



ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
НАКАЗ

11.11. 2019 року

м. Вінниця

№ 2195

Про Розподіл тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції, закупленої за кошти Державного бюджету України на 2018 рік

Відповідно до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 30.10.2019р. №2191 та 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 АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень»

НАКАЗУЮ:

1. Директору КНП «Вінницький обласний клінічний центр профілактики та боротьби зі СНІДом Вінницької обласної ради» Матковському І.А.

1.1. Отримати тест-системи в державному підприємстві «Укрмедпостач», згідно додатку до наказу.

1.2. Забезпечити персональну відповідальність та контроль за збереженням, цільовим та раціональним використанням тест-систем отриманих шляхом централізованого постачання з МОЗ України.

1.3. Надавати до Державного підприємства «Укрмедпостач» акти списання, тест-систем відповідно до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 22.03.13 №232 «Про організацію контролю за цільовим та раціональним використанням матеріальних цінностей, отриманих централізовано за бюджетними програмами та заходами».

Термін: щомісячно до 06 числа місяця наступного за звітним.

1.4. Подавати щоквартально до 15 числа місяця наступного за звітним головному бухгалтеру Департаменту охорони здоров'я облдержадміністрації Макеєвій С.Г. звіт про отримання та використання тест-систем відповідно до вимог наказу МОЗ від 22.03.13 №232 «Про організацію контролю за цільовим та раціональним використанням матеріальних цінностей, отриманих централізовано за бюджетними програмами та заходами».

1.5. Подавати головному бухгалтеру Департаменту охорони здоров'я облдержадміністрації Макевій С.Г. інформацію щодо залишку тест-систем до 10 числа місяця наступного за звітним.

2. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника директора Департаменту Марусяк Н.Д.

Директор Департаменту



Л.О.Грабович

Затверджено
Наказом Департаменту
охорони здоров'я
облдержадміністрації
від 11/11 2019р. № 295

Розподіл тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції, закупленої за кошти Державного бюджету України на 2018 рік за бюджетною програмою 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 АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень»

№п/п	Назва медичного виробу	Ціна за тест грн.без ПДВ	К-сть тестів	Ціна за набір грн.без ПДВ	К-сть наборів	Ціна за упаковку грн. без ПДВ	К-сть упаковок	Вартість грн.
1	Заходи щодо безпеки донорства ГІ-1505С, Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2) та антигену р24 ВІЛ-1. DIA®-HIV-Ag/A b, 480 тестів в упаковці/PJSC "SPC "DIAPROPH-M ED", Україна	6,82	5 760					39 283,20
2	Заходи щодо профілактики передачі			3551.30	1			3 551.30

	ВІЛ-інфекції від матері до дитини						
	Реагенти та витратні матеріали сумісні з приладом Architect i1000sr						
	4J27-03, Калібратор ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator/Abbott GmbH & Co. KG Німеччин						
3	Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини		3551.30	1			3 551,30
	Реагенти та витратні матеріали сумісні з приладом Architect i1000sr						
	4J27-12, Контролі ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls/Abbott GmbH & Co. KG Німеччина						
4	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих				6972,52	60	418 351,20

	вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи						
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt						
	04J70-24, Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System (4x24 Preps)/Promega Corporation, США						
5	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи				13402.74	2	26 805,48
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt						

	2G31-70, Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit/Abbott Molecular Inc., США							
6	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ: для пацієнтів диспансерної групи					9741,49	30	292 244,7 0
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt							
	2G31-80. Набір контролів Abbott Real Time HIV-1 Control Kit Abbott Molecular Inc., США							
7	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ: для пацієнтів диспансерної групи					35449,04	60	2 126 942 ,40
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime							

	m2000rt							
	02G31-010. Пабір реагентів для ампліфікації. Abbott RealTime HIV-1 / Abbott Molecular Inc.. США							
8	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних: для супроводу АРТ: для пацієнтів диспансерної групи					4751,13	3	14 253,39
	Реагенти та вигратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt							
	4J71-75. Клейка оптична плівка / Abbott Molecular Inc.. США							
9	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних: для супроводу АРТ: для пацієнтів диспансерної групи					1156,01	12	13 872,12
	Реагенти та вигратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt							

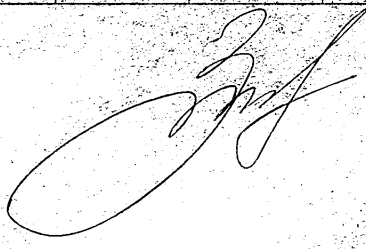
	4J71-70. Оптичний реакційний планшет на 96 дупок / Abbott Molecular Inc., США							
10	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи					2815,20	16	45 043,20
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt 04J71-10. Наконечники для піпеток на 1000мкл / Abbott Molecular Inc., США							
11	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи					1671,08	3	5 013,24
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt							

	04J71-20. Реакційна пробірка на 5 мл / Abbott Molecular Inc., США							
12	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних: для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи					1462,13	8	11 697,04
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt							
	04J71-30, Планшети на 96 глибоких лунок / Abbott Molecular Inc., США							
13	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних: для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи					3631,64	12	43 579,68
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt							
	03N16-01. 1,5 мікропробірки з кришками (Мікропробірка 1,5							

	мЛ ШІ) / Abbott Molecular Inc., США							
14	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи					3540,04	8	28 320,32
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt 04J71-17, Наконечники для піпеток на 200мкл / Abbott Molecular Inc., США							
15	Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи					161,81	5	809,05
	Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt 04J71-45, Пакети для біологічно небезпечних відходів / Abbott Molecular Inc.,							

США								
Загальна вартість, грн.								3 073 317 ,62

Начальник управління



О.І. Задорожна