

Протокол №4

спільного засідання групи технічного супроводу Постійної робочої групи МОЗ України з питань профільного супроводу державних закупівель лікарських засобів з метою забезпечення профілактики ВІЛ-інфекції, лікування, догляду та підтримки ВІЛ-інфікованих і хворих на СНІД та замісної підтримувальної терапії, тест-систем, реагентів та виробів медичного призначення з метою забезпечення профілактики ВІЛ-інфекції, лікування, догляду та підтримки ВІЛ-інфікованих і хворих на СНІД та групи експертів та фахівців, що залучаються до роботи Постійної робочої групи МОЗ України з питань профільного супроводу державних закупівель за напрямом «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень».

24 січня 2019 року

Взяли участь у голосуванні (члени ГТС): Рябоконт С.В., Павлюк Л.В., Андріанова І.В., Свирид О.В., Чибісова І.В., Бабій Н.О., Павлюк О.В., Бондаренко А.М., Гуцал Н.В., Кондратюк С.В.

Не брали участі у голосуванні: Тимошенко О.В, Кицюк Н.І.

Засідання відбулося із залученням:

- групи експертів та фахівців, що залучаються до роботи Постійної робочої групи МОЗ України з питань профільного супроводу державних закупівель за напрямом «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень».

Взяли участь у голосуванні (експерти та фахівці): Поліщук М.І., Степченкова Т.В., Вакулюк О.В.

Порядок денний:

1. Внесення змін до номенклатури медичних виробів, що закуповуватимуться за кошти Державного бюджету України на 2019 рік на виконання бюджетної програми КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів, імунобіологічних препаратів (вакцини), медичних виробів, інших товарів і послуг» в частині «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу

перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень», затвердженої наказом МОЗ № 2251 від 03.12.2018, за результатами аналізу ринку.

Обговорення:

Інформація щодо питання порядку денного:

За результатами щорічного проведення аналізу ринку тест-систем та витратних матеріалів для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень було виявлено окремі зміни в назві тест-систем. Зокрема, змінилася назва тест-системи для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісної з аналізатором Cobas 4800.

Крім того, відповідно до листа від 28.12.2018 № 2409/01, у КЗ ЛОР «Львівський обласний центр громадського здоров'я» у лютому 2019 буде встановлено обладнання Cobas 6000 (імунохімічний модуль е601), що потребує закупівлі відповідних реагентів для обстеження вагітних.

У зв'язку з цим номенклатура медичних виробів за напрямом «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу антиретровірусної терапії та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень», затверджена наказом МОЗ № 2251 від 03.12.2018 (далі – Номенклатура 2019), потребує коригування, а саме:

1. У зв'язку зі зміною назви тест-системи для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісної з аналізатором Cobas 4800, внести відредаговану назву у номенклатуру.

Внесення вказаних змін у номенклатуру не призведе до збільшення витрат, оскільки в даному переліку редагується лише назва тест-системи. Коштує вона, відповідно до інформації, отриманої із загальнодоступних джерел, менше, ніж було вказано у затвердженому варіанті номенклатури на 2019 рік (нова ціна 36784,00, попередня – 46173,40 грн).

2. У зв'язку з встановленням нового імунохімічного модулю е601 в лабораторії КЗ ЛОР «Львівський обласний центр громадського здоров'я» включити у перелік Номенклатури 2019 медичні вироби, сумісні з даним типом обладнання у відповідності до наданої пропозиції, що надійшла листом _____ від _____ 28.12.2018 № 2409/01 (наведені у таблиці 1).

Оскільки за кошти державного бюджету 2019 року у КЗ ЛОР «Львівський обласний центр громадського здоров'я» планується здійснити 60000 обстежень вагітних на ВІЛ-інфекцію, необхідно закупити реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas е601, загальною вартістю 3028769,08 грн.

