

# ?????????? 1.0.54 (../03/2021)

1. Додано спеціальну дію «Додати зразок» в реєстрі «Результати досліджень» та в таблиці «Направлення». Буде активна тільки для направлень в стані НЕ «Забрано біоматеріал». Буде доступна лише для тих ЛЗ, які пілотуються в ПП ЛІМС.

Результати досліджень

Головна Вигляд Налаштування Друк

Відкрити Закрити Оновити Експорт Прийняти Додати нові аналізи Створити результати Внесення результатів аналізу Надіслати результати надходження Друк результатів надходження Масаове Масаове передачі в лабораторію Додати зразок

Система технічної підтримки Інструкції користувача Технічна підтримка

0(800)600-575 безкоштовно support.hivmis@phc.org.ua

АРМ Наркологів

Організація Київський МЦ профілактики та боротьби зі СНІДом Київської міської клінічної лікарні №5

Індивідуал	№ направл	Дата направ	Лаборатор	Тип дослід	Вид дослід	Аналіз	Дата забору біомат	№ біоматеріалу	CITO	Планова д	Дата народ	Діагноз	Примітки	Стан	Код конт
239626	126361	31.03.2021	Київська...	Біохіміч...	Печінко...	Аланина...	31.03.2021	266581			01.01.1985			Новий	
239626	126360	31.03.2021	Київська...	Біохіміч...	Печінко...	Аланина...					01.01.1985			Забрано...	
239626	126359	30.03.2021	Київська...	Молекул...	Провіру...	Провіру...					01.01.1985			Новий	
239626	126359	30.03.2021	Київська...	Молекул...	Аналіз к...	Група к...					01.01.1985			Новий	
239529	126358	23.11.2020	Київська...	Біохіміч...	Біохіміч...	Біохіміч...					23.11.1991			Новий	
239514	123	09.10.2020	Вінницьк...	Молекул...	Рівень В...	Рівень В...				14.10.2020	09.10.2020			Новий	
239514	123	09.10.2020	Вінницьк...	Імунолог...	Імунолог...	Кількість...				14.10.2020	09.10.2020			Новий	
15291	126357	03.09.2020	Київська...	Біохіміч...	Печінко...	Білрубі...					21.05.1982			Новий	102
15291	126356	03.09.2020	Київська...	Біохіміч...	Печінко...	Ліпідог...	03.09.2020	4556654			21.05.1982			На валід...	102
239457	126355	17.08.2020	Київська...	Клінічні...	Дослідж...	Загальн...					03.08.1990			Новий	
239457	126355	17.08.2020	Київська...	Біохіміч...	Печінко...	Білрубі...					03.08.1990			Новий	
239457	126355	17.08.2020	Київська...	Біохіміч...	Ниркові...	Сечовина					03.08.1990			Новий	
354697	126354	24.12.2019	Київська...	Обстеж...	Обстеж...	Антитіла...					14.09.1971			Новий	102
285346	126147	23.12.2019	Київська...	дослідж...	Вірусний...	Австралі...	23.12.2019	265167,181891			29.04.1997			Внесено...	105,1
354691	126353	24.12.2019	Київська...	Біохіміч...	Біохіміч...	Біохіміч...					02.12.1986			Новий	102
354691	126353	24.12.2019	Київська...	Біохіміч...	Печінко...	Рівень В...					02.12.1986			Новий	102
354691	126353	24.12.2019	Київська...	Клінічні...	Дослідж...	Загальн...					02.12.1986			Новий	102
354691	126353	24.12.2019	Київська...	Імунолог...	Імунолог...	Кількість...					02.12.1986			Новий	102
354329	125997	20.12.2019	Київська...	дослідж...	Вірусний...	Австралі...	20.12.2019	264007,191767			22.02.1985			Внесено...	
349976	125920	19.12.2019	Київська...	дослідж...	Вірусний...	Австралі...	20.12.2019	263509,191760			15.11.1978			Внесено...	
13776	126346	24.12.2019	Київська...	Молекул...	Молекул...	Рівень В...	24.12.2019	266501,130626		24.12.2019	28.03.1994			Забрано...	101
13776	126346	24.12.2019	Київська...	Біохіміч...	Біохіміч...	Біохіміч...	24.12.2019	266500,130626		24.12.2019	28.03.1994			Забрано...	101
13776	126346	24.12.2019	Київська...	Імунолог...	Імунолог...	Кількість...	24.12.2019	266498,130626		24.12.2019	28.03.1994			Забрано...	101
354314	1221	20.12.2019	Київська...	дослідж...	Вірусний...	Австралі...	20.12.2019	263833			15.08.1955			Внесено...	
51167	122583	19.11.2019	Київська...	Молекул...	Молекул...	Рівень В...	24.12.2019	266497,161536		02.12.2019	03.06.1988			Забрано...	101,1
51167	122583	19.11.2019	Київська...	Імунолог...	Імунолог...	Кількість...	24.12.2019	266496,161536		02.12.2019	03.06.1988			Забрано...	101,1

