

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ,
РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ.**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Ідентифікатор закупівлі в Prozorro	UA-2026-03-16-012451-a
Назва предмета закупівлі	Фармацевтична продукція ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція
Очікувана вартість закупівлі	9 177 935,70 грн. за рахунок коштів НСЗУ

Обґрунтування
технічних та якісних
характеристик
закупівлі

Амінокапронова кислота, розчин для інфузій, 50 мг/мл, по 100 мл – 500 шт

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакони
- Пляшка
- Контейнер

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 5 г/100 мл
- 50 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Aminocaproic acid

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

- B02AA01

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 100 мілілітр

Азитроміцин, ліофілізат/порошок для розчину, по 500 мг – 50 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

500 мг

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Порошок для розчину для ін'єкцій або інфузій
- Ліофілізат для розчину для інфузій
- Порошок для розчину для інфузій
- Ліофілізат для розчину для ін'єкцій
- Порошок ліофілізований для приготування розчину для інфузій
- Порошок для розчину для ін'єкцій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Azithromycin

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01FA10

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакон
- Ампула
- Пляшка

Ванкоміцин ліофілізат/порошок для розчину для інфузій по 1000 мг – 500 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Vancomycin

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакон

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Порошок для розчину для інфузій
- Ліофілізат для розчину для інфузій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 1000 мг

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

- J01XA01

Препарат желатину 40 г/1000 мл, розчин для інфузій по 500 мл – 50 штук

Технічні характеристики

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Gelatin agents

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05AA06

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

Пляшка

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

40 г/1000 мл

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

500

Гекотон розчин для інфузій 200 мл – 50 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Пляшка

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Comb drug

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

130/04 5.0г/5,0г/1,5г/0,8г/0,03г/0,02г/0,01г/100мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05AA

- Ступінь молярного заміщення гідроксиетилкрохмалю (одиниця)

від:

до:

- Об'єм (мілілітр)

від:

до:

- Середня молекулярна маса гідроксиетилкрохмалю (одиниця)

від:

до:

Гекотон розчин для інфузій по 400 мл – 50 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05AA

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Comb drug

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Пляшка

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

130/04 5.0г/5,0г/1,5г/0,8г/0,03г/0,02г/0,01г/100мл

- Об'єм (мілілітр)

від:

до:

- Середня молекулярна маса гідроксиетилкрохмалю (одиниця)

від:

до:

- Ступінь молярного заміщення гідроксиетилкрохмалю (одиниця)

від:

до:

Глюкози розчин для інфузій 10 % по 200 мл – 48 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Glucose

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

200

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон
 Контейнер

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

V06DC01

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузії

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

Глюкози розчин для інфузій 5 % по 200 мл (скло) – 7000 штук

Технічні характеристики

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузії

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

200

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон
 Пляшка

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Glucose

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05CX01

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

50 мг/мл

Декаметоксин, розчин, 0,2 мг/мл, по 200 мл – 50 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

D08AJ10

D08A

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Decamethoxine

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

0,2 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Контейнер однодозовий
- Контейнер полімерний
- Флакон із захисним ковпачком
- Контейнер
- Пляшка скляна
- Флакон

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для зовнішнього застосування
- Розчин

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

Декскетопрофен розчин для ін'єкцій 25 мг/ мл по 2 мл – 9000 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

M01AE17

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Ампула

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Dexketoprofen

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

25 мг/мл

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 2 мілілітр

Цефоперазон/Сульбактам, порошок для ін'єкцій/інфузій 1г/1г – 800штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Порошок для розчину для ін'єкцій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

1000 мг/1000 мг

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01DD62

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Cefoperazone and beta-lactamase inhibitor

Лактулоза сироп 3,335г/5мл флакон 200 мл – 10 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Сироп

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Lactulose

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

3,335 г/5 мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакони

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

A06AD11

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

Пентоксифілін, розчин для інфузій, 0,5 мг/мл, по 200 мл – 300 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Pentoxifylline

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

C04AD03

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

0,5 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакони
- пляшки
- контейнери

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

Левофлоксацин розчин для інфузій, 5 мг/мл, 100 мл – 50 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакони
- інфузійний пакет в захисному пакеті
- контейнери
- пляшки
- контейнер з полівінілхлориду у поліетиленовому пакеті

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 5 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Levofloxacin

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для інфузій

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01MA12

Лінезолід розчин для інфузій, 2 мг/мл по 300 мл – 60 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Контейнер
 Пляшка
 Флакон
 Пакет