**Перелік реагентів та витратних матеріалів,
сумісних з приладом Cobas e601, які необхідно включити в перелік
Номенклатури 2019**

Найменування продукції	Найменування продукції англійською мовою (за наявності)	Каталожний №	Ціна без ПДВ, грн*	Орієнтовна 100% потреба
Набір ProCell M	ProCell M 2x2 L Elecsys,cobas e	4880340190	3102,63	48
Набір для очищення CleanCell M Elecsys,cobas e	Clean-Cell M 2x2 L Elecsys Kit	4880293190	826,72	48
Промивний розчин PreClean M	Elecsys PreClean M	3004899190	2037,13	5
Очищуючий розчин ProbeWash M	ProbeWash M	3005712190	1814,41	3
Накінечник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170	Assay Tip/Assay Cup	12102137001	7309,17	19

* ціни взято із загальнодоступних джерел

До цього часу в КЗ ЛОР «Львівський обласний центр громадського здоров'я» для здійснення вказаних досліджень використовувався інший тип обладнання (імунохімічний модуль e411), до якого планувалося заповувати реагенти загальною вартістю 3080150,58 грн. для обстеження 60000 вагітних жінок (лист КЗ ЛОР «Львівський обласний центр громадського здоров'я» від 08.01.2019 №27/01 2409/01), що перевищує вартість реагентів до приладу Cobas e601. Таким чином, внесення вказаних змін до номенклатури не призведе до збільшення витрат.

3. Затвердити Номенклатуру 2019 у редакції, що додається.

Номенклатура

медичних виробів, що закуповуватимуться за кошти Державного бюджету України на 2019 рік на виконання бюджетної програми КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів, імунобіологічних препаратів (вакцини), медичних виробів, інших товарів і послуг» в частині «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень» (зі змінами)

№ п/п	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Інформація щодо наявності доступу на ринок медичних послуг	Орієнтовна вартість визначена з урахуванням ціни закупівлі попереднього року або відповідно до інших загальновідомих джерел (Грн.)
Тести СНІД				
Заходи щодо безпеки донорства				
1	Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ ½	тест	наявний/наявний	6,88
Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини				
2	Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ ½	тест	наявний/наявний	6,88
3	Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ ½	тест	наявний/наявний	22,13
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr				
4	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit Набір реагентів, 100 тестів	набір	наявний/наявний	3 423,87
5	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator Калібратор	набір	наявний/наявний	3 583,87
6	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls Контролі, набір з 4 контролів	набір	наявний/наявний	3 583,87
7	ARCHITECT Concentrated Wash Buffer Промивний буфер (4 флакони по 975 мл)	упаковка	наявний/наявний	1 503,94
8	ARCHITECT Pre-Trigger Solution Претригерний розчин (4 флакони по 975 мл)	упаковка	наявний/наявний	3 711,86
9	ARCHITECT Trigger Solution Тригерний розчин (4 флакони по 975 мл)	упаковка	наявний/наявний	1 471,95
10	ARCHITECT Reaction Vessels Реакційні ємності, 4000 штук в упаковці	упаковка	наявний/наявний	4 543,83
11	ARCHITECT Sample Cups Чашки для зразків, 1000 штук в упаковці	упаковка	наявний/наявний	1 535,94
12	ARCHITECT Septum Мембрана, 200 штук в упаковці	упаковка	наявний/наявний	1 535,94
13	ARCHITECT Replacement Caps Змінні кришки, 100 штук в упаковці	упаковка	наявний/наявний	543,98

14	ARCHITECT Probe Conditioning Solution Розчин (4 флакони по 25 мл)	упаковка	наявний/наявний	5 023,81
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладами Cobas e411, e601				
15	Тест для визначення ВІЛ-1 антигену і загальних антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2, 100 тестів	упаковка	наявний/наявний	4 739,11
16	Набір контрольних сироваток для тесту для визначення ВІЛ, 6 флаконів по 2 мл	упаковка	наявний/наявний	3 106,28
17	Розчинник Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл	упаковка	наявний/наявний	1 045,49
18	Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	упаковка	наявний/наявний	1 356,81
19	Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	упаковка	наявний/наявний	1 765,62
20	Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean, 5 флаконів по 100 мл	упаковка	наявний/наявний	957,27
21	Наконечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук	упаковка	наявний/наявний	2 547,05
22	Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук	упаковка	наявний/наявний	2 547,05
23	Розчин Elecsys Sys Wash, 500 мл	упаковка	наявний/наявний	628,31
24	Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакона по 50 мл	упаковка	наявний/наявний	688,12
25	Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакона по 40 мл	упаковка	наявний/наявний	270,05
26	Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів	упаковка	наявний/наявний	2 952,56
27	Пробірка для зразків, 5000 штук	упаковка	наявний/наявний	1 635,23
28	Набір ProCell M	упаковка	наявний/наявний	3 102,63
29	Набір для очищення CleanCell M Elecsys, cobas e	упаковка	наявний/наявний	826,72
30	Промивний розчин PreClean M	упаковка	наявний/наявний	2073,13
31	Очищуючий розчин ProbeWoshe M	упаковка	наявний/наявний	1814,41
32	Накінецьник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170	упаковка	наявний/наявний	7309,17
Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ				
33	Тест-система (набір) ІФА для одночасного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ ½	тест	наявний/наявний	17,94
34	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ ½	тест	наявний/наявний	10,17
35	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ першого	тест	наявний/наявний	24,52

