



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. Прорізна, 19, м. Київ-01, 01001, тел. (044) 284-08-75, (044) 284-08-02,
тел. «гарячої» лінії (044) 278-41-91, e-mail: Health@kmda.gov.ua, код ЄДРПОУ 02012906

17.03.2021 № 061-2882/04.03
на вх. № 061/4389 від 03.03.02.2021

Департамент з фінансово-економічних питань, бухгалтерського обліку та фінансової звітності Міністерства охорони здоров'я України
вул. М. Грушевського, 7,
м. Київ, 01601
atamanov321@gmail.com.
centralizovanomoz@gmail.com

Про уточнену заявку щодо потреби на 2021 рік у тест-системах для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень

На лист Міністерства охорони здоров'я від 01.02.2020 № 10.3-10/6803/2-21 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає **уточнену заявку** в частині формування 100 % потреби на 2021 рік у тест-системах для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень».

Додатково повідомляємо, що 11.03.2021 вказана інформація направлена електронною поштою atamanov321@gmail.com, centralizovanomoz@gmail.com.

Додатки: на 13 арк. в 1 прим.

Директор

Валентина ГІНЗБУРГ

Завдяки на закупівлі лікарських засобів та медичних виробів за коштів державного бюджету 2021 року за бюджетною програмою КПСВХ 2301400 «Забезпечення медичних закладів окремими державних програм та комплексних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції, супривому АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень»

№	Напрямок	Піднапрямок	Піднапрямок	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2021			Річний обсяг 100% потреби	
							Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини	Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	6,29					4 912
2	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини	Швидкі (експрес) тести для виявлення антигів до ВІЛ 1/2	тестів	21,15					2 800
3	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	наборів	3 467,26					600
4	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibration, калібратор, або еквівалент	наборів	3 629,25					3
5	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls, контроль, набір з 4 флаконів, або еквівалент	наборів	3 629,25					8
6	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT Concentrated Wash Buffer, промийний буфер, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	упаковок	1 795,63					50
7	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT Free-Trigger Solution претригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	упаковок	4 147,80					10
8	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT Trigger Solution, тригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	упаковок	1 685,06					14
9	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT Reaction Vessels, реакційні ємності, 4 000 штук в упаковці, або еквівалент	упаковок	5 184,60					18
10	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT Sample Cups, чашки для зразків, 1000 штук в упаковці, або еквівалент	упаковок	1 749,92					6
11	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT Serium, мембрана, 200 штук в упаковці, або еквівалент	упаковок	1 620,21					5
12	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук в упаковці, або еквівалент	упаковок	647,97					5
13	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000gr	ARCHITECT Probe Conditioning Solution, розчин, 4 флакони по 25 мл, або еквівалент	упаковок	5 832,86					2
14	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Тест для визначення ВІЛ-1 антигена та загальних антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2, 100 тестів	упаковок	5 012,61					0
15	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Тест для контролю якості імуноаналіза Elecsys HIV combi PT, Elecsys HIV Duo i Elecsys HIV Ag, або еквівалент	упаковок	3 038,42					0
16	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Розчинник Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл, або еквівалент	упаковок	1 199,66					0
17	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Системний розчин для генерції електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, Cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	упаковок	1 556,21					0
18	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Системний розчин для очищення детекторного блоку, Elecsys, Cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	упаковок	2 130,76					0
19	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Очищувач розчин ISE Cleaning Solution/ Elecsys SysClean, 5 флаконів по 100 мл, або еквівалент	упаковок	1 062,81					0
20	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Накопичник для використання в системах Cobas e 411/ Elecsys 2010, 3600 штук, або еквівалент	упаковок	2 605,02					0
21	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Кольчох (реакційна пробірка) для використання в системах Cobas e 411/ Elecsys 2010, 3600 штук, або еквівалент	упаковок	2 605,02					0
22	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Розчин Elecsys Sys Wash, 500 мл, або еквівалент	упаковок	539,41					0
23	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Серійний калібрувальний розчин Elecsys, Cobas e, 2 флакони по 50 мл, або еквівалент	упаковок	789,39					0
24	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Контрольний розчин Elecsys, Cobas e, 3 флакони по 40 мл, або еквівалент	упаковок	309,70					0
25	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Серійний набір S/AP, Elecsys, Cobas e, 250 тестів, або еквівалент	упаковок	3 019,57					0
26	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Пробірка для зразків, 5000 штук	упаковок	1 759,63					2
27	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Набір ProCell M, або еквівалент	упаковок	3 993,81					0

