

# КНП «ОКПД»

## Медичні вироби

Назва (розмір)	Кількість	Термін придатності
<b>Закупівля за кошти НСЗУ на 07.11.2025р.</b>		
Шприці ін'єкційний 2,0 мл 3-х компонентний	3173 шт.	01.10.2029р.
Шприці ін'єкційний 5,0 мл 3-х компонентний	10000 шт.	01.08.2028р.
Шприці ін'єкційний 10,0 мл 3-х компонентний	1900 шт.	01.09.2027р.
Шприці ін'єкційний 20,0 мл 3-х компонентний	2000 шт.	01.05.2029р.
Пристрій ПР (система)	350 шт.	01.03.2029р.
Пристрій ПК (система)	36 шт.	-
Рукавички не стерильні нитрилові розмір М	7700 шт.	01.02.2026р.
Рукавички не стерильні латексні розмір М	18000 шт.	01.03.2026р.
Шприц 50 мл	0 шт.	-
Ємкість для збору мокротиння 30 мл с кришкою в індивідуальній упаковці	2000 шт.	01.02.2026р.
Пробірка ПП 30x115 мл Фалькон з гвинтовою кришкою	980шт.	01.10.2026р.

# КНП «ОКПД»

## Витратні матеріали

Назва (розмір)	Кількість	Термін придатності
<b>Закупівля за кошти НСЗУ на 07.11.2025р.</b>		
Марля медична не стерильна 3 м	0 шт	-
Бинт нестерильний 5x10 мм	0 шт	-
Вата медична нестерильна 100 гр ролик	10100 грамів	01.12.2025р.
Рентгенологічна плівка 30x40 (зелена)	400 листів	07.01.2027 р.

**КНП «ОКПД»**  
**Медичні вироби**

Назва (розмір)	Кількість	Термін придатності
<b>Закупівля за кошти Обласного бюджету на 07.11.2025р.</b>		
Рентгенологічна плівка 24x30 (зелена)	0 лист.	-
Рентгенологічна плівка 18x24 (зелена)	600 лист.	-
Порошковий фіксаж	6 шт.	-
Порошковий проявник	0 шт.	-

# КНП «ОКПД»

## Медичні вироби

Назва (розмір)	Кількість	Термін придатності
<b>Закупівля на 07.11.2025р.</b>		
Рентгенологічна плівка 18x24 (зелена)	600 лист.	-
Термометр медичний	41 шт.	-
Шприці ін'єкційний 2,0 мл 3-х компонентний	0 шт.	-
Шприці ін'єкційний 5,0 мл 3-х компонентний	6700 шт.	01.05.2026р.
Пристрій ПР (система)	0 шт.	-
Рукавички не стерильні нітрилові розмір М	0 шт.	-
Рукавички не стерильні латексні розмір М	7000 шт.	01.03.2026р.
Рукавички оглядові латексні стерильні	0 шт.	-
Ємкість для збору мокротиння 30 мл с кришкою в індивідуальній упаковці	1375 шт.	01.02.2026р.
Маска мед. однораз. з петлями	4400 шт.	01.08.2026р.