	та другого типів			
36	Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ методом імунного блоту	тест	наявний/наявний	523,35
37	Тест-система (набір) для кількісного визначення антигену р24 ВІЛ-1	тест	наявний/наявний	35,89
38	Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигену р24 ВІЛ-1	тест	наявний/наявний	71,77
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, Dx FLEX, Beckman Coulter				
39	Cyto-Stat три XPOM CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флакон	наявний/наявний	12 152,07
40	Засіб для очищення COULTER CLENZ, 5 л	упаковка	наявний/наявний	1 401,67
41	Обжимна рідина ISOFLOW, 10 л	упаковка	наявний/наявний	1 243,47
42	Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень	упаковка	наявний/наявний	7 771,83
43	Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень	упаковка	наявний/наявний	18 044,34
44	Флюоросфери Flow-Check, 3 флакони по 10 мл	упаковка	наявний/наявний	5 454,45
45	Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів	флакон	наявний/наявний	9 142,39
46	Пробірки для аналізу (12x75 мм) блакитні, 250 штук	упаковка	наявний/наявний	779,93
47	Клітини IMMUNO-TROL, низький, 2 флакони по 3 мл	упаковка	наявний/наявний	4 663,15
48	Обжимна рідина Dx FLEX, 10 л	упаковка	наявний/наявний	1 283,54
49	Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л	упаковка	наявний/наявний	1 292,81
50	Калібрувальні флюоросфери CytoFLEX Daily QC Fluorospheres, 2 мл	упаковка	наявний/наявний	7 791,86
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson				
51	Реагент BD TruTEST™ для визначення CD3/CD4/CD45 мічені FITC/PE/PerCP з BD TruCount™ пробірками, 50 тестів	упаковка	наявний/наявний	15 025,69
52	Проточна рідина BD FACSTFlow, 20 л	упаковка	наявний/наявний	1 741,39
53	Розчин для очищення приладу BD FACS Clean, 5 л	упаковка	наявний/наявний	1 845,46
54	Розчин для промиття приладу BD FACS Rinse, 5 л	упаковка	наявний/наявний	1 845,46
55	CaliBRITE™ 3 частки для налаштування приладу, немічені, мічені FITC, PE, PerCP, 25 тестів	набір	наявний/наявний	10 580,54

56	Лізуючий розчин BD FACST [™] Lysing Solution, 100 мл	флакон	наявний/наявний	5 109,94
57	Низький контроль BD [™] Multi-Check CD4, 1 флакон по 2,5 мл	флакон	наявний/наявний	3 670,29
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter				
58	AQUIOS Тетра-1 Панель Tetra-1 Panel, 50 тестів	флакон	наявний/наявний	11 962,18
59	AQUIOS Фокусує розчин Sheath Solution, 10 л	упаковка	наявний/наявний	628,01
60	AQUIOS Immuno-Trol клітини Immuno-Trol Cells, 30 тестів	упаковка	наявний/наявний	4 784,87
61	AQUIOS Immuno-Trol низькі клітини Immuno-Trol Low Cells, 30 тестів	упаковка	наявний/наявний	4 784,87
62	AQUIOS Розчин гіпохлорита натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4 флакони по 50 мл	упаковка	наявний/наявний	7 655,79
63	AQUIOS Очисний агент Cleaning Agent, 0,5 л	упаковка	наявний/наявний	598,11
64	AQUIOS Набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів	набір	наявний/наявний	3 498,94
65	AQUIOS 96-лунковий планшет, набір 50 планшетів	упаковка	наявний/наявний	8 971,63
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом BD FACSPresto, BD Biosciences				
66	Упаковка картриджів BD FACSPresto [™] Cartridge (Картриджи BD FACSPresto [™] Cartridges; одноразові піпетки BD [™] об'ємом 100 мкл), 100 картриджів в упаковці	упаковка	наявний/наявний	39 123,79
Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи				
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m200sp та ампліфікатором Abbott RealTime m200rt				
67	Набір реагентів для підготовки зразків, 96 тестів	упаковка	наявний/наявний	7 036,45
68	Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit	упаковка	наявний/наявний	13 525,63
69	Контролі Abbott RealTime HIV-1 Controls	упаковка	наявний/наявний	9 830,81
70	Набір реагентів для ампліфікації	упаковка	наявний/наявний	35 774,08
71	Клейка оптична плівка	упаковка	наявний/наявний	4 504,66
72	Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	упаковка	наявний/наявний	1 166,61
73	Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковка	наявний/наявний	2 841,02
74	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковка	наявний/наявний	1 584,39
75	Ємності для реагентів на 200 мл	упаковка	наявний/наявний	3 339,54
76	Планшети на 96 глибоких лунок	упаковка	наявний/наявний	1 475,53