Сторінка № 1 із 6759 Усього рядків 337941

Амбулаторна картка № 210003 від 01.03.2021: 239626, Вік: 36 р. Михайло Петрович

Медичні документи Прийом препаратів Ключова інформація пацієнта

Основне

№ направл	Дата направл	Аналіз	Планова дата	Мета дослідж	Дата забору с	№ біоматері	Дата дослідж	Стан	Без направл
126359	30.03.2021	Група кро...						Новий	
126359	30.03.2021	Провірусна...						Новий	
126360	31.03.2021	Аланинамін...			31.03.2021	266581		Забрано бі...	
126361	31.03.2021	Аланинамін...						Новий	

Зберегти Скасувати Далі

При натисненні на спецдію «Додати зразок» відкривається вікно «Зразок (Створення)».

Зразок (Створення)

Інформація про зразок

Код зразку

007, Венозна кров, Сиро

Ідентифікатор зразку в лабораторії

Згенерувати код

Тип зразку\*

Венозна кров

Дата та час забору зразку\*

31.03.2021 15:40

Вид зразку

Сироватка

Відповідальний за забір

Мовчан Богдан

Тип контейнеру

мікропробірка типу Епендо

Колір кришки

Білий

Об'єм зразку

5,000

Мілілітр (мл)

Місце забору

ліктьова вена

Примітки

Роздрукувати штрих-код зразку

Ок

Скасувати

Поля «Код зразку», «Тип зразку», «Вид зразку», «Тип контейнеру», «Об'єм зразку», «Колір кришки» та «Місце забору» заповнюються автоматично, якщо налаштовані відповідні довідники, в довіднику «Лабораторії» для аналізу вказаний «Код зразку» та налаштований довідник «Шаблон заповнення зразку». Поле «Ідентифікатор зразку в лабораторії» генерується за допомогою кнопки «Згенерувати код».

Довідники необхідно налаштувати наступним чином:

Київська лабораторія міського Центру СНІДу

Головна

Вигляд

Зберегти

Зберегти і закрити

Закрити

Відкрити

Оновити

Додатково

До довідника

Навігація

Картка

Довідники

Медичні класифікатори

Анамнез хвороби

Діагнози

Дослідження

Лабораторії

Типи направлення

Типи досліджень

Види досліджень

Типи аналізів

Профілі референтних груп

Лабораторний метод

Показники

Результат культурального дослідження

Стандартні аналізи для консулти

Типи біоматеріалу

Типи пробірки

LIMS

Код зразку

Тип зразку

Вид зразку

Належить ЗОЗ

☒

ЗОЗ якому підпорядкована\*

Київський МЦ профілактики та боротьби зі СНІДом Київської міської клінічної лікарні №5

Назва\*

Київська лабораторія міського Центру СНІДу

Код

Адреса\*

вул. Відпочинку, 6.11

Дата дії з

Дата дії по

Аналізи лабораторії

Назва	Тип дослідження	Вид дослідження	Код	Термін виконання	Одиниця часу	Тип направлення	Код зразку
Аланінамінотрансфер...	Біохімічні дослідження	Печінкові проби					Венозна кров, Сироватка крові, Мікро
Аспартатамінотрансфер...	Біохімічні дослідження	Печінкові проби					
Білірубін (загальний, п...	Біохімічні дослідження	Печінкові проби					
Білірубін загальний	Біохімічні дослідження	Печінкові проби					
Білірубін прямий	Біохімічні дослідження	Печінкові проби					
Білкові фракції	Біохімічні дослідження	Печінкові проби					
Визначення мутацій р...	Молекулярно-генетичні дослідження	Молекулярно-генетичні дослідження					
Серологічний маркер...	дослідження на гепатити	Вірусний гепатит D (HDV)					
Група крові + резус...	Імунологічні дослідження	Аналіз крові					

The screenshot shows the 'Вид зразку' (Sample View) window in the 'Довідник' (Reference) application. The window has a light blue header bar with the title 'Вид зразку'. Below the header, there is a toolbar with icons for 'Створити' (Create), 'Відкрити' (Open), 'Видати' (Delete), 'Закрити' (Close), 'Оновити' (Update), and 'Експорт' (Export). To the right of the toolbar, there are two buttons: 'Налаштування колонок' (Column Settings) and 'Скинути налаштування колонок' (Reset Column Settings).

