CD4, 1 флакон по 2,5 мл	флаконів	3 670,29	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
58	Визначення кількості CD4	AQUIOS Tetra-1 Панель Tetra-1 Panel, 50 тестів	флаконів	11 962,18	0	0	0		0	86	7	93	1 112 482,74	86	1 028 747,48	100,00%	100,00%
59	Визначення кількості CD4	AQUIOS Фокусуючий розчин Sheath Solution, 10 л	упаковок	628,01	0	0	0		0	27	2	29	18 212,29	27	16 956,27	100,00%	100,00%
60	Визначення кількості CD4	AQUIOS Immuno-Trol клітини Immuno-Trol Cells, 30 тестів	упаковок	4 784,87	0	0	0		0	9	1	10	47 848,70	9	43 063,83	100,00%	100,00%
61	Визначення кількості CD4	AQUIOS Immuno-Trol низькі клітини Immuno-Trol Low Cells, 30 тестів	упаковок	4 784,87	0	0	0		0	9	1	10	47 848,70	9	43 063,83	100,00%	100,00%
62	Визначення кількості CD4	AQUIOS Розчин гіпохлорита натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4 флакони по 50 мл	упаковок	7 655,79	0	0	0		0	2	0	2	15 311,58	2	15 311,58	100,00%	100,00%
63	Визначення кількості CD4	AQUIOS Очищувальний агент Cleaning Agent, 0,5 л	упаковок	598,11	0	0	0		0	50	4	54	32 297,94	50	29 905,50	100,00%	100,00%
64	Визначення кількості CD4	AQUIOS Набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів	наборів	3 498,94	0	0	0		0	43	4	47	164 450,18	43	150 454,42	100,00%	100,00%
65	Визначення кількості CD4	AQUIOS 96-луночковий планшет, набір 50 планшетів	упаковок	8 971,63	0	0	0		0	1	0	1	8 971,63	1	8 971,63	100,00%	100,00%
66	Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ	Упаковка картриджів BD FACSPresto™ Cartridge (Картриджі BD FACSPresto™ Cartridges, одноразові піпетки BD™ об'ємом 100 мкл), 100 картриджів в упаковці	упаковок	39 123,79	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
67	Визначення кількості CD4	Набір реагентів для підготовки зразків, 96 тестів	упаковок	7 036,45	45	0	0		0	83	7	45	316 640,25	45	316 640,25	108,43%	108,43%
68	Визначення кількості CD4	Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit	упаковок	13 525,63	2	0	0		0	4	0	2	27 051,26	2	27 051,26	100,00%	100,00%
69	Визначення кількості CD4	Контролі Abbott RealTime HIV-1 Controls	упаковок	9 830,81	23	0	0		0	46	4	27	265 431,87	23	226 108,63	100,00%	100,00%
70	Визначення кількості CD4	Набір реагентів для ампліфікації	упаковок	35 774,08	45	0	0		0	83	7	45	1 609 833,60	45	1 609 833,60	108,43%	108,43%
71	Визначення кількості CD4	Клейка оптична плівка	упаковок	4 504,66	3	0	0		0	6	1	4	18 018,64	3	13 513,98	100,00%	100,00%
72	Визначення кількості CD4	Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	упаковок	1 166,61	10	0	0		0	18	2	10	11 666,10	9	10 499,49	105,56%	105,56%
73	Визначення кількості CD4	Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковок	2 841,02	16	0	0		0	50	4	38	107 958,76	25	71 025,50	82,00%	82,00%
74	Визначення кількості CD4	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковок	1 584,39	3	0	0		0	6	1	4	6 337,56	3	4 753,17	100,00%	100,00%
75	Визначення кількості CD4	Смності для реагентів на 200 мл	упаковок	3 339,54	0	0	0		0	11	1	12	40 074,48	11	36 734,94	100,00%	100,00%
76	Визначення кількості CD4	Планшети на 96 глибоких лунок	упаковок	1 475,53	6	0	0		0	24	2	20	29 510,60	12	17 706,36	75,00%	75,00%
77	Визначення кількості CD4	Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковок	2 873,61	9	0	0		0	13	1	5	14 368,05	5	14 368,05	107,69%	107,69%