77	Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковка	наявний/наявний	2 873,61
78	Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковка	наявний/наявний	3 572,50
79	Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	упаковка	наявний/наявний	1 320,33
80	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	209,34
81	Пробірка 4,5 мл, 75x12 мм, ПП	упаковка	наявний/наявний	4 784,87
82	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	200,96
83	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	159,99
84	Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковка	наявний/наявний	153,41
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas				
85	Тест для визначення ВІЛ-1, вер 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковка	наявний/наявний	21 515,47
86	Реагент для промивки систем cobas AmpliPrep/cobas TaqMan, 5.1 літрів	упаковка	наявний/наявний	883,41
87	Наконечники K-tips/K-Tip, 12x36 штук	упаковка	наявний/наявний	2 824,57
88	Пробірка K-tube 12x96/K-Tube Rack, 12x96 штук	упаковка	наявний/наявний	4 108,41
89	Вхідні S - трубки 12x24 штук+Barcode Flips/S-Tube Input, 12x24 штук	упаковка	наявний/наявний	4 621,89
90	Пристрій для підготовки зразку/Specific sample processing unit (SPU), 12x24 штук	упаковка	наявний/наявний	4 847,97
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі «реального часу» (режим «Fluorescence detection in RealTime»- «FRT»)				
91	Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - «FRT», 100 тестів	набір	наявний/наявний	150 095,39
92	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	209,34
93	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	200,96
94	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	159,99
95	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	135,47
96	1,5 мл мікропробірки	штука	наявний/наявний	2,69
97	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штука	наявний/наявний	1,03
98	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, випукла кришка	штука	наявний/наявний	2,99

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800				
99	Тест для визначення нуклеїнових кислот в системі cobas® 4800 System, (ВІЛ-1)	упаковка	наявний/наявний	36784,00
100	Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів	упаковка	наявний/наявний	16 922,29
101	Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром, 3840 штук	упаковка	наявний/наявний	10 636,77
102	AD-пластина 0,3мл/AD-plate 0.3 мл, 50 штук	упаковка	наявний/наявний	39 894,15
103	Резервуар для реагенту, 50 мл, 200 штук	упаковка	наявний/наявний	19 019,26
104	Резервуар для реагенту, 200 мл, 100 штук	упаковка	наявний/наявний	15 275,10
105	Пластина для виділення 2,0 мл/Extraction plate 2.0 мл, 40 штук	упаковка	наявний/наявний	8 337,94
106	Буфер для промивання cobas 4800, 960 тестів	упаковка	наявний/наявний	3 246,53
107	Набір для пробопідготовки cobas 4800, 960 тестів	упаковка	наявний/наявний	19 495,35
108	Набір для лізису клітин cobas 4800, 960 тестів	упаковка	наявний/наявний	24 355,29
109	Пакет для відходів малий (25 штук в упаковці)	упаковка	наявний/наявний	4 300,71
110	Пакет для відходів великий (50 штук в упаковці)	упаковка	наявний/наявний	241,64
111	Лоток для відходів (10 штук в упаковці)	упаковка	наявний/наявний	241,64
112	Розбавлювач зразку cobas 4800, 240 тестів	упаковка	наявний/наявний	46 844,77
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 «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі «реального часу» (режим «Fluorescence detection in RealTime»-“FRT”)				
113	Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - “FRT”, 100 тестів	набір	наявний/наявний	95 733,29
114	Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	159,99
115	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	209,34
116	Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	135,47
117	1,5 мл мікропробірки	штука	наявний/наявний	2,69
118	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штука	наявний/наявний	1,03
119	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	200,96
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt				