The main area of the window is divided into two panes. The left pane, titled 'Довідник', contains a tree view of the application's structure. The 'Вид зразку' button is highlighted in the tree view. The right pane, titled 'Вид зразку', displays a table of samples. The table has two columns: 'Код' (Code) and 'Назва' (Name). The table contains 27 rows of data, with the first row highlighted in yellow.

Код	Назва
1	Плазма
2	Сироватка
3	Щільна кров
4	СЖ
5	сеча
6	кал
7	ліквор
8	матеріал на цитологічне дослідження
9	микротиння
10	жовч
11	ліваж (із щільною)
12	абдомінальна рідина
13	перитонеальна рідина
14	УТМ (урогенітальний мазок)
15	відділюване уретри
16	відділюване піхви
17	відділюване шийки матки
18	вміст порожнини матки
19	секрет простати
20	відділюване виразки статевого члена
21	сперма
22	мазок із зівя
23	мазок з носа
24	аспірат пазухи носа
25	рідина при тимпаносцентезі
26	відділюване із зовнішнього слухового проходу
27	трахеобронхіальний змив

Тип контейнеру зразка

Головна

Створити Відкрити Видалити Закрити Оновити Експорт

Довідник Налаштування

Налаштування колонок  
Скинути налаштування колонок

Довідники

- Дослідження
  - Лабораторій
  - Типи направлення
  - Типи досліджень
  - Види досліджень
  - Типи аналізів
  - Профілі референтних груп
  - Лабораторний метод
  - Показники
  - Результат культурального дослі
  - Стандартні аналізи для консул
  - Типи біоматеріалу
  - Типи пробірки
- LIMS
  - Код зразку
  - Тип зразку
  - Вид зразку
  - Тип контейнеру зразка
  - Частини тіла
  - Шаблони заповнення зразк

Код	Назва
1	Вакутайнер з K2 (K3) EDTA
2	Вакутайнер K2 (K3) EDTA з гель-сепаратором
3	мікропробірка типу Елендорф
4	Вакутайнер з активатором згортання
5	Вакутайнер з активатором згортання та з гель-сепаратором
6	Фільтрувальна картка Whatman 903
7	Контейнер для сеча
8	Контейнер для калу

Частини тіла

Головна

Створити Відкрити Видалити Закрити Оновити Експорт

Довідник Налаштування

Налаштування колонок  
Скинути налаштування колонок

Довідники

- Дослідження
  - Лабораторій
  - Типи направлення
  - Типи досліджень
  - Види досліджень
  - Типи аналізів
  - Профілі референтних груп
  - Лабораторний метод
  - Показники
  - Результат культурального дослі
  - Стандартні аналізи для консул
  - Типи біоматеріалу
  - Типи пробірки
- LIMS
  - Код зразку
  - Тип зразку
  - Вид зразку
  - Тип контейнеру зразка
  - Частини тіла
  - Шаблони заповнення зразк

Код	Назва
1	вульва
2	півва
3	шийка матки
4	порожнина матки
5	уретра
6	ліктьова вена
7	лівий носовий хід
8	правий носовий хід
9	зів
10	ясна
11	ротова порожнина
12	анальний отвір
13	бронхи
14	легені
15	передміжурова залоза
16	правий слуховий прохід
17	лівий слуховий прохід
18	ліве око
19	праве око

Шаблони заповнення зразку

Головна

Створити Відкрити Видалити Закрити Оновити Експорт

Довідник Налаштування

Налаштування колонок  
Скинути налаштування колонок

Довідники

- Дослідження
  - Лабораторій
  - Типи направлення
  - Типи досліджень
  - Види досліджень
  - Типи аналізів
  - Профілі референтних груп
  - Лабораторний метод
  - Показники
  - Результат культурального дослі
  - Стандартні аналізи для консул
  - Типи біоматеріалу
  - Типи пробірки
- LIMS
  - Код зразку
  - Тип зразку
  - Вид зразку
  - Тип контейнеру зразка
  - Частини тіла
  - Шаблони заповнення зразк
- Об'єктивне клінічне обстеження
- Медичні документи
- Препарати