76	Визначення кількості CD4	Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковок	3 572,50	8	0	0	0	14	1	7	25 007,50	6	21 435,00	100,00%	100,00%	
79	Визначення кількості CD4	Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	упаковок	1 320,33	0	0	0	0	2	0	2	2 640,66	2	2 640,66	100,00%	100,00%	
80	Визначення кількості CD4	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	209,34	90	0	0	0	180	15	105	21 980,70	90	18 840,60	100,00%	100,00%	
81	Визначення кількості CD4	Пробірка 4,5 мл, 75x12 мм, ПП	упаковок	4 784,87	5	0	0	0	10	1	6	28 709,22	5	23 924,35	100,00%	100,00%	
82	Визначення кількості CD4	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	200,96	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
83	Визначення кількості CD4	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штативів	159,99	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
84	Визначення кількості CD4	Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковок	153,41	6	0	0	0	20	2	16	2 454,56	16	2 454,56	110,00%	110,00%	
85	Визначення кількості CD4	Тест для визначення BIL-1, вер 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковок	21 515,47	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
86	Визначення кількості CD4	Реагент для промивки систем cobas AmpliPrep/cobas TaqMan, 5.1 літрів	упаковок	883,41	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
87	Визначення кількості CD4	Наконечники K-tips/K-Tip, 12x36 штук	упаковок	2 824,57	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
88	Визначення кількості CD4	Пробірка K-tube 12x96/K-Tube Rack, 12x96 штук	упаковок	4 108,41	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
89	Визначення кількості CD4	Вхідні S - трубки 12x24 штук+Barcode Flips/S-Tube Input, 12x24 штук	упаковок	4 621,89	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
90	Визначення кількості CD4	Пристрій для підготовки зразку/Specific sample processing unit (SPU), 12x24 штук	упаковок	4 847,97	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
91	Визначення кількості CD4	Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - "FRT", 100 тестів	наборів	150 095,39	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
92	Визначення кількості CD4	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	209,34	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
93	Визначення кількості CD4	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	200,96	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
94	Визначення кількості CD4	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штативів	159,99	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
95	Визначення кількості CD4	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штативів	135,47	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
96	Визначення кількості CD4	1,5 мл мікропробірки	штук	2,69	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
97	Визначення кількості CD4	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штук	1,03	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
98	Визначення кількості CD4	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, випукла кришка	штук	2,99	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
99	Визначення кількості CD4	Тест для визначення нуклеинових кислот в системі cobas® 4800 System, (BIL-1)	упаковок	76 784,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
100	Визначення кількості CD4	Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів	упаковок	16 922,29	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
101	Визначення кількості CD4	Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром, 3840 штук	упаковок	10 636,77	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
102	Визначення кількості CD4	AD-пластина 0,3мл AD-plate 0,3 мл, 50 штук	упаковок	39 894,15	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
103	Визначення кількості CD4	Резервуар для реагенту, 50 мл, 200 штук	упаковок	19 019,26	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
104	Визначення кількості CD4	Резервуар для реагенту, 200 мл, 100 штук	упаковок	15 275,10	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
105	Визначення кількості CD4	Пластина для виділення 2,0 мл/Extraction plate 2,0 мл, 40 штук	упаковок	8 337,94	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
106	Визначення кількості CD4	Буфер для промивання cobas 4800, 960 тестів	упаковок	3 246,53	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
107	Визначення кількості CD4	Набір для пробігів/готовки cobas 4800, 960 тестів	упаковок	19 495,35	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
108	Визначення кількості CD4	Набір для лізису клітин cobas 4800, 960 тестів	упаковок	24 355,29	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
109	Визначення кількості CD4	Пакет для відходів малий (25 штук в упаковці)	упаковок	4 300,71	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
110	Визначення кількості CD4	Пакет для відходів великий (50 штук в упаковці)	упаковок	241,64	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
111	Визначення кількості CD4	Лоток для відходів (10 штук в упаковці)	упаковок	241,64	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
112	Визначення кількості CD4	Розбавлювач зразку cobas 4800, 240 тестів	упаковок	46 844,77	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
113	Визначення кількості CD4	Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - "FRT", 100 тестів	наборів	95 733,29	1	0	0	01 08 2019	0	3	0	2	191 466,58	2	191 466,58	100,00%	100,00%
114	Визначення кількості CD4	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штативів	159,99	0	0	0	0	2	0	2	319,98	2	319,98	100,00%	100,00%	
115	Визначення кількості CD4	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	209,34	13	0	0	0	13	1	1	209,34	1	209,34	107,69%	107,69%	
116	Визначення кількості CD4	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штативів	135,47	0	0	0	0	2	0	2	270,94	2	270,94	100,00%	100,00%	
117	Визначення кількості CD4	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	200,96	18	0	0	0	25	2	9	1 808,64	9	1 808,64	108,00%	108,00%	
118	Визначення кількості CD4	1,5 мл мікропробірки	штук	2,69	1 000	0	0	0	2 000	167	1 167	3 139,23	192	516,48	59,60%	59,60%	
119	Визначення кількості CD4	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штук	1,03	1 000	0	0	0	2 000	167	1 167	1 202,01	192	197,76	59,60%	59,60%	
120	Визначення кількості CD4	Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit	упаковок	35 774,08	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
121	Визначення кількості CD4	Набір контролів Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Control Kit	упаковок	9 830,81	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
122	Визначення кількості CD4	Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System DNA, 96 тестів	упаковок	7 036,45	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
123	Визначення кількості CD4	Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковок	2 841,02	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
124	Визначення кількості CD4	Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковок	3 572,50	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
125	Визначення кількості CD4	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковок	1 584,39	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
126	Визначення кількості CD4	Ємності для реагентів на 200 мл	упаковок	3 339,54	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
127	Визначення кількості CD4	Оптичний реакційний планшет на 96-лунок	упаковок	1 166,61	6	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
128	Визначення кількості CD4	Планшети на 96 глибоких лунок	упаковок	1 475,53	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	
129	Визначення кількості CD4	Клейка оптична плівка	упаковок	6 092,10	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%	

