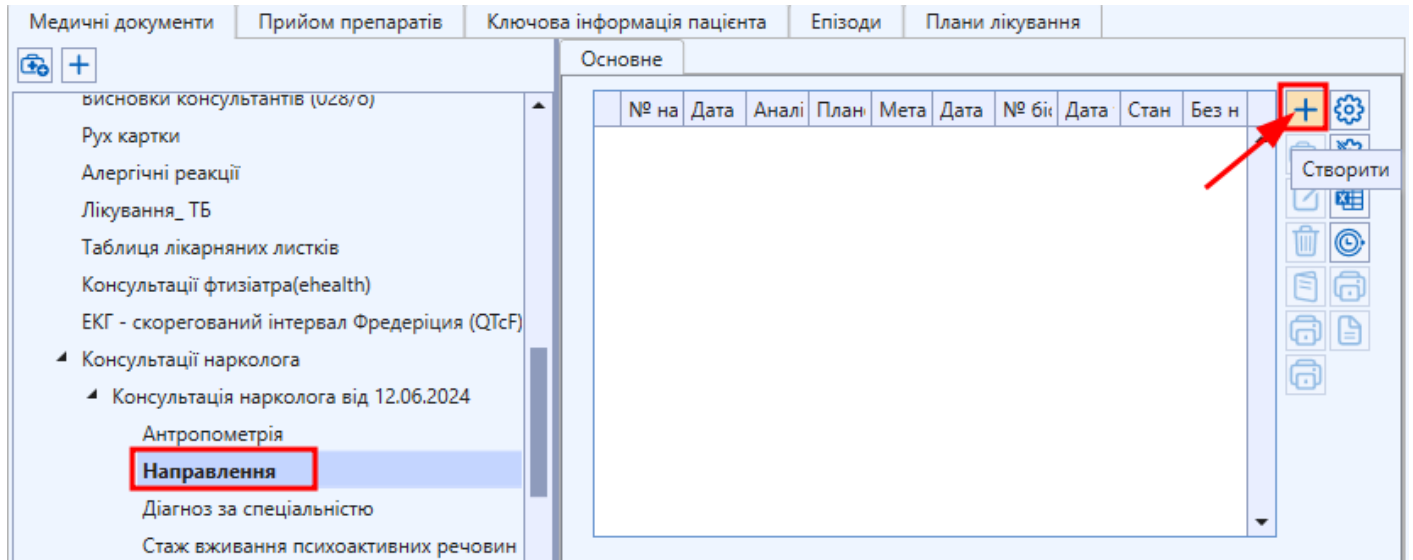


????????????

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

Лабораторія*

✕ лабораторія кнп "Бє

Тип направлення*

Лабораторія КНП "Бердичівської міської лікарні" БМР

Номер

Лабораторія КНП "Бердянське територіальне медичне об'єднання"

Лабораторія КНП "Березівська центральна міська лікарня" Одеської області

Забрано біоматеріал

Кабінет

Пошук аналізів

Вид дослідження

Аналіз

Аналізи в направленні

СИТО	Назва
------	-------

[Вибрати всі](#) [Зняти всі](#)

Показники

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

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: Лабораторія КНП "Бердичівської міської лікарні" БМР

Тип направлення: Лабораторні дослідження

Номер: Планава дата здачі:

Забрано біоматеріал: Кабінет:

Пошук аналізів

Вид дослідження:

Аналіз:

- Біохімічне дослідження крові
 - Біохімічне дослідження крові
- Вірусний гепатит С (HCV)
 - Визначення вірусу гепатиту С (GeneXpert)
 - Визначення вірусу гепатиту С (GeneXpert) кількісний
- Дослідження крові
 - Загальний аналіз крові
 - Дослідження мокротиння
- Дослідження сечі
 - Загальний аналіз сечі**
- Дослідження ТБ
 - Мікроскопія+ TB
- Культуральний метод
 - Культуральні дослідження_VACTEC+ TB
 - Культуральні дослідження_Левенштейна-Йенсена+- TB
 - Стійкість до_VACTEC+ TB
 - Стійкість до_Левенштейна-Йенсена+ TB
- Молекулярно-генетичні дослідження
 - LPA (Haid)
 - XpertMBT/Rif/Ultra (первинний діагностичний тест) + TB

Аналізи в направленні

СІТО	Назва
<input type="checkbox"/>	Біохімічне дослідження крові
<input checked="" type="checkbox"/>	Загальний аналіз сечі

Вибрати всі Зняти всі

Мета досліджень:

Показники

Обра	Пс	Назва показника
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Бактерії
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Білірубін
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Білок
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Глюкоза
<input checked="" type="checkbox"/>	5	Еластичні волокна
<input checked="" type="checkbox"/>	6	Епітелій нирковий
<input checked="" type="checkbox"/>	7	Епітелій перехідний
<input checked="" type="checkbox"/>	8	Епітелій плоский
<input checked="" type="checkbox"/>	9	Еритроцити
<input checked="" type="checkbox"/>	10	Жовчні кислоти
<input checked="" type="checkbox"/>	11	Індикан
<input checked="" type="checkbox"/>	12	Кетонові тіла

Ок Скасувати

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

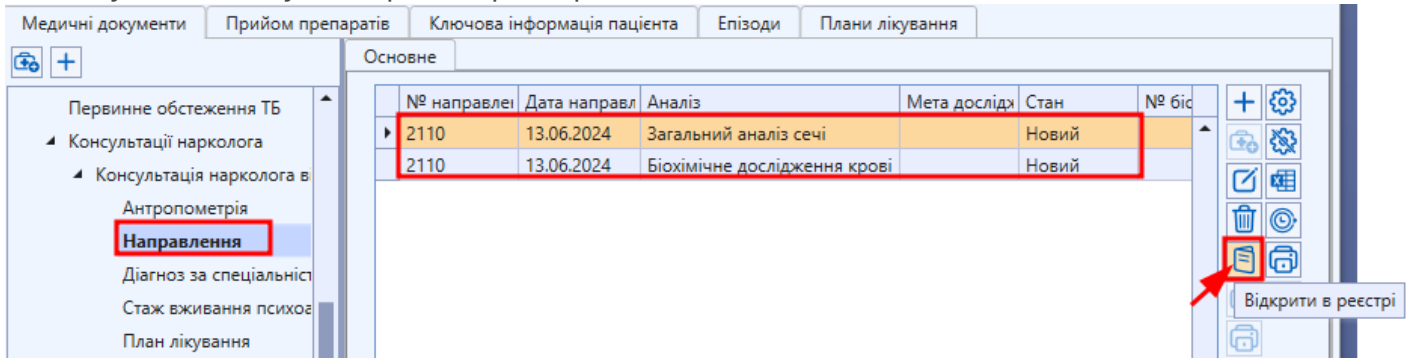
Медичні документи | Прийом препаратів | Ключова інформація пацієнта | Епізоди | Плани лікування

Оснoвне

№ направле	Дата направл	Аналіз	Мета дослідж	Стан	№ біоматері	Дата та ч
2111	13.06.2024	Загальний аналіз крові		Новий		
2111	13.06.2024	Біохімічне дослідження крові		Новий		

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”:

Показник	Знак	Результат	Референтне значення	Попереднє значення
Аланінамінотрансфераза(...)	=			
Аспартатамінотрансфераз...	=	11,0		
Сечовина , ммоль/л	=	11,0		
Загальний білок , г/л	=	22,0		
Холестерин , ммоль/л	=			
Білірубін загальний , мкм...	=			
Білірубін прямий , мкмол...	=	44,0		
Тригліцериди , ммоль/л	=			
Альфа-амілаза , Од/л	=	7,0		
Лужна фосфатаза, Од/л	=			

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

№ направлеі	Дата направл	Аналіз	Стан	№ біоматері	Дата та час д	Без направле
2110	13.06.2024	Загальний аналіз сечі	Новий			<input type="checkbox"/>
2110	13.06.2024	Біохімічне дослідження крові	Внесено результати	1633233	07.06.2024	<input type="checkbox"/>

Також результат **Аналізу** стане доступним для перегляду в гілці **Результати досліджень**, як під конкретною консультацією так і в загальному переліку:

Медичні документи | Прийом препаратів | Ключова інформація пацієнта | Епізоди | Плани лікування

Оснoвне

Дата і час забору	№ біоматеріалу	Вид дослідження	Аналіз	Мета дослідження	Без направлення
13.06.2024 10:02	1632022	Біохімічне дослі...	Біохімія крові	По клінічним п...	<input type="checkbox"/>

Консультації нарколога

- Консультація нарколога від 13.06.2024
 - Антропометрія
 - Направлення
 - Діагноз за спеціальністю
 - Стаж вживання психоактивних ре
 - План лікування
 - Результати досліджень**
 - Швидкі тести (ПАР, гепатити)
 - Контроль за цільовим використан
 - Порушення правил участі у прогр
 - Визначення рівня депресії
 - Імунізація
- Таблиця імунізацій
- Діагнози
- Діагностичні звіти EHealths
- Візити соцпрацівників
- Журнал відстеження пацієнтів
- Направлення в інші ЗОЗ
- Результати дослідження**

Зберегти | Скасувати | Далі

Версія #4

Національний адміністратор створив 20 жовтня 2022 10:09:57

Олена Філіпчук оновив 14 червня 2024 04:23:25