



ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
НАКАЗ

26.07. 2019 року

м. Вінниця

№ 1365

Про Розподіл витратних матеріалів для діагностики туберкульозу, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2017 рік

Відповідно до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 17.07.2019р. №1631 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 медикаментів для лікування туберкульозу»

НАКАЗУЮ:

1. Головному лікарю Вінницького обласного спеціалізованого територіального медичного об'єднання «Фтизіатрія» Служивому О.П.:
 - 1.1 Отримати витратні матеріали в державному підприємстві «Укрвакцина», згідно додатку до наказу.
 - 1.2. Забезпечити персональну відповідальність та контроль за збереженням, цільовим та раціональним використанням витратних матеріалів, отриманих шляхом централізованого постачання з МОЗ України.
 - 1.3 Надавати до Державного підприємства «Укрвакцина» акти списання витратних матеріалів, 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 Макеевій С.Г. звіт про отримання та використання витратних матеріалів, 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 Макеєвій С.Г. інформацію щодо залишків витратних матеріалів до 10 числа місяця наступного за звітним.

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

Директор Департаменту



Л.О.Грабович

Назва препарату	Ціна за упаковку, грн без ПДВ	К-сть досліджень	К-сть упаковок	Вартість, грн
Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення мікобактерій туберкульозу на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BACTEC SM MGIT SM 960	11 276,33	500	500	67 657,96
Індикатори пробірки BD BBL SM MGIT SM Дектон, Девелоп енд Компані, США	3 190,67	300	3	9842,01
Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення мікобактерій туберкульозу на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BACTEC SM MGIT SM 960				
Набір для				

Додаток

Затверджено
Наказом Департаменту
охорони здоров'я
облдержадміністрації
від 16.07.2019 р. № 1265

Розподіл витратних матеріалів для діагностики туберкульозу, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2017 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 тестів, витратних матеріалів для діагностики туберкульозу»

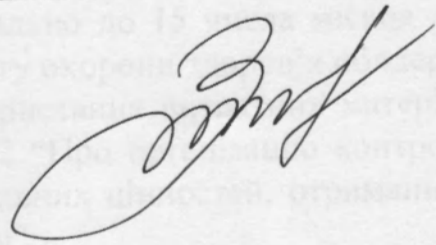
№п/п	Назва медпрепарату	Ціна за упаковку, грн.без ПДВ	К-сть досліджень	К-сть упаковок	Вартість грн.
1	Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення мікобактерій туберкульозу на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD VACTEST™ MGIT™ 960	11 276,33	600	6,0	67 657,98
	Індикаторна пробірка BD BBL™MGIT™/ Бектон, Дікінсон енд Компані, США				
2	Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення мікобактерій туберкульозу на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD VACTEST™ MGIT™ 960	3 280,67	300	3	9842,01
	Набір для				

	розрідження та деконтамінації мікобактеріальних зразків BD ББЛ МикоПреп, 10 x 150 ml / Бектон, Дікінсон енд Компані, США				
3	Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення мікобактерій туберкульозу на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD ВАСТЕС™ MGIT™ 960	3 486,11	600	6	20 916,66
	Набір добавок BD ВАСТЕС™ MGIT™ 960 Supplement Kit/ Бектон, Дікінсон енд Компані, США				
4	Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів першого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD ВАСТЕС™ MGIT™ 960 ндикаторна пробірка BD BBL™MGIT™ Mycobacteria Growth Indicator Tubes/ Бектон, Дікінсон енд Компані, США	11 276,33	400	20	225 526,60

5	<p>Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів першого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD ВАСТЕС™ MGIT™ 960</p>	3 386,83	400	10	33 868,30
	<p>Набір для тестування чутливості Mycobacterium tuberculosis до антимікобактеріальних препаратів BD ВАСТЕС™ MGIT™ 960 SIRE Kit/Бектон, Дікінсон енд Компані, США</p>				
6	<p>Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів першого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD ВАСТЕС™ MGIT™ 960</p>	4 188,97	400	8	35 511,76
	<p>Набір для тестування чутливості Mycobacterium tuberculosis до антимікобактеріальних препаратів BD ВАСТЕС™ MGIT™ 960 PZA Kit /Бектон, Дікінсон енд Компані, США</p>				

7	Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів першого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BASTEST™ MGIT™ 960	3 461,31	400	32	110 761,92
	Тест Medium для тестування чутливості Mycobacterium tuberculosis до антимікобактеріальних препаратів BD BASTEST™ MGIT™ 960 PZA Susceptibility Test Medium/ Бектон, Дікінсон енд Компані, США				
8	Ідентифікаційний тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD BASTEC MGIT 960 TBc	5 829,41	300	25	69 952,92
	Ідентифікаційний тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD MGIT™TBc/Бектон, Дікінсон енд Компані, США				
	Загальна вартість, грн.				572 038,15

Начальник управління



О.І.Задорожна