№	Напряг	Піднапряг	Піднапряг	Піднапряг	Назва медичного виробу	Однінша виробу	Орієнтовна ціна за одиницю	Всього			З решки станом на 01.01.2021			Річний обсяг 100% потреби		
								кількість одиниць	грн	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	термін придатності місяців		кількість одиниць	кількість одиниць
1	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13				
28	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Піднапряг	Набір для очищення CleanCell M Etescus, cobas e, або еквівалент	улавок	1 064,24						0			
29	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Піднапряг	Промиваний розчин PreClean M, або еквівалент	улавок	2 622,45						0			
30	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Піднапряг	Оптимізований розчин GrobWaste M, або еквівалент	улавок	2 335,60						0			
31	ВІЛ-тести	Тести СНІД	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601	Піднапряг	Накопичувальник для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модуль E170, або еквівалент	улавок	9 408,39						0			
32	ВІЛ-тести	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Піднапряг	Тест-система (набір) ІФА для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антигену до ВІЛ 1/2	тестів	18,29						3 232			
33	ВІЛ-тести	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Піднапряг	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антигену до ВІЛ 1/2	тестів	23,72						2 058			
34	ВІЛ-тести	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Піднапряг	Тест-система (набір) ІФА для виявлення антигену до ВІЛ першого та другого типу	тестів	9,72						2 768			
35	ВІЛ-тести	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Піднапряг	Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ методом імуноного блоту	тестів	529,98						180			
36	ВІЛ-тести	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Піднапряг	Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена р24 ВІЛ-1	тестів	36,29						480			
37	ВІЛ-тести	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні серологічних маркерів ВІЛ	Піднапряг	Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена р24 ВІЛ-1	тестів	72,57						480			
38	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	СУТО-СТАТ trICHROME CD45-HiC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів, або еквівалент	флакони	13 339,62						0			
39	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Засіб для очищення COULTER CLENZ, 5 л, або еквівалент	улавок	1 614,50						0			
40	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Об'ємна рідинка ISOFLOW, 10 л, або еквівалент	улавок	1 364,79						2			
41	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень, або еквівалент	улавок	8 531,29						0			
42	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень, або еквівалент	улавок	19 807,59						0			
43	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Флюоросферні Flow-Check, 3 флакони по 10 мл, або еквівалент	улавок	5 987,42						0			
44	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Флюоросферні Flow-Count, 200 тестів, або еквівалент	флакони	10 035,79						0			
45	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Грубки для аналізу, 12 x 75 мм, білактінні, 250 штук, або еквівалент	улавок	1 024,81						4			
46	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Китини IMMUNO-TROL, різні, 2 флакони по 3 мл, або еквівалент	улавок	5 118,89						0			
47	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Об'ємна рідинка DxFLEx, 10 л, або еквівалент	улавок	1 116,45						0			
48	ВІЛ-тести	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для сууроволу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Піднапряг	Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л, або еквівалент	улавок	1 196,92						0			

№	Підприєм	Підприєм	Підприєм	Підприєм	Підприєм	Описиля виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Всього			3 тиж. кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців			Річний обсяг 100% потреби	
								грн	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць		кількість одиниць
1						7									
49	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром FC 500, EPICS XL, DxFLEx, Beckman Coulter	5	6	улаковок	8 120,25							0		
50	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	5	6	улаковок	15 271,88							0		
51	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	5	6	улаковок	1 334,44							0		
52	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	5	6	улаковок	1 334,44							0		
53	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	5	6	улаковок	1 334,44							0		
54	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	5	6	наборів	7 384,92							0		
55	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	5	6	флаконів	4 444,74							0		
56	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson	5	6	флаконів	2 179,84							0		
57	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	5	6	флаконів	13 131,35							572		
58	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	5	6	улаковок	689,40							160		
59	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	5	6	улаковок	5 252,60							9		
60	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	5	6	улаковок	5 252,60							9		
61	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	5	6	улаковок	8 818,14							3		
62	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	5	6	улаковок	698,54							80		
63	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	5	6	наборів	3 840,96							200		
64	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	5	6	улаковок	9 848,37							7		
65	Визначення кількості CD4-лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та вилучені матеріали, сумісні з проточним цитрофлюориметром AQUIOS CL, Beckman Coulter	5	6	улаковок	35 111,39							0		
66	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Набір реагентів для підготовки зразків, 96 тестів			улаковок	7 125,65							57		
67	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit, або еквівалент			улаковок	13 697,03							2		
68	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Контроль Abbott RealTime HIV-1 Controls, або еквівалент			улаковок	9 955,22							12		

