



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

НАКАЗ

2006.2015

№ 601

Про Розподіл лабораторних реактивів для обстеження пацієнтів із захворюванням нирок, закуплених за кошти бюджету м. Києва на 2025 рік

З метою цільового та раціонального використання лабораторних реактивів для обстеження пацієнтів із захворюванням нирок, закуплених за кошти бюджету м. Києва на 2025 рік на виконання заходу «Забезпечення лабораторними реактивами для обстеження пацієнтів із захворюванням нирок» Міської цільової програми «Підтримка та розвиток галузі охорони здоров'я столиці» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради 05 жовтня 2023 року № 7108/7149, відповідно до договору про закупівлю товарів за державні кошти від 12 червня 2025 року № 99

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Розподіл лабораторних реактивів для обстеження пацієнтів із захворюванням нирок, закуплених за кошти бюджету м. Києва на 2025 рік на виконання заходу «Забезпечення лабораторними реактивами для обстеження пацієнтів із захворюванням нирок» Міської цільової програми «Підтримка та розвиток галузі охорони здоров'я столиці» на 2024-2025 роки (далі – Розподіл), що додається.

2. Директору КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу» забезпечити:

2.1. Отримання від Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) лабораторних реактивів для обстеження пацієнтів із захворюванням нирок (далі – лабораторних реактивів) у кількості, затвердженій Розподілом цього наказу, облік, оприбуткування та взяття на баланс закладу.

2.2. Приймання-передачу лабораторних реактивів за кількістю - відповідно до Розподілу та товаросупровідних документів, за якістю – відповідно до документів, що засвідчують їх якість (термін придатності медичних виробів на момент поставки повинен становити не менше 60 % від загального терміну придатності).

2.3. Персональну відповідальність за збереження, цільове використання лабораторних реактивів.

2.4. Надання до Бази спеціального медичного постачання у триденний термін інформації про отримання лабораторних реактивів.

2.5. Щомісяця, до 01-го числа місяця наступного за звітним, надання до Базис спеціального медичного постачання Департаменту охорони здоров'я акту списання лабораторних реактивів.

2.6. Щомісяця, до 07-го числа місяця наступного за звітним та до 07 січня наступного за звітним року, надання до Базис спеціального медичного постачання звіту про використання лабораторних реактивів, згідно з формою подання інформації про постачання, використання та залишки лікарських засобів, медичних виробів, обладнання тощо, отриманих закладами охорони здоров'я у централізованому порядку, затвердженою наказом Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 31 липня 2024 року № 629 «Про забезпечення ефективного та цільового використання лікарських засобів, медичних виробів, обладнання тощо отриманих у централізованому порядку».

3. Директору Базис спеціального медичного постачання щомісяця, до 10-го числа місяця наступного за звітним, та до 10 січня наступного за звітним року, на підставі звіту КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу» про використання лабораторних реактивів, надання до Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) узагальненої інформації згідно з формою подання інформації про постачання, використання та залишки лікарських засобів, медичних виробів, обладнання тощо, отриманих закладами охорони здоров'я у централізованому порядку, затвердженою наказом Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 31 липня 2024 року № 629.

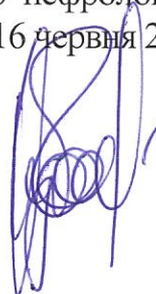
4. Завідувачу сектору внутрішнього аудиту Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити контроль за цільовим та раціональним використанням лабораторних реактивів під час проведення аудитів.

5. Керівнику Комунального некомерційного підприємства «Київський міський інформаційно-аналітичний центр медичної статистики» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити оприлюднення на офіційному web-сайті Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) змісту цього наказу.

6. Контроль за виконанням наказу покласти на заступників директора згідно з розподілом обов'язків.

Підстава: лист КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу» від 18 червня 2025 року № 061/31-1752, службова записка від 16 червня 2025 року № 272/уо.

Виконуючий обов'язки директора



Олег ЯКУБІВСЬКИЙ

33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви для проведення досліджень крові у пацієнтів із захворюваннями нирок, 29 найменувань):

Заклад-одежувач лікарських засобів	найменування 7 - Панелі МікроСкан для ідентифікації гемофілів та нейсерій, або еквівалент (50423 Множинні мікроорганізми роднини Гемофілі/Нейсерій, ізольовані штам [VD (діагностика in vitro), набір)	найменування 8 - Панелі МікроСкан для швидкої ідентифікації анаеробів, або еквівалент (50413 Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольовані штам IVD (діагностика in vitro), набір)	найменування 9 - Комплект МікроСкан РЕНОК для перенесення інкуляту-Д, або еквівалент (61712 Інкуляція мікробіологічного ареака/присприй для штрихування IVD (діагностика in vitro))	найменування 10 - Пептидаза МікроСкан, 250 мл, або еквівалент (43736 Реагент для визначення ізоляту культури грамположитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro))	найменування 11 - Альфа Нафтол МікроСкан, 1,5 г, або еквівалент (43736 Реагент для визначення ізоляту культури грамположитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro))	найменування 12 - Хлорид заліза МікроСкан, 10%, 250 мл, або еквівалент (43554 Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro))	кількість паноч	в-сть, грн.	кількість паноч	в-сть, грн.	кількість шт.	в-сть, грн.	кількість шт.	в-сть, грн.
	1	6 313,00	1	6 259,50	18	223 416,00	2	12 080,30	8	16 264,00	2	6 002,70		
КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	MicroScan HNID Panel Панелі МікроСкан для ідентифікації гемофілів та нейсерій Бекмен Куальтер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 6 313,00	MicroScan Rapid Anaerobe ID Panel Панелі МікроСкан для швидкої ідентифікації анаеробів Бекмен Куальтер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 6 259,50	MicroScan RENOK Disposable D-30 Sets Комплект МікроСкан РЕНОК для перенесення інкуляту-Д Бекмен Куальтер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 12 412,00	MicroScan Peptidase, 250 mL Пептидаза МікроСкан, 250 ml (мл) Бекмен Куальтер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 6 040,15	MicroScan Alpha Naphthol, 1.5g Альфа Нафтол МікроСкан, 1.5 g (г) Бекмен Куальтер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 2 033,00	MicroScan 10% Ferric Chloride, 250 mL 10% Хлорид заліза МікроСкан, 250 ml (мл) Бекмен Куальтер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 3 001,35	кількість паноч	в-сть, грн.	кількість паноч	в-сть, грн.	кількість шт.	в-сть, грн.	кількість шт.	в-сть, грн.
	1	6 313,00	1	6 259,50	18	223 416,00	2	12 080,30	8	16 264,00	2	6 002,70		

