



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@kyivcity.gov.ua, код ЄДРПОУ 02012906

15.09.2022 № 061-6356/03.02
на вх. № 061/10326 від 06.09.2022

Фінансово-економічний департамент
Міністерства охорони здоров'я
України
centralizovanomoz@gmail.com
office@medzakupivli.com

ДУ «Центр громадського здоров'я
МОЗ України»
i.starychenko@phc.org.ua

Про уточнену заявку щодо потреби на
2022 рік у медикаментах для лікування
хворих на інфекційні захворювання

На лист Міністерства охорони здоров'я України від 05.09.2022 № 07/2559-09/2022 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає уточнену, в частині формування потреби в лікарських засобах з МНН «Антирабічний імуноглобулін (людський)» та з МНН «Антирабічний імуноглобулін/антитоксин (кінський)», заявку щодо потреби на 2022 рік на у медикаментах для лікування хворих на інфекційні захворювання, що супроводжуються високим рівнем летальності за бюджетною програмою «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» КПКВК 2301400 за напрямом «Закупівля медикаментів для хворих на інфекційні захворювання, що супроводжуються високим рівнем летальності».

Додатково повідомляємо, що 14.09.2022 зазначена інформація розміщена у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додаток: на 1 арк. в 1 прим.

Директор

Валентина ГІНЗБУРГ

Медикаменти для хворих на інфекційні захворювання, що супроводжуються високим рівнем летальності

№	Напрямок	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва мелічного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Оригінал на ціна за одиницю	Залишок станом на 01.11.2021			Кратність обсяг (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки (кількість одиниць (15-1))	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби (прогнозований), кількість одиниць (16-1)	Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць (16-2)			
							Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 тиж кількості одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць
1	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
1	Летальність	Протибіотична сироватка (ангітоксин) (кінська) гептавалентна типів А - G	флакони, ампули, шприци	20 мл або 50 мл, містять: 4.500U (тип А), 3.300U (тип В), 3.000U (тип С), 600 U (тип D), 5.100U (тип Е), 3.000U (тип F), 600U (тип G)	флакони, ампули	0,00	2	0	0	1	0	9	9				
2	Летальність	Противіферійна сироватка (інферійний ангітоксин) (кінська)	флакони, ампули, шприци	10000 МО, 20000МО	МО	0,00	200 000	0	0	10 000	0	400 000	400 000				
3	Летальність	Правцевий ангітоксин (людський)	флакони, ампули, шприци	250 МО, 500 МО, 1000 МО, 1500 МО	МО	0,00	578 250	0	0	250	0	252 000	252 000				
4	Летальність	Правцевий імуноглобулін (кінський)	флакони, ампули, шприци	1000 МО, 1500 МО	МО	0,00	0	0	0	1 000	0	0	0				
5	Летальність	Антирабійний імуноглобулін (людський)	флакони, ампули, шприци	150 МО, 200 МО, 300 МО	МО	0,00	2 250	0	0	300	0	20 100	20 100				
6	Летальність	Антирабійний імуноглобулін/ангітоксин (кінський)	флакони, ампули, шприци	150 МО, 200 МО, 300 МО	МО	0,00	157 000	157 000	0	1 000	0	187 000	187 000				
7	Летальність	Артесунат	флакони, ампули, шприци	60 мг безводної артезунатної кислоти з окремою ампулою з 5% розчином бікарбонату натрію	флакони, ампули, шприци	0,00	0	0	0	1	0	144	144				
8	Летальність	Артеметер/люмефантрин	таблетки, капсули	співвідношення АФІ 1/6 мг (20/120 мг)	таблетки, капсули	0,00	0	0	0	24	0	192	192				

Директор Департаменту охорони здоров'я

Валентина ГІНЗБУРГ

Заступник директора - начальник управління економіки

Дмитро КУЦОПАЛ

Начальник відділу лікувально-профілактичної допомоги дорослому населенню

Анна САДОВСЬКА