Код	Назва
001	Венозна кров, Цільна кров EDTA, Вакутайнер з K2 (K3) EDTA
002	Венозна кров, Плазма EDTA, вакутайнер K2 (K3) EDTA з гель-сепаратором
003	Венозна кров, Плазма EDTA, мікропробірка типу Елендорф
004	Венозна кров, Цільна кров EDTA, вакутайнер з K2 (K3) EDTA
005	Венозна кров, Сироватка крові, Вакутайнер з активатором згортання
006	Венозна кров, Сироватка крові, Вакутайнер з активатором згортання та з гель-сепаратором
007	Венозна кров, Сироватка крові, Мікропробірка типу Елендорф
008	СЖ, Суха крапля крові, Фільтрувальна картка Whatman 903

Венозна кров, Цільна кров EDTA, Вакутайнер з K2 (K3) EDTA

Головна Вигляд

Зберегти Зберегти Закрити Виділити Аудит

До довідника Навігація Картка Оновити Додатково

Довідники

- Типи досліджень
- Види досліджень
- Типи аналізів
- Профілі референтних груп
- Лабораторний метод
- Показники
- Результат культурального дослід.
- Стандартні аналізи для консулти
- Типи біоматеріалу
- Типи пробірки
- LIMS
  - Код зразку
  - Тип зразку
  - Вид зразку
  - Тип контейнеру зразка
  - Частини тіла
  - Шаблони заповнення зразку
- Об'єктивне клінічне обстеження
- Медичні документи
- Препарати

Код 001

Назва\* Венозна кров, Цільна кров EDTA, Вакутайнер з K2 (K3) EDTA

Код зразку\* Венозна кров, Цільна кров EDTA, Вакутайнер з K2 (K3) EDTA

Тип зразку Венозна кров

Вид зразку Цільна кров

Інформація про контейнер зразку

Тип контейнеру Вакутайнер з K2 (K3) EDTA

Колір кришки Фіолетовий (бузковий)

Інформація про збір зразку

Об'єм зразку 5

Одиниця виміру об'єму зразку Мілілітр (мл)

Місце забору Ліктьова вена

Якщо в довіднику «Лабораторії» для аналізу не вказаний «Код зразку», то в полі «Код зразку» з випадаючого списку необхідно обрати шаблон. Після цього з'явиться вікно «Заповнити зразок з шаблону». Після натиснення кнопки «Так» поля заповняться відповідно до обраного шаблону.

Зразок (Створення)

Інформація про зразок

Код зразку ікутайнер з K2 (K3) EDTA Ідентифікатор зразку в лабораторії Згенерувати код

Тип зразку\* Венозна кров Дата та час забору зразку\* 31.03.2021 16:24

Вид зразку Сироватка

Тип контейнеру мікропроб

Об'єм зразку

Примітки

Роздрукувати штрих-код зразку

Ок Скасувати

Заповнити зразок з шаблону

Заповнити зразок з шаблону?

Так Ні

Після натиснення кнопки «Ок» заповниться «Дата забору біоматеріалу» та згенерується «№ біоматеріалу». Кнопка «Додати зразок» стане не активною.

The screenshot shows a medical software window titled "Амбулаторна картка № 210003 від 01.03.2021: 239626, Вік: 36 р. Михайло Петрович". The interface includes a sidebar with a tree view of medical documents, a main table of biobank samples, and a right sidebar with icons.

№ направл	Дата направ	Аналіз	Дата забору біоматеріалу	№ біоматеріалу	Стан
126359	30.03.2021	Група кро...			Новий
126359	30.03.2021	Провірусна...			Новий
126360	31.03.2021	Аланінамін...	31.03.2021	266581	Забрано біоматеріал
126361	31.03.2021	Аланінамін...	31.03.2021	266582	Забрано біоматеріал

The table has columns: "№ направл", "Дата направ", "Аналіз", "Дата забору біоматеріалу", "№ біоматеріалу", and "Стан". The last two rows are highlighted in yellow, and the "Дата забору біоматеріалу" and "№ біоматеріалу" cells are outlined in red.

2. В картці «Запис на прийом (Створення)» реєстру «Записи на прийом» та картці «Візити (Створення)» реєстру «Візити» внесено зміни в правила пошуку та відображення поля з випадяючим списком «Пацієнти». Якщо введено цифри, то пошук відбувається одночасно по даті народження та контакту «Телефон пацієнта».