130	Визначення	Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	упаковок	1 785,61	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
131	Визначення	Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковок	207,48	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
132	Визначення	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	209,34	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
133	Визначення	Пробірки 4,5 мл, 75 x 12 мм, ПП	упаковок	4 784,87	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
134	Визначення	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	200,96	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
135	Визначення	Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковок	2 873,61	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
136	Визначення	Тест для якісного визначення ВІЛ-1, в2.0/ COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковок	43 906,57	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
137	Визначення	Реагент для промивки систем cobasAmpliPrep/cobas TaqMan, 5.1 літрів	упаковок	883,41	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
138	Визначення	Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразку 5 флаконів по 78 мл	упаковок	6 733,51	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
139	Визначення	Наконечники K - tips/K-Tip, 12x36 штук	упаковок	2 824,57	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
140	Визначення	Пробірка K-tube 12x96/K-Tube Rack, 12x96 штук	упаковок	4 108,41	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
141	Визначення	Вхідні S - трубки 12x24 штук+Barcode Flips/S-Tube Input, 12x24 штук	упаковок	4 621,89	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
142	Визначення	Пристрій для підготовки зразку/Specific sample processing unit (SPU), 12x24 штук	упаковок	4 847,97	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
143	Визначення	Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq HIV-1 Genotyping System v2.0	упаковок	456 691,92	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
144	Визначення	Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплектів	8 088,82	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
145	Визначення	Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit	комплектів	20 222,06	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
146	Визначення	Суміш стандартів BigDye Terminator	упаковок	16 230,28	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
147	Визначення	Полімер POP-6	упаковок	98 903,26	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
148	Визначення	Буфер Genetic Analyzer концентрований 10-кратний	упаковок	6 878,85	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
149	Визначення	Покриття до 96-луноквих плашок	упаковок	22 570,23	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
150	Визначення	Розчин Hi-Di, 25 мл	упаковок	2 345,78	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
151	Визначення	1,5 мл мікропробірки	штук	1,39	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
152	Визначення	Наконечник з фільтром 20 мкл, стерильний	штативів	329,68	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
153	Визначення	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	392,44	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
154	Визначення	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штук	1,03	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
155	Визначення	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	200,96	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
156	Визначення	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, 8 у стрипі	стрипів	40,58	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
157	Визначення	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, 8 у стрипі	стрипів	8,24	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
158	Визначення	Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ	флаконів	179,43	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
159	Визначення	Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaborаторного контролю якості)	флаконів	53,83	23	0	23	27 09 2019	0	50	4	31	1 668,73	25	1 345,75	96,00%	96,00%
160	Визначення	Стандартний зразок сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaborаторного контролю якості)	флаконів	98,69	23	0	23	27 09 2019	0	50	4	31	3 059,39	25	2 467,25	96,00%	96,00%
161	Визначення	Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з К2ЕДТА, утримувачі, голки)	комплектів	4,78	0	0	0		124	4 500	375	4 751	22 709,78	4 000	19 120,00	91,64%	91,64%
162	Визначення	Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з К2ЕДТА з розділюючим гелем, утримувачі, голки)	комплектів	7,18	0	0	0		0	4 500	375	4 875	35 002,50	4 500	32 310,00	100,00%	100,00%
		Разом:			18 924	0	2 004		316	50 427		35 460	5 001 446,19	29 895	4 698 940,99	84,31%	93,95%
		Виділені кошти на поточний бюджетний рік, грн:													5 001 446,19		
		Різниця між виділеними коштами та потребою з урахуванням обсягу фінансування, грн:													302 505,20		

Начальник органу охорони здоров'я

Головний позаштатний експерт Департаменту охорони здоров'я за фахом ВІЛ/СНІД

Головний бухгалтер органу охорони здоров'я

С. В. Стеценко