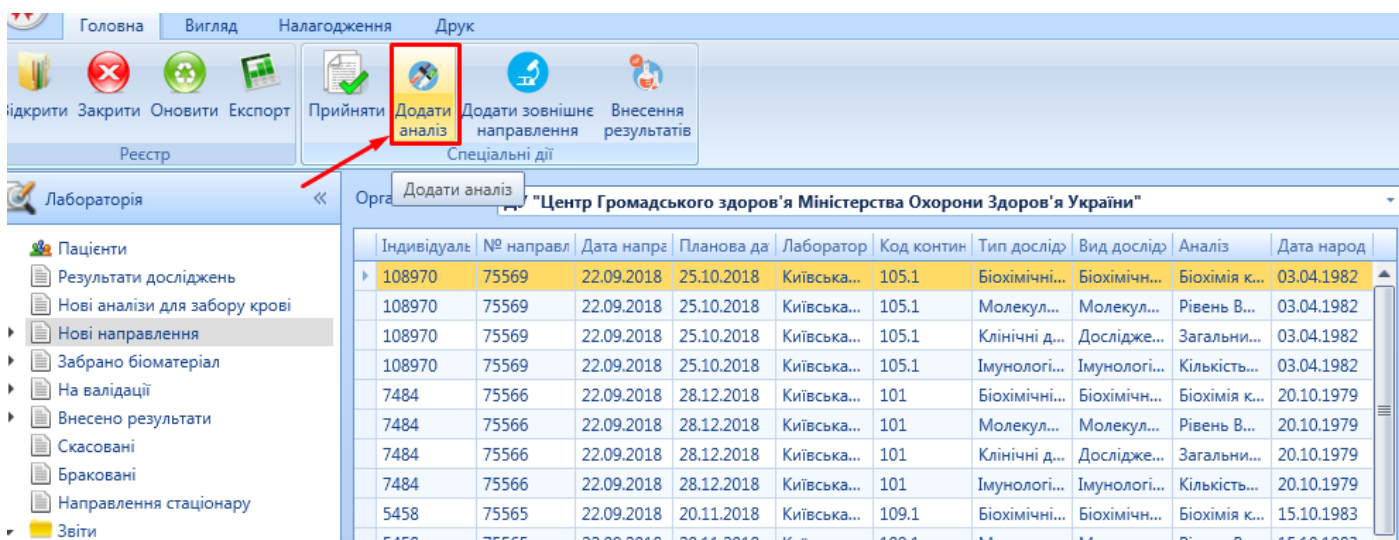


Додати направлення

При відсутності направлення на лабораторні дослідження, **Лікар-лаборант** може створити направлення самостійно.

Для цього потрібно виділити пацієнта та натиснути кнопку **[Додати аналізи]**, після чого відкриється форма спецдії «**Додати аналізи**». Кнопка не активна в стані «**Внесено результат**».



Вибрати зі списку вид дослідження та натиснути кнопку **[ОК]**.

The screenshot shows the 'Додати аналіз' form. At the top, it displays 'Індивідуальний номер пацієнта 138210' and '№ направлення 59776 від 06.09.2018'. Below this, 'Стать Чоловіча' and 'Вік 13р.' are shown. A table lists various tests with columns: 'Тип дослідження', 'Вид дослідження', and 'Назва аналізу'. The row 'Клінічні дослідження' is highlighted in yellow. At the bottom, there are fields for 'Дата забору біоматеріалу*' (10.09.2018) and '№ біоматеріалу' (123). The 'Ок' button is highlighted with a red box and arrow.

Тип дослідження	Вид дослідження	Назва аналізу
Дослідження на гепатити	Вirusні гепатити В (HCV)	Серологічний маркер гепатиту В
Дослідження на інші інфекційні захворювання	Сифіліс	Сифіліс (ІФА) Ig M+G
Дослідження на інші інфекційні захворювання	Туберкульоз	ПЛР. Туберкульоз
Імунологічні дослідження	Аналіз крові	Група крові + резус-фактор
Клінічні дослідження	Дослідження крові	Загальний аналіз крові
Клінічні дослідження	Дослідження крові	Розгорнутий аналіз крові
Клінічні дослідження	Дослідження мокротиння	Загальний аналіз мокротиння
Клінічні дослідження	Дослідження мокротиння	Направлення на мікроскопічне дослідж...
Клінічні дослідження	Дослідження мокротиння	Цитологія мокротиння
Клінічні дослідження	Дослідження сечі	Загальний аналіз сечі
Клінічні дослідження	Дослідження харкотиння	Цитологія харкотиння
Молекулярно-генетичні дослідження	Молекулярно-генетичні дослідження	Визначення мутацій резистентності ВІЛ

Після додавання аналізу в реєстрі відобразатиметься новий запис.

Версія #1

Національний адміністратор створив 21 жовтень 2022 06:49:05

Національний адміністратор оновив 19 жовтень 2023 12:00:10