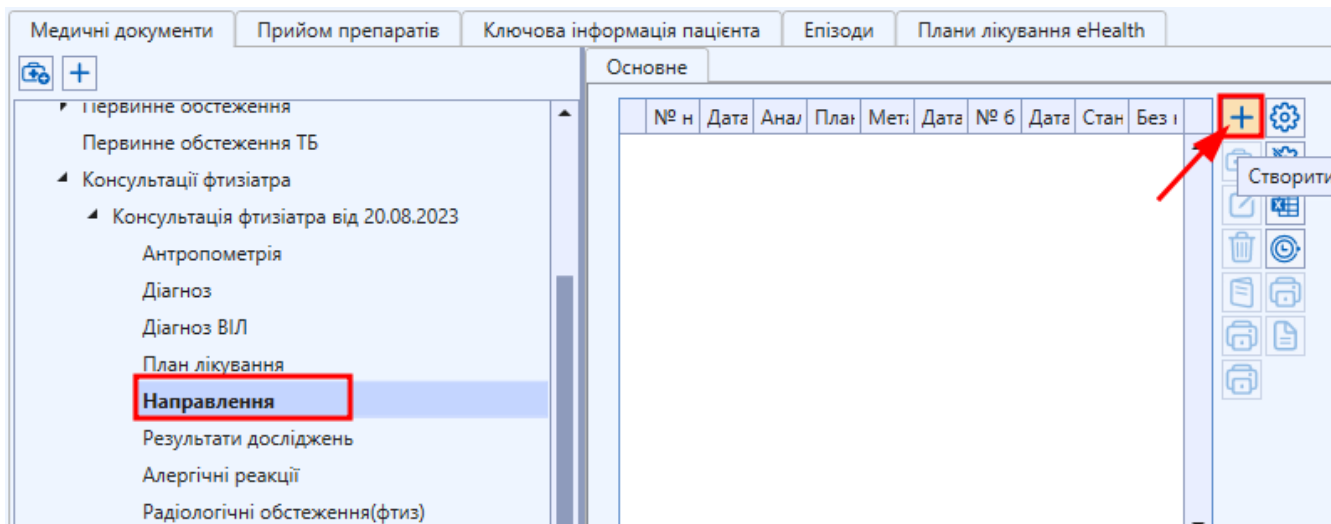


??????????

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

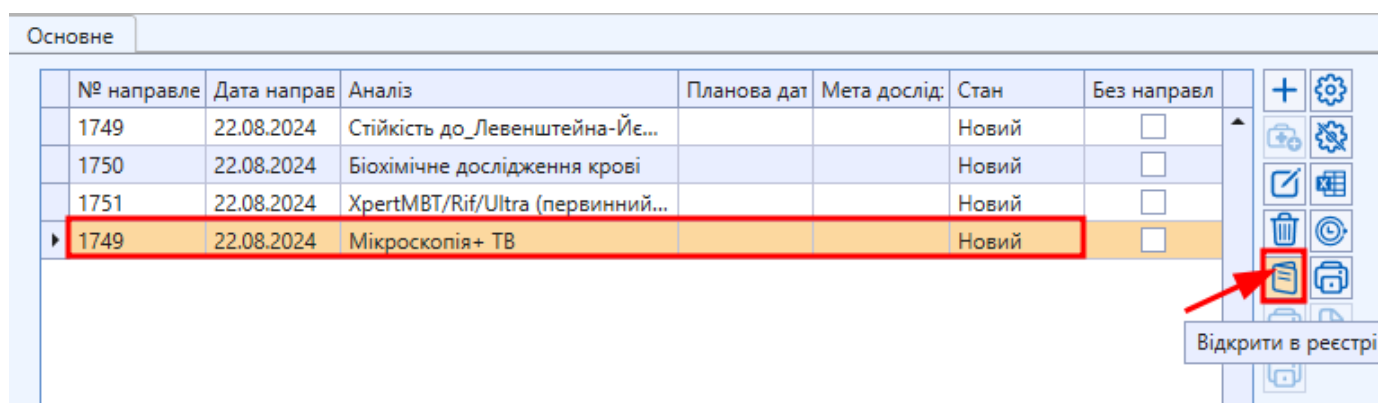
Обр	Пс	Назва показника
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Ізоніазид (H)
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Етамбутол (E)
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Піразинамід (Z)
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Рифампіцин (R)
<input checked="" type="checkbox"/>	5	Стрептоміцин (S)
<input checked="" 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	Левофлоксацин (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”:

The screenshot shows the 'Внести результат' (Enter result) form. The form contains fields for patient information, test details, and a table for results. A red box highlights the 'Внести результат' button at the top left. A red arrow points to the 'Зберегти' (Save) button at the bottom right.

Внести результат

Скасувати/Бракування Друк результатів Створити діагностичний звіт Реєстрація діагн. звітів та погашення направлення

Стани Спеціальні дії

№ 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: № біоматеріалу 1707640 Тип біоматеріалу* мокротиння

Тип пробірки* Мокротиння № пробірки

Дата і час надх. зразку

Дата та час дослідження* 23.08.2023 12:

Дата початку дослідження

Показник	Знак	Результат	Референтне значення	Попереднє значення
Результат		2+		

Зміст результату дослідження

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

№ нап	Дата нап	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-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"/>

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

Медичні документи

Приймочі документи

Ключова інформація пацієнта

Епізоди

Плани лікування eHealth

+

Випадки ТБ

Радіологічні обстеження

Реєстраційні первинні форми

Верифікаційні дослідження на ВІЛ

Амбулаторна картка № 5555 від 20.08.20

Випадки ТБ

Первинне обстеження

Первинне обстеження ТБ

Консультації фтизіатра

Всі пільги

Направлення

Побічні реакції препаратів

Висновки консультантів (028/о)

Алергічні реакції

Лікування ТБ

Таблиця лікарняних листків

Консультації фтизіатра(ehealth)

ЕКГ - скорегований інтервал Фредері

Таблиця імунізацій

Діагнози

Діагностичні звіти EHealths

Направлення в інші ЗОЗ

Результати дослідження

Основне

Дата і час забору біо	№ біоматеріалу	Вид дослідження	Аналіз	Мета дослідження	Без направлення
22.08.2023 12:42	1707640	Дослідження ТБ	Мікроскопія+ ТБ		

Відкрити

Натиснути кнопку “Відкрити”:

Направлення

Направлення

1749 від 22.08.2024

Лабораторія дослідження

Лабораторія ОКНП
"Чернівецький ОКПД"

Аналіз

Мікроскопія+ ТВ

Назва показника	Результат	Референтне значення
▶ Результат	2+	

Ок

Версія #3

Національний адміністратор створив 26 жовтня 2022 09:13:28

Олена Філіпчук оновив 22 серпня 2024 13:30:50