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Linezolid

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01XX08

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

300 мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

2 мг/мл

Бупівакаїн, розчин для спінальної анестезії, 5 мг/мл, по 5 мл – 250 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

N01BB01

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

5 мг/мл

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

5 мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Bupivacaine

- Призначення

Допустимі значення:

Мультивибір

- Для спінальної анестезії

Моксифлоксацин розчин для інфузій, 400 мг/250 мл, по 250 мл – 50 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Moxifloxacin

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для інфузій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 400 мг

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Пакет
- Флакон
- Пляшка
- Контейнер

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

- 250 мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01MA14

Маніт розчин для інфузій 150 мг/мл 200мл – 400 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

150 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BC01

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Mannitol

- Кількість одиниць в упаковці

Допустимі значення:

Мультивибір

1

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

200

Метронідазол, розчин для інфузій, 5 мг/мл по 100 мл – 900 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

500 мг

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Metronidazole

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Пакет
 Флаконт
 Пляшка
 Контейнер

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01XD01

Натрію гідрокарбонат розчин для інфузій 40 мг/мл 100 мл – 30 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон
 Пляшка

- Кількість одиниць в упаковці

Допустимі значення:

Мультивибір

1

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA02

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

100

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Sodium bicarbonate

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

40 мг/мл

Натрію гідрокарбонат розчин для інфузій 40 мг/мл 200 мл – 30 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA02

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Sodium bicarbonate

- Кількість одиниць в упаковці

Допустимі значення:

Мультивибір

1

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакони

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

40 мг/мл

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

200

Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 100 мл – 40000 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA03

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Sodium chloride

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакони
 Пляшка
 Контейнер

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузії

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

9 мг/мл

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

від:

Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 200 мл – 25000 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузії

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Sodium chloride

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

200 мл

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

9 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA03

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

від:

Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 400 мл – 200 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Sodium chloride

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

9 мг/мл

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

400 мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA03

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузії

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

від: 1

Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 500 мл – 500 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузії

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Sodium chloride

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакон
 Пляшка
 Контейнер
 Пакет

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA03

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

9 мг/мл

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

500 мл

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

від:

Прокаїн розчин для ін'єкцій/інфузій 5 мг/мл в пляшці 200 мл – 100 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

N01BA02

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для ін'єкцій
 Розчин для інфузій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Пляшка

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

200 мл

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

5 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Procaine

Еноксапарин натрію, розчин для ін'єкцій, 10000 анти-Ха МО/мл, по 0,6 мл – 1000 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 10000 анти-Ха МО/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

- B01AB05

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для ін'єкцій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Енохапарін

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Шприц-доза
- Шприц попередньо наповнений
- Шприц

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 0.6 мілілітр

Еноксапарин натрію, розчин для ін'єкцій, 10000 анти-Ха МО/мл, по 0,4 мл – 7500 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Епохарарін

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B01AB05

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

10000 анти-Ха МО/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Шприц-доза
- Шприц попередньо наповнений
- Шприц

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 0.4 мілілітр

Еноксапарин натрію, розчин для ін'єкцій, 10000 анти-Ха МО/мл, по 0,2 мл – 200 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Епохарарін

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Шприц-доза
- Шприц попередньо наповнений
- Шприц

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

- B01AB05

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для ін'єкцій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 10000 анти-Ха МО/мл

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 0.2 мілілітр

Еноксапарин натрію, розчин для ін'єкцій, 10000 анти-Ха МО/мл, по 5,0 мл - 50 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для ін'єкцій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 10000 анти-Ха МО/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакон
- Флакон багатодозовий

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

- B01AB05

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Епохарарін

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 5 мілілітр

Омепразол 40 мг флакон – 4000 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакон

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 40 мг

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

- A02BC01

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Ліофілізат для розчину для ін'єкцій
- Порошок для розчину для ін'єкцій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Omeprazole

Орнидазол розчин для інфузій, 5 мг/мл, по 100 мл – 150 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

- J01XD03

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Пляшка
- Контейнер
- Пакет
- Флакон

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Ornidazole

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для інфузій

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мл

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

500 мг

Офлоксацин, розчин для інфузій, 2 мг/мл, по 100 мл – 200 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

2 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Пакет
- Пакет інфузійний в захисному пакеті
- Пляшка
- Контейнер
- Контейнер з полівінілхлориду у пакеті поліетиленовому
- Флакон

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Ofloxacin

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01MA01

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мл

Декстран 40 розчин для інфузій 100 мг/мл 200 мл – 100 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Пляшка

- Кількість одиниць в упаковці

Допустимі значення:

Мультивибір

1

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05AA05

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Dextran

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мг/мл

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

200

Електроліти в комбінації з Сорбітолом 60 мг/1мл розчин для інфузій по 200 мл – 9000 штук

Підтверджується, що

- Сорбітолу

Допустимі значення:

Мультивибір

60 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes in combination with other drugs

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

0.3 мг/мл

- Натрію лактату

Допустимі значення:

Мультивибір

19 мг/мл

- Магнію хлориду гексагідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.2 мг/мл

- Натрію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

6 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB04

- Кальцію хлориду дигідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.1 мг/мл

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

Піперацилін/тазобактам, порошок(ліофілізат) для розчину , по 4 г/0,5 г – 900 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Ліофілізат для розчину для ін'єкцій
- Порошок ліофілізований для приготування розчину для інфузій
- Порошок для розчину для інфузій
- Порошок для розчину для ін'єкцій
- Ліофілізат для розчину для інфузій
- Порошок для розчину для ін'єкцій або інфузій
- Порошок для концентрату для розчину для інфузій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 4 г/0,5 г

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

- J01CR05

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Piperacillin and beta-lactamase inhibitor

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакони

Рінгера Лактат розчин для інфузій по 200 мл – 500 штук

Підтверджується, що

- Натрію лактату

Допустимі значення:

Мультивибір

3.1 мг/мл

- Натрію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

6.02 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Кальцію хлориду дигідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.3 мг/мл

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

0.373 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB01

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

Рінгера розчин для інфузій по 200 мл – 14000 штук

Підтверджується, що

- Натрію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

8.6 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes

- Кальцію хлориду дигідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.32 мг/мл

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

0.3 мг/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB01

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флаконт
 Пляшка

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 200 мілілітр

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

Електроліти та комбінації розчин для інфузій, по 500 мл – 1000 штук

Підтверджується, що

- Кислоти L-яблучної

Допустимі значення:

Мультивибір

0,67 мг/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Натрію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

6,8 мг/мл

- Магнію хлориду гексагідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.2 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

0.3 мг/мл

- Натрію ацетату тригідрат

Допустимі значення:

Мультивибір

3.27 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB01

- Кальцію хлориду дигідрату

Допустимі значення:

Мультивибір

0.37 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Флакон
- Пляшка
- Контейнер

- Об'єм (мілілітр)

від:

до:

Ропівакаїн, розчин для ін'єкцій, 7.5 мг/мл, по 10 мл – 50 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

7,5 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Ropivacaine

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Ампула

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

10

Трисоль розчин для інфузій по 400 мл – 30 штук

Підтверджується, що

- Калію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

1 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05BB01

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Натрію гідрокарбонату

Допустимі значення:

Мультивибір

4 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Electrolytes

- Натрію хлориду

Допустимі значення:

Мультивибір

5 мг/мл

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 400 мілілітр

- Кількість одиниць в упаковці (штука)

Очікувана відповідь: 1 штука

Флуконазол, розчин для інфузій, 2 мг/мл, по 100 мл – 800 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

2 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Fluconazole

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J02AC01

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Контейнер в плівці
- Флакон
- Контейнер (кожен контейнер додатково упаковують у плівку полімерну)
- Контейнер
- Пляшка скляна
- Пляшка

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 100 мілілітр

Цефазолін, порошок для ін'єкцій по 1 г – 21000 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Порошок для розчину для ін'єкцій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Cefazolin

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01DB04

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

1000 мг

Цефотаксим, порошок для ін'єкцій по 1 г – 8000 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Порошок для розчину для ін'єкцій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Cefotaxime

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

1000 мг

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01DD01

Цефепім, порошок для ін'єкцій 1,0 – 1500 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01DE01

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

1000 мг

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Cefepime

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Порошок для розчину для ін'єкцій

Цефтазидим, порошок для ін'єкцій 1,0 гр – 2000 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Cefotaxime

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Порошок для розчину для ін'єкцій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01DD02

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

1000 мг

Цефтриаксон, порошок для ін'єкцій по 1 г – 100 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Ceftriaxone

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Порошок для розчину для ін'єкцій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

1000 мг

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01DD04

Ципрофлоксацин розчин для інфузій, 2 мг/мл по 100 мл – 200 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

2 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

J01MA02

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для інфузій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- пляшка
- контейнер з полівінілхлориду у пакеті поліетиленовому
- флакон
- пакет
- пакет інфузійний в захисному пакеті
- контейнер

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Ciprofloxacin

Метоксифлуран пари для інгаляцій, рідина по 3 мл – 20 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