Залишки станом на 01.01.2021

№	Назва	Ідентифікатор	Ідентифікатор	Підзаголовок	Назва медичного виробу	Одиниця виміру		Орієнтовна ціна за одиницю	Всього		З яких кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		Річний обсяг 100% потреби
						штук	грн		кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	термін придатності	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
103	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Резервуар для реагента, 200 мл, 100 штук	упаковок	11 761,42					8	
104	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Пластикова для виділення 2 мл/Extraction plate 2 мл, 40 штук, або еквівалент	упаковок	6 772,81					14	
105	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Буфер для промивання проб 4800, 960 тестів, або еквівалент	упаковок	2 613,59					35	
106	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Набір для прободіготовки проб 4800, 960 тестів, або еквівалент	упаковок	32 354,67					39	
107	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Набір для лізису клітин проб 4800, 960 тестів, або еквівалент	упаковок	32 411,81					35	
108	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Пакет для відходів малий, 25 штук в упаковці	упаковок	1 099,38					7	
109	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Пакет для відходів великий, 50 штук в упаковці	упаковок	265,13					7	
110	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Лоток для відходів, 10 штук в упаковці	упаковок	265,13					11	
111	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800	Розбавлювач зразка проб 4800, 240 тестів, або еквівалент	упаковок	11 216,30					0	
112	ВІЛ-тести	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Визначення рівня вірусного навантаження у ВІЛ-інфікованих вагітних, для супроводу АРТ, для пацієнтів диспансерної групи	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором GeneXpert	Хрест HIV-1 Viral Load test для виявлення та кількісного визначення РНК ВІЛ-1, набір, 10 тестів, GeneXpert Хрест HIV-1/RT Assay, 10 Cartridges with Sample Reagent, 1 Unit, або еквівалент	упаковок						0	
113	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система 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)	Набір реагентів для виявлення протівірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу — FRT, 100 тестів, або еквівалент	набір	99 816,73					0	
114	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система 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)	Наконечник без фільтра, 1000 мл, стерильний	штативи	195,09					0	
115	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система 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)	Шпатель	штативи	260,12					0	
116	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система 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)	Наконечник без фільтра, 200 мл, стерильний	штативи	119,40					0	
117	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-система 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)	Мікропробірка, 1,5 мл	штук	1,04					0	

№	Напрямок	Піднапрямок	Піднапрямок	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Піднапрямок	Регенти та витратні матеріали до детекцією флуоресцентного сигналу у режимі реального часу (режим Fluorescence detection in RealTime — FRU)	Піднапрямок	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2021			Річний обсяг 100% потреби	
											Всього	В тому числі за			кількість одиниць
												кількість одиниць	кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування		
7	8	9	10	11	12	13				14					
118	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали до ампліфікатора RealTime або IQ5 з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі реального часу (режим Fluorescence detection in RealTime — FRU)	Тонкоствінні ПІР-пробірки, пласка кришка, 0,2 мл	штук	0,78					0		
119	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали до ампліфікатора RealTime або IQ5 з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі реального часу (режим Fluorescence detection in RealTime — FRU)	Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	167,00					0		
120	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit, або еквівалент	упаковок	44 426,93					20		
121	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір контролів Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Control Kit, або еквівалент	упаковок	9 955,22					8		
122	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System DNA, 96 тестів, або еквівалент	упаковок	7 125,65					20		
123	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пакованчики для піпеток на 1000 мкл	упаковок	2 877,00					14		
124	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковок	3 617,82					14		
125	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Реакційна пробірка на 5 мл	упаковок	1 707,35					5		
126	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Ємності для реагентів на 200 мкл	упаковок	3 598,68					10		
127	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	упаковок	1 181,37					11		
128	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Плашкетки на 96 глибоких лунок	упаковок	1 495,64					2		
129	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Клейка оптична плівка	упаковок	4 853,76					2		
130	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes, або еквівалент	упаковок	1 422,79					1		
131	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	ВІЛ-інфекції	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Регенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	Пакекти для біологічно небезпечних відходів	упаковок	165,43					2		

