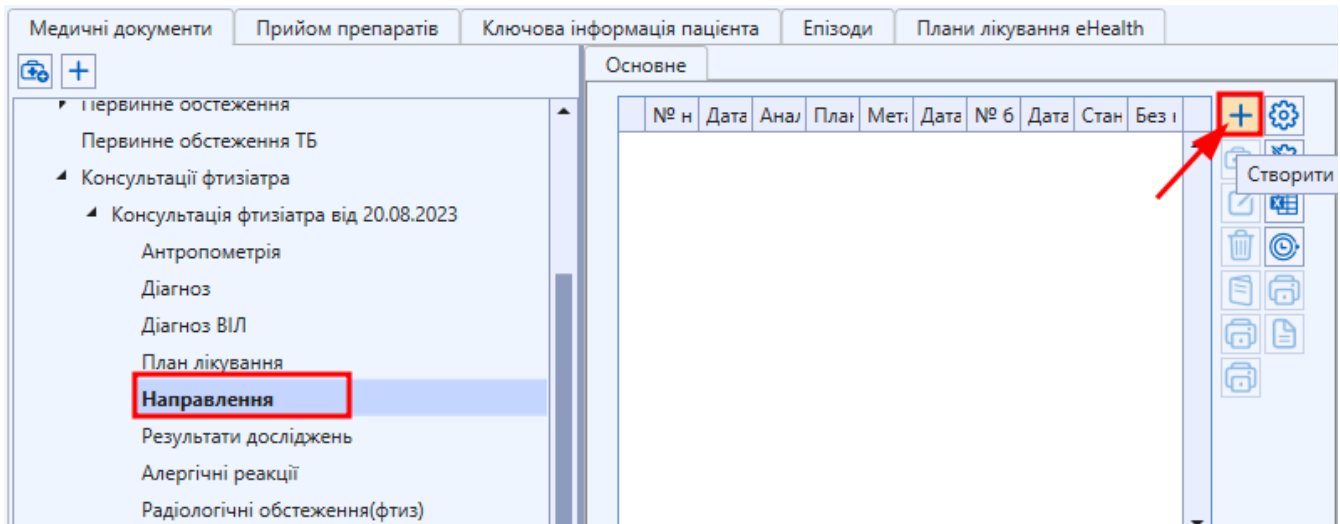


????????????

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* × чернівець **введіть назву в будь-якому порядку**

Тип направлення* **Лабораторія ОКНП "Чернівецький ОКПД"**

Номер
Забрано біоматеріал
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

СІТО	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 аналізі (Створення)

Направлення

Лабораторія:

Тип направлення:

Номер: Планова дата задачі:

Забрано біоматеріал: Кабінет:

Пошук аналізів

Вид дослідження:

Аналіз:

Культуральний метод

- Культуральні дослідження_VASTEC+ TB
- Культуральні дослідження_Левенштейна-Йенсена+- TB
- Стойкість до_VASTEC+ TB
- Стойкість до_Левенштейна-Йенсена+ TB**

Аналізи в направленні

СІТО	Назва
<input type="checkbox"/>	Стойкість до_Левенштейна-Йенсена+ TB

Вибрати всі Зняти всі

Мета досліджень:

Показники

Обра	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)

Ok 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	Стойкість 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"/>

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

№ направле	Дата направ	Аналіз	Планова дат	Мета дослід:	Стан	Без направл	
1749	22.08.2024	Стійкість до_Левенштейна-Йє...			Новий	<input type="checkbox"/>	
1750	22.08.2024	Біохімічне дослідження крові			Новий	<input type="checkbox"/>	
1751	22.08.2024	XpertMBT/Rif/Ultra (первинний...			Новий	<input type="checkbox"/>	
1749	22.08.2024	Мікроскопія+ TB			Новий	<input type="checkbox"/>	

Відкрити в реєстрі

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

Внести результати

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

Стани Спеціальні дії

№ направлення 1749 від 22.08.2024

Вид дослідження Дослідження ТБ

Аналіз Мікроскопія+ TB

Лабораторія дослідження Бактеріологічна лабораторія централізована ОКНП "Чернівецький ОМЦСЗХ"

Лікування АРТ ЛЮТ 2015, АВС/ЗТС

Пацієнт

Стать Чоловіча Вік 23р.

Планова дата здачі 22.08.2024

Мета дослідження

Стан оплати

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 початку дослідження

Дата та час дослідження* 23.08.2023 12:

Показник	Знак	Результат	Референтне значення	Попереднє значення
Результат		2+		

Зміст результату дослідження

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

№ 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-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 | 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

Результати дослідження

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