120	Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit	упаковка	наявний/наявний	35 774,08
121	Набір контролів Abbott RealTime HIV - 1 Qualitative Control Kit	упаковка	наявний/наявний	9 830,81
122	Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System DNA, 96 тестів	упаковка	наявний/наявний	7 036,45
123	Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковка	наявний/наявний	2 841,02
124	Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковка	наявний/наявний	3 572,50
125	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковка	наявний/наявний	1 584,39
126	Ємності для реагентів на 200 мл	упаковка	наявний/наявний	3 339,54
127	Оптичний реакційний планшет на 96-лунок	упаковка	наявний/наявний	1 166,61
128	Планшети на 96 глибоких лунок	упаковка	наявний/наявний	1 475,53
129	Клейка оптична плівка	упаковка	наявний/наявний	6 092,10
130	Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	упаковка	наявний/наявний	1 785,61
131	Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковка	наявний/наявний	207,48
132	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	209,34
133	Пробірки 4,5 мл, 75 x 12 мм, ПП	упаковка	наявний/наявний	4 784,87
134	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	200,96
135	Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковка	наявний/наявний	2 873,61
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/Cobas				
136	Тест для якісного визначення ВІЛ-1, в2.0/ COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковка	наявний/наявний	43 906,57
137	Реагент для промивки систем cobasAmpliPrep/cobas TaqMan, 5.1 літрів	упаковка	наявний/наявний	883,41
138	Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразку 5 флаконів по 78 мл	упаковка	наявний/наявний	6 733,51
139	Наконечники К - tips/К-Tip, 12x36 штук	упаковка	наявний/наявний	2 824,57
140	Пробірка К-tube 12x96/К-Tube Rack, 12x96 штук	упаковка	наявний/наявний	4 108,41
141	Вхідні S - трубки 12x24 штук+Barcode Flips/S-Tube Input, 12x24 штук	упаковка	наявний/наявний	4 621,89

142	Пристрій для підготовки зразку/Specific sample processing unit (SPU), 12x24 штук	упаковка	наявний/наявний	4 847,97
Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ				
143	Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq HIV-1 Genotyping System v2.0	упаковка	наявний/наявний	456 691,92
144	Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплект	наявний/наявний	8 088,82
145	Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Cosumables Kit	комплект	наявний/наявний	20 222,06
146	Суміш стандартів BigDye Terminator	упаковка	наявний/наявний	16 230,28
147	Полімер POP-6	упаковка	наявний/наявний	98 903,26
148	Буфер Genetic Analyzer концентрований 10-кратний	упаковка	наявний/наявний	6 878,85
149	Покриття до 96-лункових плашок	упаковка	наявний/наявний	22 570,23
150	Розчин Ni-Di, 25 мл	упаковка	наявний/наявний	2 345,78
151	1,5 мл мікропробірки	штука	наявний/наявний	1,39
152	Наконечник з фільтром 20 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	329,68
153	Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	392,44
154	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штука	наявний/наявний	1,03
155	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штатив	наявний/наявний	200,96
156	0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, 8 у стрипі	стрип	наявний/наявний	40,58
157	0,2 мл тонкостінні ПЛР кришки, 8 у стрипі	стрип	наявний/наявний	8,24
Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу				
158	Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ	флакон	наявний/наявний	179,43
159	Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флакон	наявний/наявний	53,83
160	Стандартний зразок сироваток, які містять антиген p24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флакон	наявний/наявний	98,69
161	Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з КЗЕДТА, утримувачі, голки)	комплект	наявний/наявний	4,78
162	Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з К2ЕДТА з розділюючим гелем, утримувачі, голки)	комплект	наявний/наявний	7,18

Рішення:

1. За результатами обговорення погодити зміни до номенклатури медичних виробів, що закуповуватимуться за кошти Державного бюджету України на 2019 рік на виконання бюджетної програми КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів, імунобіологічних препаратів (вакцин), медичних виробів, інших товарів і послуг» в частині «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу антиретровірусної терапії та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень» та затвердити номенклатуру у вище викладеній редакції.

2. Винести номенклатуру медичних виробів (зі змінами), що закуповуватимуться за кошти Державного бюджету України на 2019 рік на виконання бюджетної програми КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів, імунобіологічних препаратів (вакцини), медичних виробів, інших товарів і послуг» в частині «Закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень» на розгляд Постійної робочої групи МОЗ України з питань профільного супроводу державних закупівель для затвердження та внесення відповідних змін до Наказу МОЗ України № 2251 від 03.12.2018.

Підписи: