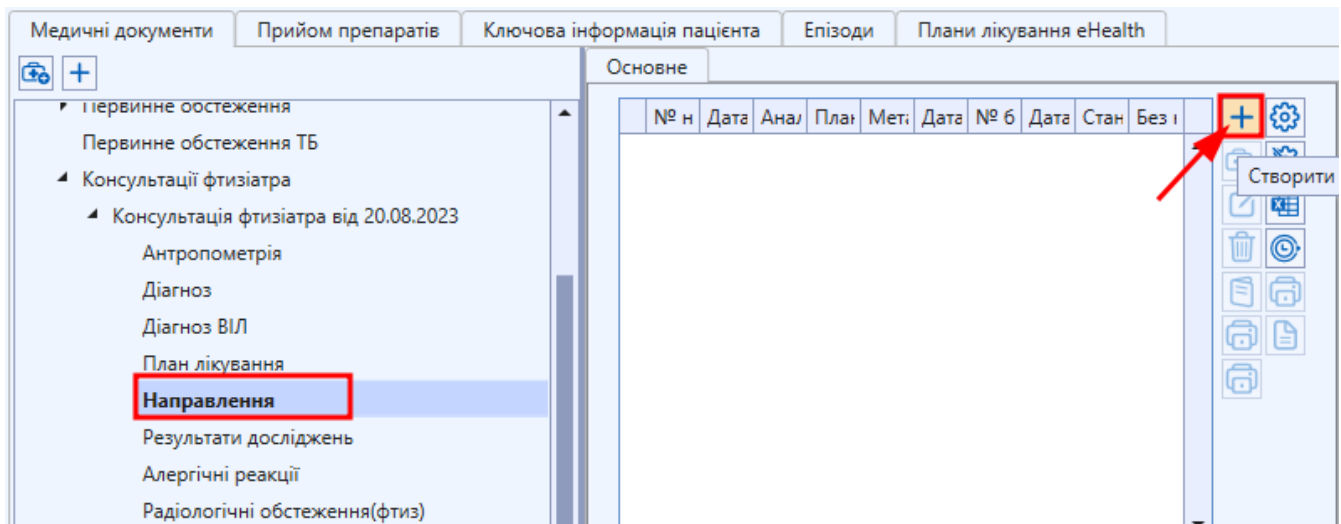


# Направлення

Обрати пункт “**Направлення**” та натиснути кнопку “Створити”:



Відкривається картка створення **направлення**. Необхідно обрати лабораторію. По замовченню в полі Лабораторія буде лабораторія, яка відноситься до даного лікарняного закладу. За необхідності її можна змінити:

Направлення на аналізи (Створення)

Направлення

Лабораторія\*

Тип направлення\*

Номер

Забрано біоматеріал

× чернівець введіть назву в будь-якому порядку

Лабораторія ОКНП "Чернівецький ОКПД"

Лабораторія Чернівецької міської медичної частини №33 (Чернівецький слідчий ізолятор ДКВСУ)

ОКНП "Чернівецький обласний клінічний протитуберкульозний диспансер"

ОКНП "Чернівецький обласний медичний центр соціально значущих хвороб"

Чернівецька лабораторія діагностики ВІЛ-інфекції м.Чернівці

Пошук аналізів

Вид дослідження

Аналіз

Додати

Аналізи в направленні

СИТО	Назва
------	-------

Вибрати всі Зняти всі

Показники

Обра	Пс	Назва показника
------	----	-----------------

Вибрати всі Зняти всі

Ок Скасувати

Обрати **Тип направлення**, **Вид дослідження**, **Аналіз**. Щоб вибрати аналіз, необхідно виділити рядок з ним на зробити подвійний клік лівою кнопкою "мишки". Далі, якщо це потрібно, відмітити конкретні показники в обраних аналізах та натиснути Ок:

Направлення на аналізи (Створення)

Направлення

Лабораторія:

Тип направлення:

Номер:  Планова дата здачі:

Забрано біоматеріал: ☐ Кабінет:

Пошук аналізів

Вид дослідження:

Аналіз:

Культуральний метод

- Культуральні дослідження\_BASTEC+ TB
- Культуральні дослідження\_Левенштейна-Йєнсена+- TB
- Стійкість до\_BASTEC+ TB
- Стійкість до\_Левенштейна-Йєнсена+ TB**

Аналізи в направленні

СІТО	Назва
<input type="checkbox"/>	Стійкість до_Левенштейна-Йєнсена+ TB

Вибрати всі Зняти всі

Мета досліджень:

Показники

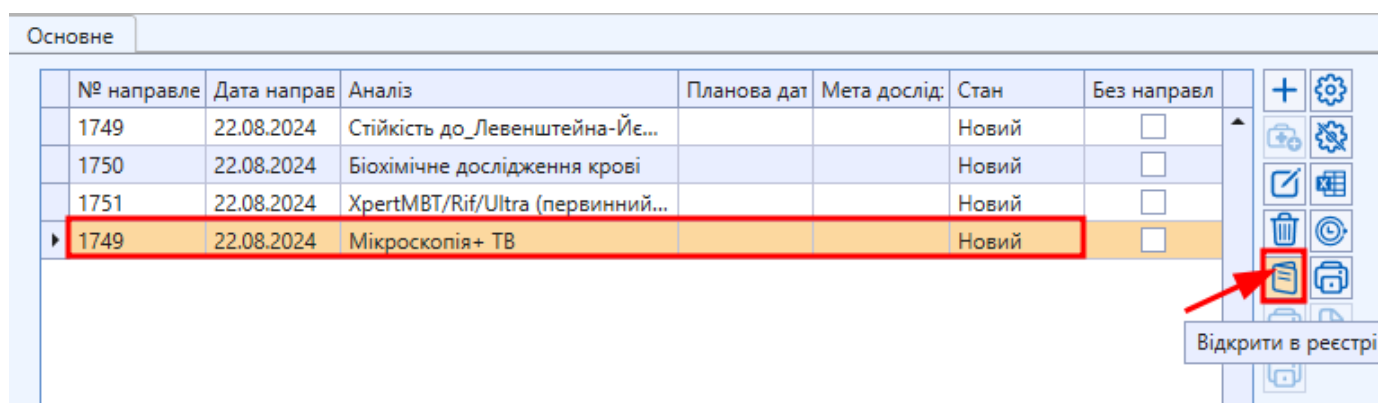
Обр	Пс	Назва показника
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Ізоніазид (H)
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Етамбутол (E)
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Піразинамід (Z)
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Рифампіцин (R)
<input checked="" type="checkbox"/>	5	Стрептоміцин (S)
<input checked="" type="checkbox"/>	6	Амікацин (Am)
<input checked="" type="checkbox"/>	7	Бедаквілін (Bdq)
<input checked="" type="checkbox"/>	8	Гатифлоксацин (Gfx)
<input checked="" type="checkbox"/>	9	Деламанід (Dlm)
<input checked="" type="checkbox"/>	10	Канаміцин (Km)
<input checked="" type="checkbox"/>	11	Капреоміцин (Cm)
<input checked="" type="checkbox"/>	12	Клофазимін (Cfz)
<input checked="" type="checkbox"/>	13	Лінезолід (Lzd)
<input checked="" type="checkbox"/>	14	Левовфлоксацин (Lfx)
<input checked="" type="checkbox"/>	15	Моксифлоксацин 1,00 (Mfx)
<input checked="" type="checkbox"/>	16	Моксифлоксацин 0,25 (Mfx)

Ок Скасувати

Перелік всіх створених направлень можна переглянути в загальному переліку направлень в пункті **“Направлення”**:

Основне							
№ напр	Дата напра	Аналіз	Планова д	№ біом	Стан	Без нап	
1749	22.08.2024	Мікроскопія+ TB			Новий	<input type="checkbox"/>	
1749	22.08.2024	Стійкість до_Левенштейна-Йєнсена+ TB			Новий	<input type="checkbox"/>	
1750	22.08.2024	Біохімічне дослідження крові			Новий	<input type="checkbox"/>	
1751	22.08.2024	XpertMBT/Rif/Ultra (первинний діагност...			Новий	<input type="checkbox"/>	

Результати досліджень заповнюються в реєстрі **Лабораторія**. Це може зробити співробітник лабораторії через відповідний функціонал реєстру **Лабораторія** або лікар, натиснувши кнопку “Відкрити в реєстрі”:



Заповнити необхідні поля, результати по показниках, натиснути кнопку “Зберегти” та потім натиснути кнопку “Внести результати”:

Внести результат

Скасувати/Бракування

Друк результатів

Створити діагностичний звіт

Реєстрація діагн. звітів та погашення направлення

Стани

№ направлення 1749 від 22.08.2024

Пациєнт

Вид дослідження Дослідження ТБ

Стать Чоловіча

Вік 23р.

Аналіз Мікроскопія+ TB

Планова дата здачі 22.08.2024

Мета дослідження

Лабораторія дослідження Бактеріологічна лабораторія централізована ОКНП "Чернівецький ОМЦСЗХ"

Стан оплати

Лікування АРТ ЛЮТ 2015, АВС/ЗТС

Результати показників

Дата і час забору біоматеріалу\* 22.08.2023 00:00

№ біоматеріалу 1707640

Тип біоматеріалу\* мокротиння

Тип пробірки\* Мокротиння

№ пробірки

Дата і час надх. зразку

Дата та час дослідження\* 23.08.2023 12:00

Дата початку дослідження


Показник	Знак	Результат	Референтне значення	Попереднє значення
Результат		2+		

Зміст результату дослідження

В загальному переліку направлень **Направлення** змінить стан з **Новий** на **Внесено результати**:

Основне							
	№ напр	Дата напра	Аналіз	Планова д	№ біоматеріалу	Стан	Без нап
▶	1749	22.08.2024	Мікроскопія+ TB		1707640	Внесено результати	<input type="checkbox"/>
	1749	22.08.2024	Стійкість до_Левенштейна-Йенсена+ TB			Новий	<input type="checkbox"/>
	1750	22.08.2024	Біохімічне дослідження крові			Новий	<input type="checkbox"/>
	1751	22.08.2024	XpertMBT/Rif/Ultra (первинний діагност...			Новий	<input type="checkbox"/>

Також результат **Аналізу** стане доступним для перегляду в гілці **Результати досліджень**:

Медичні документи							
Прийом препаратів							
Ключова інформація пацієнта							
Епізоди							
Плани лікування eHealth							
Основне							
	Дата і час забору біс	№ біоматеріалу	Вид дослідження	Аналіз	Мета дослідження	Без направлення	
▶	22.08.2023 12:42	1707640	Дослідження TB	Мікроскопія+ TB		<input type="checkbox"/>	

Відкрити

Натиснути кнопку “Відкрити”:

Направлення

Направлення1749 від 22.08.2024Лабораторія дослідженняЛабораторія ОКНП "Чернівецький ОКПД"

АналізМікроскопія+ ТВ

Назва показника	Результат	Референтне значення
Результат	2+	

Ок

Версія #3

Національний адміністратор створив 26 жовтень 2022 09:13:28

Олена Філіпчук оновив 22 серпень 2024 13:30:50