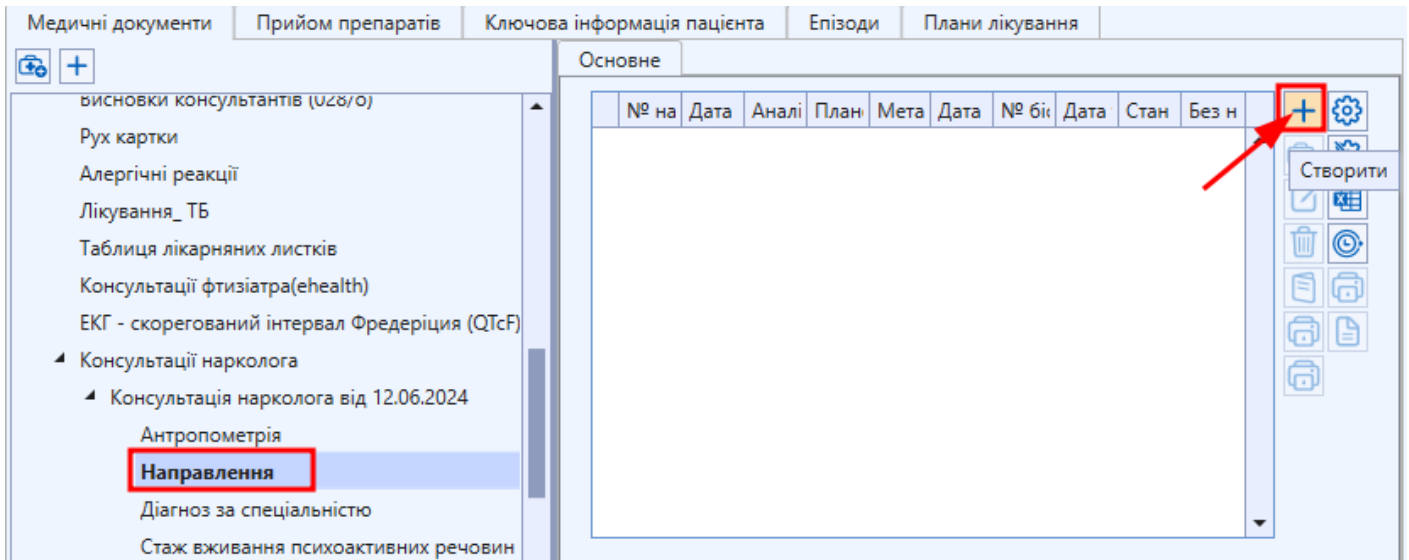


Направлення

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

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

ЛабораторіяЛабораторія КНП "Бердичівської міської лікарні" БМР

Тип направленняЛабораторні дослідження

Номер

Планова 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_BACTEC+ TB

Культуральні дослідження_Левенштейна-Йенсена+- TB

Стойкість до_BACTEC+ TB

Стойкість 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 type="checkbox"/>	Загальний аналіз сечі

Вибрати всіЗняти 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

ОкСкасувати

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

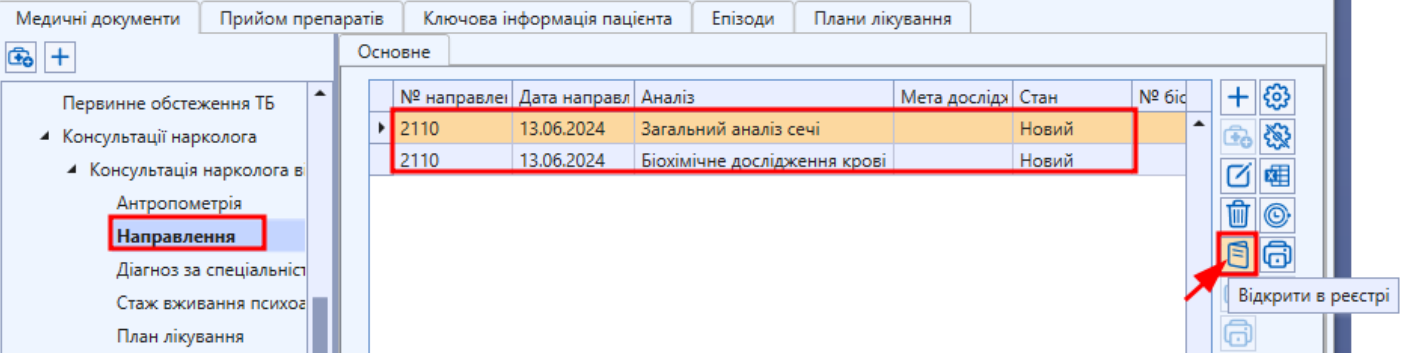
Медичні документиПрийом препаратівКлючова інформація пацієнтаЕпізодиПлани лікування

Оснoвнe

№ направлє	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”:

Внести результат

Скасувати/Бракування

Друк результатів

Створити діагностичний звіт

Реєстрація діагн. звітів та погашення направлення

Стани

Спеціальні дії

№ направлення

2110 від 13.06.2024

Пациєнт

5636K (амб. картка № 12 від 08.08.2023)

Вид дослідження

Біохімічне дослідження крові

Стать

Чоловіча

Вік

24р.

Аналіз

Біохімічне дослідження крові

Планова дата здачі

Мета дослідження

Лабораторія дослідження

Лабораторія КНП "Бердичівської міської лікарні" БМР

Стан оплати

Лікування АРТ

ЛЮТ 2015, АВС/ЗТС

Результати показників

Дата і час забору біоматеріалу*

07.06.2024 00:00

№ біоматеріалу

1633233

Тип біоматеріалу*

сироватка крові

Тип пробірки*

Сироватка

№ пробірки

Дата і час надх. зразку

Дата та час дослідження*

07.06.2024 00:00

Дата початку дослідження

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			
2110	13.06.2024	Біохімічне дослідження крові	Внесено результати	1633233	07.06.2024	

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

Консультації нарколога

Консультація нарколога від 13.06.202

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

Основне

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"/>

Зберегти

Скасувати

Далі

Версія #4

Національний адміністратор створив 20 жовтень 2022 10:09:57

Олена Філіпчук оновив 14 червень 2024 04:23:25