The screenshot shows a medical software window titled "Запис на прийом (Створення)". The interface includes a sidebar with a tree view of medical documents, a main form for appointment details, and a right sidebar with icons.

The main form contains the following fields:

- Мовчан Богдан** *Адміністратор, Інфекціоніст, Нарколог, Фтизіатр*
- Кабінет** (dropdown menu)
- Дата відвідування\*** **30.03.2021** (dropdown menu)
- Послуга** (dropdown menu) **з 10:30 по** (dropdown menu)
- Додати** **Видалити** (links)
- Пацієнт\*** (dropdown menu) **05.12** (dropdown menu)
- Хто записав** (dropdown menu)
- Телефон особи, яка записує** (text input)

The dropdown menu for "Пацієнт\*" is open, showing a list of patients with their names, birth dates, and phone numbers. The list is highlighted in red.

Запис на прийом (Створення)

**Мовчан Богдан** *Адміністратор, Інфекціоніст, Нарколог, Фтизіатр*

Кабінет:

Дата відвідування\*: **30.03.2021**

Послуга:  з **10:30** по

[Додати](#) [Видалити](#)

Номер: **0**  
Стан: **Проект**

Пацієнт\*: **099**  
**Іванов Іван Іванович 05.12.1980 ((099) 999-99-99)**

Хто записав:

Телефон особи, яка записує:

[Друк талону](#)

[Ок](#) [Скасувати](#)

3. Додана перевірка при створенні картки пацієнта. Якщо пацієнт вже зареєстрований в МІС і не має статусів «ВІЛ-інфікований», «ВІЛ-кандидат» або «ТБ», з'явиться спливаюче вікно «Знайдено пацієнта» та відкриється картка знайденого пацієнта-дубля.

Персональні дані

Прізвище:  **Петренко** Дата народження:  **01.03.1989** Стать:  **Чоловіча**

Ім'я:  **Петро** Тип документу:  **Import** Дата видачі:

По батькові:  **Петрович** Серія:  Номер:  **1121212** Дійсний до:

Країна народження:  **Україна** Ким виданий:

Місце народження:

[Змінити персональні дані](#)

Стан:  **Зареєстровано** ☒ **Персональні дані верифіковано** Дата верифікації:  **18.03.2021** Верифіковано користувачем:  **Лейченко Юлія(Черверда)**

Громадянство:  **Україна** ІННОКПП:  Індивідуальний номер:  **150862**

Місце роботи:  ☐ **Медичний працівник**

Сімейний стан:  **К-сть дітей**

Контингент:  **Не вибрано жодного значення**

Група інвалідності:  Коментар:

Група крові:  Резус-фактор:  ЗОЗ перебування на обліку:

Адреси | Контакти | Дані контактних осіб | Інші системи | Переміщення | Лікарі | Організації з доступом | Декларації в системі "eHealth"

Тип адреси:  Без реєстрації:  Область:  Район:  Населений пункт:  Вулиця:  № будинку:  № квартири:  Дата початку прс:  Дата заміни:  Статус:

**Знайдено пацієнта**  
З вказаними персональними даними існує пацієнт

[Ок](#)

4. Внесені коригування при зміні плану лікування ЗПТ:

- Якщо в поточній версії плану лікування ЗПТ обраний етап «Індукція», тоді:

В полі «Суть зміни» доступна тільки дія «Переведення на підтримувальний етап лікування» та копіюється призначення МНН з максимальною датою початку прийому.

Поле «Етап ЗПТ» автозаповнюється значенням «Підтримувальний етап» і не доступне для редагування.

- Якщо поточний етап «Підтримувальний етап» або «Завершення лікування», тоді:

В полі «Суть зміни» доступні дії «Змінити дозування препаратів» та «Продовження».

Поля «Суть зміни» та «Причина зміни» заповнюються автоматично, якщо при виборі зі списку доступний тільки один запис.

5. У вікні зміни плану лікування поле «Організація ЗПТ» встановлено обов'язковим

Зміна плану лікування

Дата зміни\*

02.03.2021

Суть зміни\*

Переведення на підтримувальний етап лікування

Причина зміни\*

Переведення на підтримувальний етап лікування

Бюджет\*

Державний

Етап ЗПТ

Підтримувальний етап

Форма організації лікування\*

Щоденний прийом під контролем

Організація ЗПТ\*

Центр Громадського здоров'я

Ок

Скасувати

6. Внесено зміни в логіку формування деяких колонок в аналітичному реєстрі ЗПТ.