№	Напря	Підприєм	Підприєм	5	6	Одніць виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Завишки станом на 01.01.2021				Річний обсяг 100% потреби	
								9	10	3			13
										кількість одиниць	Всього		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
132	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	260,12	штативів	260,12					30		
133	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	4 422,11	упаковок	4 422,11					2		
134	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	299,66	штативів	299,66					30		
135	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt	3 707,53	упаковок	3 707,53					5		
136	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt		упаковок						22		
137	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sr та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt		упаковок						100		
138	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpriPer/cobas	12 707,06	упаковок	12 707,06					0		
139	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpriPer/cobas	1 279,81	упаковок	1 279,81					0		
140	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpriPer/cobas	5 673,04	упаковок	5 673,04					0		
141	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpriPer/cobas	2 245,13	упаковок	2 245,13					0		
142	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpriPer/cobas	6 173,26	упаковок	6 173,26					0		
143	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpriPer/cobas	2 218,34	упаковок	2 218,34					0		
144	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpriPer/cobas	8 106,50	упаковок	8 106,50					0		
145	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpriPer/cobas		упаковок						0		
146	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках суших кров'яних краплях	39 654,88	упаковок	39 654,88					0		

№	Напряги	Ідентифікація	Напряги	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Задіяний станом на 01.01.2021				Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування		3 тижні кількості одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		
							кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць		термін придатності
7	8	9	10	11	12	13					
147	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором собас 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих краплин крові	упаковок	13 025,35	0	0	0		
148	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором собас 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих краплин крові	упаковок	7 249,36	0	0	0		
149	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Буфер для промивання собас 4800, 240 тестів, KIT sobas 4800 SYS WASH BUFFER 240T IVD, або еквівалент	упаковок	2 373,60	0	0	0		
150	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Набір для лізису клітин собас 4800, 240 тестів, KIT SOBAS 4800 LYSIS 2 240T CE-IVD, або еквівалент	упаковок	7 249,36	0	0	0		
151	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Реагент для попередньої екстракції зразка собас@4800/6800/8800 собас@ Fresenius Pre-Extraction Reagent, або еквівалент	упаковок	11 216,30	0	0	0		
152	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Пластина для виділення, 2 мл, Extraction plate 2 ml, або еквівалент	упаковок	6 772,81	0	0	0		
153	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	AD-пластина, 0,3 мл, AD-plate 0,3 ml, або еквівалент	упаковок	8 075,60	0	0	0		
154	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром HIGH VOL. CO-RE TIPS, FILTER, або еквівалент	упаковок	10 628,62	0	0	0		
155	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Резервуар для реагента, 200 мл, Reagent reservoir 200 ml, або еквівалент	упаковок	11 761,42	0	0	0		
156	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Резервуар для реагента, 50 мл, Reagent reservoir 50 ml, або еквівалент	упаковок	14 865,83	0	0	0		
157	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Пакець для відходів малий, 25 штук у коробці Waste bag small (25/box)	упаковок	1 099,38	0	0	0		
158	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Харт НІV-1 Qual, тест для виявлення сумарних рибонуклеїнових кислот вірусів людського походження I (HIV-1), набір на 10 тестів, GeneXpert Харт НІV-1 Qual, 10 Cartridges with Sample Reagent, 1 Unit, або еквівалент	упаковок				0		
159	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразка сухої краплини крові (даль — СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження	упаковок				3		
160	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Ідентифікація	Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразка сухої краплини крові (даль — СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матеріями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження	штук				300		

№	Напряги	Підприєм	Підприєм	Підприєм	Підприєм	Однієї випро	Залишки станом на 01.01.2021				Річний обсяг 100% потреби
							Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		
									кількість одиниць	термін придатності місяців	
7	8	9	10	11	12						
161	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Назва медичного виробу	штук						300
162	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Пакет із застібок великий	упаковок						60
163	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Картка-індикатор вологості, 50 штук в упаковці	упаковок						2
164	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Автоматичні скарифікатори-лапцети, 200 штук в упаковці	упаковок						3
165	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Антисептик (серастка спиртова 60 x 30 мм), 100 штук в упаковці	упаковок						6
166	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Нітрилові рукавички, неопудрені, 100 штук в упаковці	упаковок						300
167	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Сліпкатель у саше по 2 г	упаковок						0
168	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq HIV-1 Genotyping System v 2.0, або еквівалент	упаковок	374 578,56					0
169	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплектів	6 635,13					0
170	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Комплекс вітряних матеріалів для секвенування Sequencing Cosmids Kit, або еквівалент	комплектів	15 582,90					0
171	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Суміш стандартів BigDye Terminator, або еквівалент	упаковок	20 549,80					0
172	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Підприєм	Полімер PIP-6, або еквівалент	упаковок	40 319,22					0
				Буфер Selenis Analyzer концентрований 10-кратний, або еквівалент	упаковок	9 364,46					0