33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви для проведення досліджень крові у пацієнтів із захворюваннями нирок, 29 найменувань):

Заклад-одежувач лікарських засобів	найменування 13 - Реагент Ковача МікроСкан, 250 мл, або еквівалент (43720 Реагент індоу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro))	найменування 14 - Диметил-альфафталатамін МікроСкан, 0,5%, 250 мл, або еквівалент (43554 Реагент для ізоляції культурних грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro))	найменування 15 - Гідроксид калію МікроСкан, 40%, 250 мл, або еквівалент (43554 Реагент для ідентифікації ізоляту культурних грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro))	найменування 16 - Сульфанілова кислота МікроСкан, 0,8%, 250 мл, або еквівалент (43554 Реагент для ідентифікації ізоляту культурних грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro))	найменування 17 - Мінеральне масло МікроСкан, 250 мл, або еквівалент (43736 Реагент для визначення ізоляту культурних грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro))	найменування 18 - Система для інкуляції МікроСкан Промпт-Д, або еквівалент (15155 Інкуляційна петля IVD (діагностика in vitro))	
	MicroScan Kovac's Reagent, 250 mL Reagent Ковача МікроСкан, 250 ml (мл) Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 4 451,20	MicroScan 0.5% N,N-Dimethylalpha-pyridylamine, 250 mL 0.5% Диметил-альфафталатамін МікроСкан, 250 ml (мл) Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 2 899,70	MicroScan 40% Potassium Hydroxide, 250 mL 40% Гідроксид калію МікроСкан, 250 ml (мл) Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 3 284,90	MicroScan 0.8% Sulfanilic Acid, 250 mL 0.8% Сульфанілова кислота МікроСкан, 250 ml (мл) Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 2 707,10	MicroScan Mineral Oil, 250 mL Мінеральне масло МікроСкан, 250 ml (мл) Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 2 321,90	MicroScan Prompt® Inoculation System-D Система для інкуляції МікроСкан Промпт-Д Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 8 372,75	
	кількість шт.	кількість шт.	кількість шт.	кількість шт.	кількість шт.	кількість пачок	в-сть, грн.
	2	2	2	2	8	43	360 028,25
КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»							

33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви для проведення досліджень крові у пацієнтів із захворюваннями нирок, 29 найменувань):		Загальна вартість, грн з ПДВ					
Заклад-одежувач лікарських засобів	найменування 25 - Реагент Ерліха МікроСкан, 30 мл, або еквівалент (43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro))	найменування 26 - Гідроксид натрію 0.05n МікроСкан, 30 мл, або еквівалент (52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент)	найменування 27 - Індольний реагент для гемофілів та нейсерій МікроСкан, 30 мл, або еквівалент (43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro))	найменування 28 - Ксилен МікроСкан, 30 мл, або еквівалент (43487 Тотолу розчин, IVD (діагностика in vitro))	найменування 29 - Середовище живильне для приготування суспензії гемофілів та нейсерій МікроСкан, 1,7 мл, або еквівалент (58567 Живильне середовище для кінтної культури IVD (діагностика in vitro))	Загальна вартість, грн з ПДВ	
	MicroScan Ehrlich's reagent, 30 mL Reagent Erliax MicroScan, 30 ml (ml) Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 1 112,80	MicroScan 0.05N Sodium Hydroxide, 30 mL Гідроксид натрію 0.05n МікроСкан, 30 ml (ml) Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 1 112,80	MicroScan HNID Indole Reagent, 30 mL Індольний реагент для гемофілів та нейсерій МікроСкан, 30 ml (ml) Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 1 262,60	MicroScan Xylene, 30 mL Ксилен МікроСкан, 30 ml (ml) Бекмен Культер, Інк., США Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 257,25	MicroScan HNID Inoculum Broth, 1.7 mL Середовище живильне для приготування суспензії гемофілів та нейсерій МікроСкан, 1.7 ml (ml) Бекмен Культер, Інк., США. Ціна за одиницю товару грн., з ПДВ - 4 590,30		
	кількість пачок	кількість пачок	кількість пачок	кількість пачок	кількість пачок		кількість пачок
	в-сть, грн.	в-сть, грн.	в-сть, грн.	в-сть, грн.	в-сть, грн.		в-сть, грн.
	2	4	3	2	1		4 590,30
КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»						1 536 386,25	

Заступник начальника управління економіки



Леся ШМУЛЬКО

Начальник відділу централізованих заходів і державних програм



Ольга СОЛОВКІНА