Додано колонки «Область першої організації Епізоду ЗПТ», «Організація Епізоду ЗПТ», «Область організації Епізоду ЗПТ», «Дата початку Епізоду ЗПТ», «Форма організації лікування», «Дата останнього скринінгу на вживання ПАР» та «Результат останнього скринінгу на ПАР».

Область першої організації	Організація епізоду ЗПТ	Область організації Еп	Дата початку Епізоду ЗПТ	Форма організації лік	Дата останнього скринінгу на вживання ПАГ	Результат останнього скринінгу на ПАР
Полтавська область	Ананівська ЦРЛ	Одеська область	01.08.2019	Щоденний прийом...		
Полтавська область	Полтавський обласний...	Полтавська область	01.08.2019	Щоденний прийом...		
Полтавська область	Полтавський обласний...	Полтавська область	01.08.2019	Щоденний прийом...		
Полтавська область	Полтавський обласний...	Полтавська область	01.08.2019	Щоденний прийом...		
Полтавська область	Полтавський обласний...	Полтавська область	01.08.2019	Щоденний прийом...		
Полтавська область	Полтавський обласний...	Полтавська область	01.08.2019	Щоденний прийом...		
Полтавська область			01.08.2019	Стационар на дому	16.08.2019	Не виявлено
Полтавська область	Полтавський обласний...	Полтавська область	01.08.2019	Відпуск за рецептом		
Полтавська область	Полтавський обласний...	Полтавська область	01.08.2019	Стационар на дому		

Прибрано колонки «Дата початку останнього епізоду ЗПТ» та «Остання організація ЗПТ», «Призначено лікування відповідно до виставленого діагнозу» та «Скринінг на сифіліс за 12 місяців», «Дата смерті», «Причина смерті», «Орг на обліку на ДАТУ», «Організація зняття з обліку», «Дата взяття на облік», «Причина взяття на облік», «Обл. аналіт. ЗОЗ на обліку», «Аналітичний ЗОЗ на обліку», «Дата зняття з обліку», «Причина зняття з обліку», «Область», «Громадянство», «Сільський житель», «Код Case++».

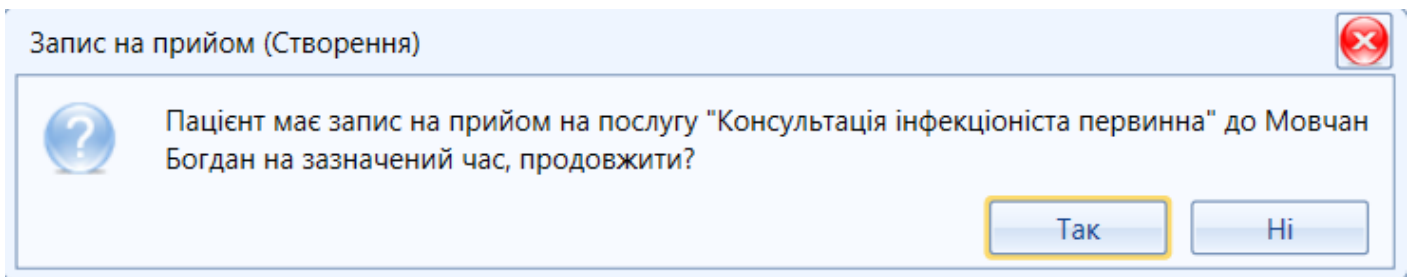


7. Внесено зміни в наступні звіти Pepfar:

- Pepfar\_Indicator\_TX\_RTT.
- Pepfar\_Indicator\_TX\_TB.
- Pepfar\_Indicator\_TX\_NEW.
- Pepfar\_Indicator\_TX\_ML.
- Pepfar\_Indicator\_PrEP\_CURR.
- Pepfar\_Indicator\_PrEP\_NEW.

Більш детальну інформацію можна подивитися за [посиланням](#).