№	Напряк	Піднапряк	Піднапряк	Напряк	Піднапряк	Піднапряк	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.01.2021						Річний обсяг 100% потреби
									Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування		З них кількість, термін придатності яких до 6 місяців		кількість одиниць	
										грн	кількість одиниць	кількість одиниць	термін придатності		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
173	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Покриття до 96-пунктових планшет	упаковок	30 304,45					0				
174	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Розчин НІ-ДІ, 25 мл	упаковок	2 601,24					0				
175	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Мікропробірка, 1,5 мл	штук	1,04					0				
176	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Наконечник з фільтром, 20 мкл, стерильний	штативів	499,44					0				
177	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Піalconчик з фільтром, 1000 мкл, стерильний	штативів	260,12					0				
178	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Тонкоствінні ПІР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл	штук	0,78					0				
179	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	штативів	299,66					0				
180	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Тонкоствінні ПІР-пробірки, 8 у стрипі, 0,2 мл	стрипи	44,57					0				
181	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Тонкоствінні ПІР-кришки, 8 у стрипі, 0,2 мл	стрипи	17,87					0				
182	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Покриття до 96-пунктових планшет Serpa for 3500 Dx/3500XL Dx Genetic Analyzers, 96 well, 20 шт/уп, або еквівалент.	упаковка						0				
183	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Капіляри 3500XL Dx Genetic Analyzer 24- Capillary Array, 50 cm, або еквівалент	упаковка						0				
184	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Помірник ВОР-77м Refumer-3500 Dx Series, 384 ґранж, або еквівалент	упаковка						0				
185	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Формамід НІ-ДІм Formamide, 3500 Dx Series, 5 мл	упаковка						0				
186	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Анодний буфер Anode Buffer Container, 3500 Dx Series 4 шт/уп, або еквівалент	упаковка						0				
187	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ	Катодний буфер Cathode Buffer Container, 3500 Dx Series 4 шт/уп, або еквівалент	упаковка						0				

№	Напряму	Піднапряму	Піднапряму	Назва медичного виробу	Одванця виміру	Орієнтовна ціна за одванцю	Залишки станом на 01.01.2021				Річний обсяг 100% потреби
							Всього	3 нх кількість одванців, термін придатності яких до 6 місяців	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	кількість одванців, термін придатності яких до 6 місяців	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
203	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Заходи для забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу	Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу із забезпечення якості (ЗСЗЯ) програми з ВІЛ/Гепатитів. 12 по 2 мл (External Quality Assurance Services (EQAS®) HIV-Hepatitis Program), або еквівалент	упаковок	39 308,90				2	
204	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Захрті системи для забору крові у ВІЛ-інфікованих пацієнтів для проведення імунологічних та вірусологічних досліджень	Системи захрті для забору крові (пробірки типу вакуїтнер із калю етилендіамінетраїцтові кислоти (КЗЕДТА), утримувачі, голки)	комплектів	4,68				32 652	
205	ВІЛ-тести	Заходи для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)	Захрті системи для забору крові у ВІЛ-інфікованих пацієнтів для проведення імунологічних та вірусологічних досліджень	Системи захрті для забору крові (пробірки типу вакуїтнер із двокалітної калю етилендіамінетраїцтові кислоти (КЗЕДТА) з розділюючим гелем, утримувачі, голки)	комплектів	5,98				32 657	
ВСЬОГО, грн.										31 180 052,91	

Валентина ГІНЗБУРГ
 Галина ЗБОРОМІРСЬКА
 Дмитро КУЦОПАЛ
 Віталій КАЗЕКА

Директор
 Заступник директора - начальник управління лікувально-профілактичної допомоги
 Заступник директора - начальник управління економіки
 Директор КНП "Київська міська клінічна лікарня № 5"