99,9 %

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

N02BG09

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Methoxyflurane

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Пари для інгаляцій, рідина

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 3 мілілітр

Метамізол натрію, розчин для ін'єкцій, 500 мг/мл, 2 мл – 15000 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

N02BB02

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Metamizole sodium

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

2 мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Ампула

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

500 мг/мл

Теофілін розчин для для ін'єкцій 20 мг/мл по 5 мл – 1500 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

20 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

R03DA04

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Theophylline

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Ампула

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 5 мілілітр

Ацетилцистеїн, розчин для ін'єкцій, 100 мг/мл, по 3 мл – 15000 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

R05CB01

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Acetylcysteine

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мг/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Ампула з темного скла
- Флакон
- Ампула

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 3 мілілітр

Кальцію глюконат розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл – 700 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

- A12AA03

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

- Calcium gluconate

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Ампула

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

- Розчин для ін'єкцій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

- 100 мг/мл

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 5 мілілітр

Едаравон розчин для ін'єкцій 1,5 мг/мл по 20 мл – 30 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

N07XX

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Амбула

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

1,5 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Edaravone

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 20 мілілітр

Мексидол розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 5 мл – 750 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

50 мг/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Ампула
 Флакон

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

N07XX

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Mexidol

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 5 мілілітр

Мексидол розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 2 мл – 1000 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

N07XX

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Mexidol

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Амбула

Флакон

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

50 мг/мл

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 2 мілілітр

Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл, по 5 мл – 14000 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Magnesium sulfate

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Амбула

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

250 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA05

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 5 мілілітр

Натрію хлорид, розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 5 мл – 500 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

9 мг/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Sodium chloride

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

5 мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA03

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Ампула

Пентоксифілін, розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл, по 5 мл – 13000 штук

Підтверджується, що

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон
 Ампула
 Пляшка
 Контейнер

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Pentoxifylline

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

20 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

C04AD03

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 5 мілілітр

Транексамова кислота розчин для ін'єкцій, 100 мг/мл по 10 мл – 7500 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Tranexamic acid

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B02AA02

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Амбула

Флакон

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

100 мг/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 10 мілілітр

Заліза гідроксид-сахарозний комплекс, розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 5 мл – 250 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B03AC

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

5

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Ампула

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

20 мг/мл

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Iron, parenteral preparations

Ондансетрон розчин для ін'єкцій 2 мг/мл по 2 мл – 1000 штук

Підтверджується, що

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

A04AA01

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

2 мг/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

2

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Ondansetron

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Ампула

Ондансетрон розчин для ін'єкцій 2 мг/мл по 4 мл – 1000 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

2 мг/мл

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

4

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакон

Ампула

Будесонід, порошок для інгаляцій, 200 мкг/доза, по 200 доз – 100 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Порошок для інгаляцій дозований

Порошок для інгаляцій

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Інгалятор пластиковий

Балон алюмінієвий

Інгаллятор

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

R03BA02

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Budesonide

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

200 мкг/доза

- Кількість доз (штука)

Очікувана відповідь: 200 штука

Амінокапронова кислота розчин 50 мг/мл по 2 мл – 50 штука

Підтверджується, що

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Aminocaproic acid

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Контейнер

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

50 мг/мл

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B02AA01

- Об'єм (мілілітр)

від:

до:

Калію хлорид концентрат для розчину для інфузій, 75 мг/мл по 10 мл – 100 штук

Підтверджується, що

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Концентрат для розчину для інфузій

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

75 мг/мл

- Об'єм

Допустимі значення:

Мультивибір

10

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Potassium chloride

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Флакони

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B05XA01

Флутиказон суспензія для інгаляцій, 1 мг/мл по 2 мл – 500 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

1 мг/мл

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Суспензія для інгаляцій

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

R03BA05

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Fluticasone

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

Контейнер

- Об'єм (мілілітр)

від:

до:

Еноксапарин натрію, розчин для ін'єкцій, 10000 анти-Ха МО/мл, по 0,8 мл – 100 штук

Підтверджується, що

- Доза діючої речовини

Допустимі значення:

Мультивибір

10000 анти-Ха МО/мл

- Тип пакування

Допустимі значення:

Мультивибір

- Шприц-доза
 Шприц
 Шприц попередньо наповнений

- Класифікація згідно МНН

Допустимі значення:

Мультивибір

Еноксарин

- Форма випуску

Допустимі значення:

Мультивибір

Розчин для ін'єкцій

- Класифікація згідно АТХ

Допустимі значення:

Мультивибір

B01AB05

- Об'єм (мілілітр)

Очікувана відповідь: 0.8 мілілітр