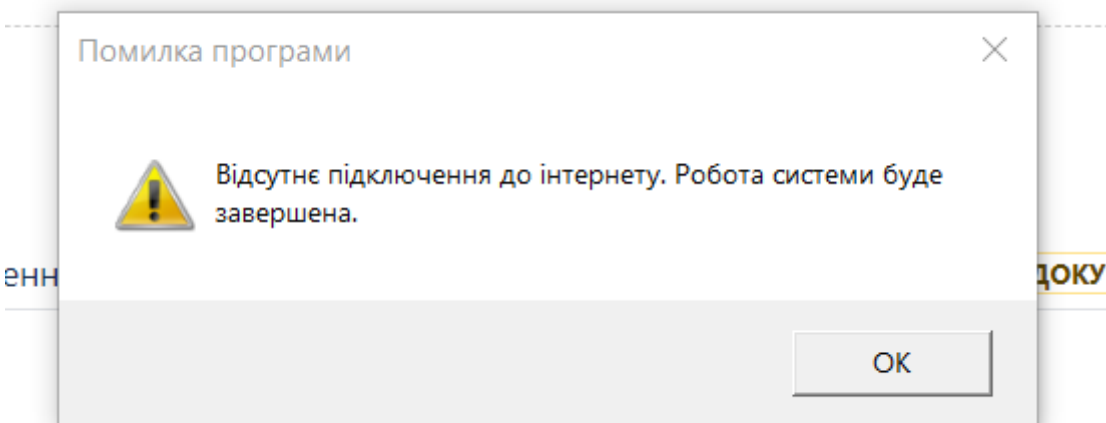
8. Додана перевірка для запису на прийом одного пацієнта на один час до різних спеціалістів/кабінетів. Якщо у пацієнта вже існує запис на даний час до іншого спеціаліста, то з'явиться вікно з попередженням



При натисненні «Так» створюється запис на заданий час. При натисненні «Ні» вікно закривається і користувач повертається до редагування даних запису на прийом.

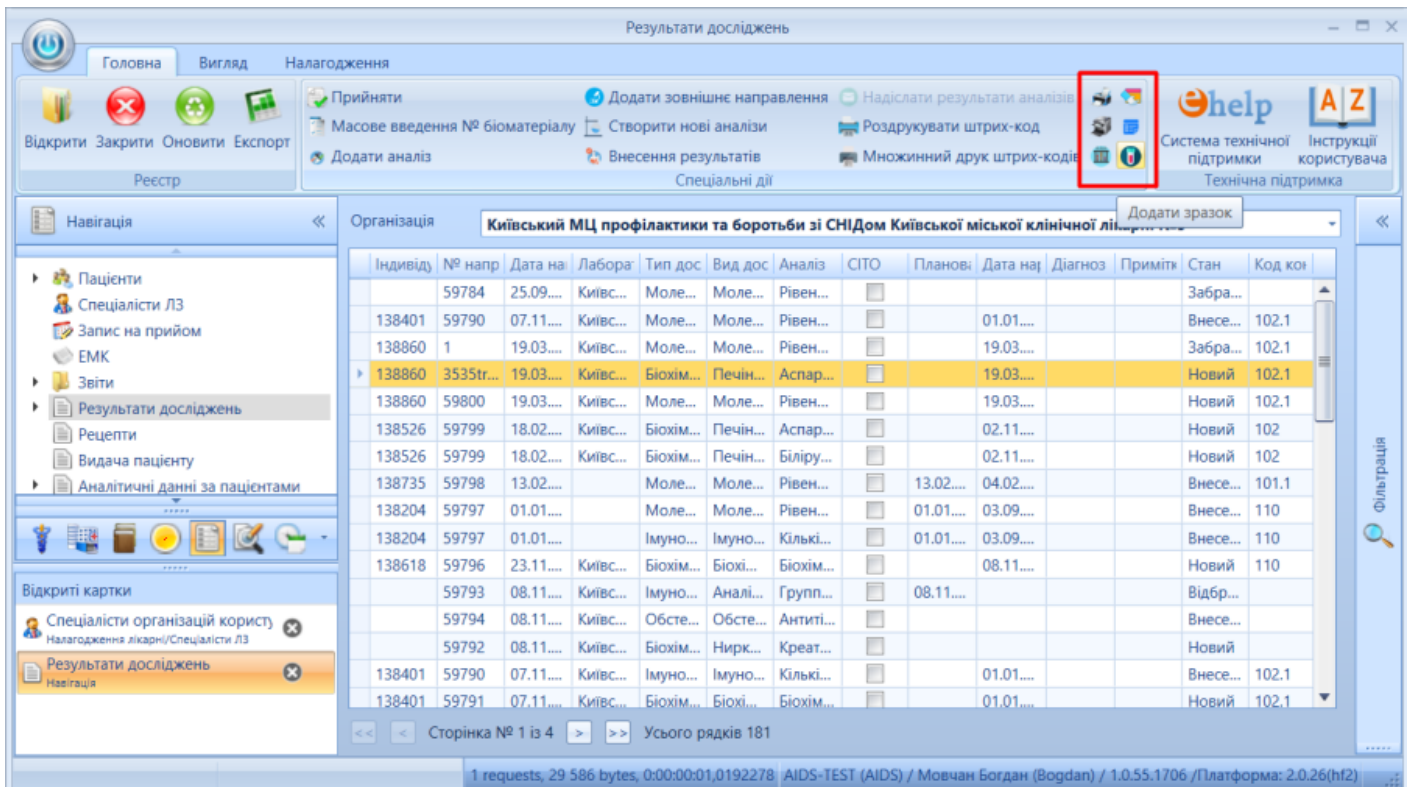
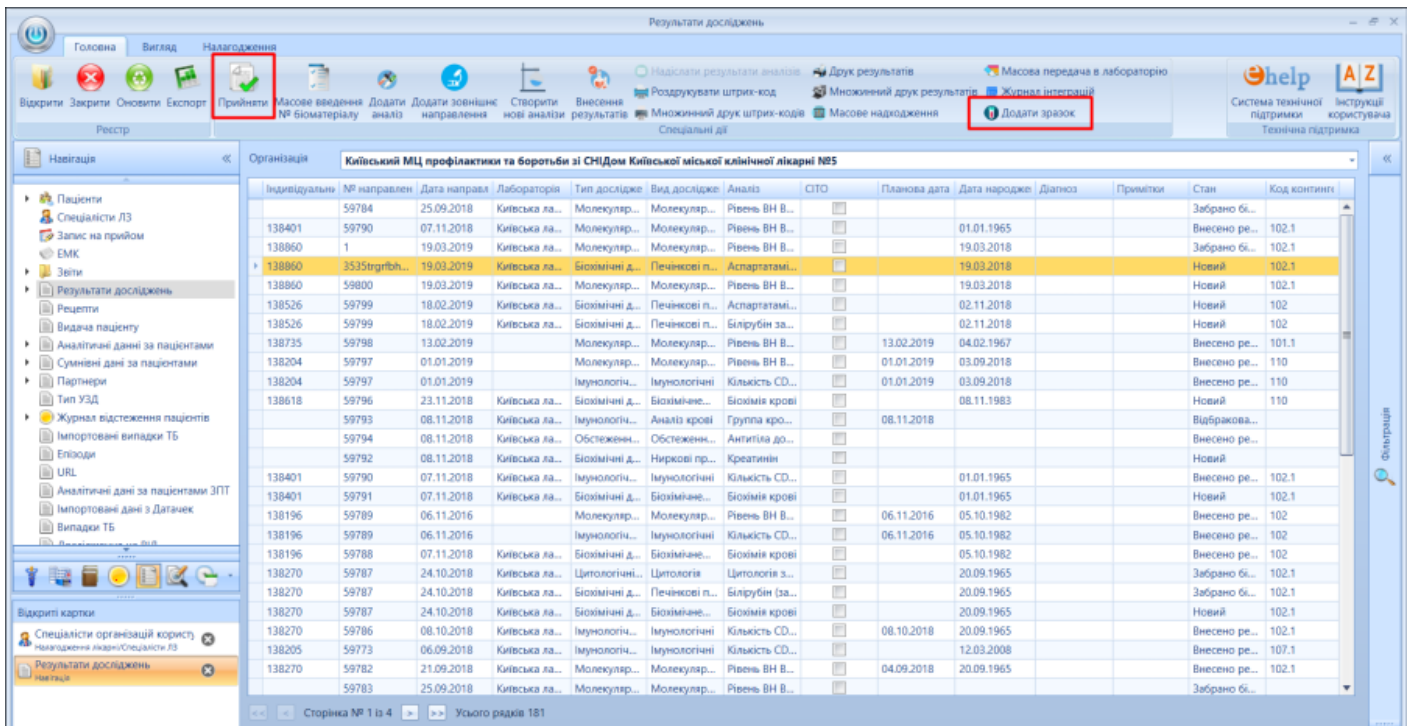
9. В стаціонарній картці додано перевірку: при ініціації переміщення пацієнта чи редагування вже створеного переведення в стаціонарній картці не відображаються палати, у яких усі ліжка у стані "Скорочене".

10. Реалізоване спливаюче вікно при спробі запуску системи за відсутності інтернету.



# 11. Реалізована зміна розмірів іконок спеціальних дій, якщо вони не поміщаються на екрані:

- Велика іконка з написом.
- Мала іконка з написом.
- Мала іконка зі спливаючим написом при наведенні.



Версія #1

Національний адміністратор створив 26 жовтня 2022 10:46:04

