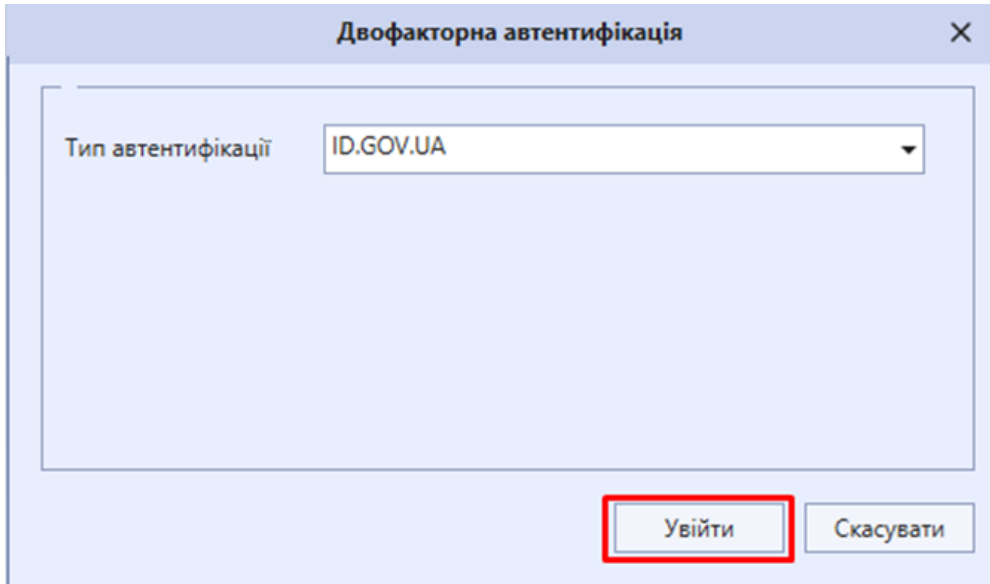


?????????? 2.0.96 (../10/2025)

В оновлення увійшли наступні зміни:

1. Реалізовано функціонал двофакторної автентифікації користувачів



Двофакторна автентифікація

Тип автентифікації ID.GOV.UA

Увійти Скасувати

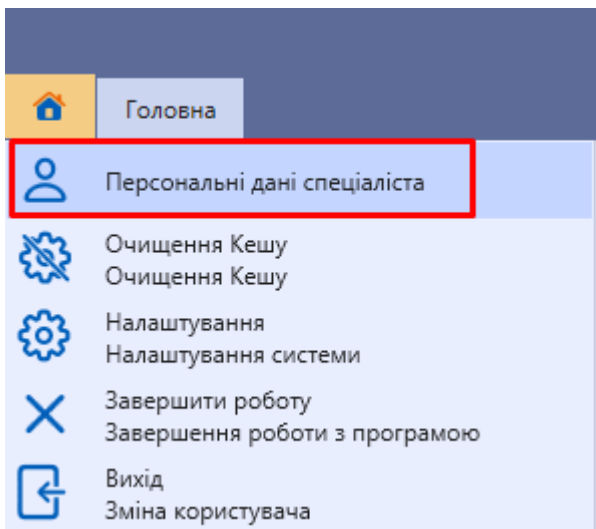
Доступні способи автентифікації:

- **Електронний підпис**
 - Файловий носій
 - Токен
 - Хмарне сховище
- **Bank ID НБУ**
- **Дія.Підпис**

Інструкцію щодо двофакторної автентифікації користувача ІС СЗХ можна переглянути за посиланням [двофакторна автентифікація користувача](#)

2. Внесені зміни в профілі та в картці користувача/спеціаліста

В ІС СЗХ реалізовано можливість перегляду та редагування персональних даних спеціаліста/користувача через вкладку «Персональні дані спеціаліста», що розташована у верхньому лівому куті інтерфейсу.



Після вибору цієї вкладки відкривається вікно з відображенням особистих даних:

A screenshot of a dialog box titled 'Персональні дані спеціаліста'. The dialog box contains several input fields for personal data: 'Логін користувача*' (User login) with the value 'TestovaMS', 'Повне ім'я*' (Full name) with the value 'Тестова Медична Сестра', 'Мобільний телефон*' (Mobile phone) with the value '(067) 222-22-22', 'Офісний телефон' (Office phone) which is empty, 'Email*' with the value 'email@ukr.net', and 'РНОКПП (ІПН)*' (Tax ID) with the value '1314156456'. There is a checkbox for 'Без РНОКПП (ІПН)' which is unchecked. At the bottom of the dialog box are two buttons: 'Ок' (OK) and 'Скасувати' (Cancel).

Інструкцію щодо змін можна переглянути за посиланням [персональні дані користувача](#)

3. Внесені зміни в звіт ТБ-08.2-МЛС

Арм фтизіатра

Період вибору випадку: Дата реєстрації випадку | Тип періоду: Місяць

Період: Липень | Рік: 2025

Контекст: Заклад, який лікує | Система охорони здоров'я: Всі

Регіон: Вінницька область | Район: Без врахування районів

Лікувальний заклад: АПВ Стрижавської багатро | Класифікація: ЛС-ТБ; ЛЧ-ТБ

Таблиця 1000. Результати лікування випадків Риф ТБ / МЛС ТБ / пре ШЛС ТБ, за якими розпочато лікування короткими режимами 6-11 місяців тому

Тип випадку	№ рядка	Кількість випадків, за якими розпочато лікування у звітному періоді	Вилікувано	Лікування завершено	Неефективне лікування				Померло			Втрата для подальшого спостереження	Продовжується лікування	Результат не оцінений
					Відсутність клінічної відповіді	Відсутність бактеріологічної відповіді	Побічні реакції	Додаткова лікарська стійкість	ТБ	ВЛТ	Інша причина			
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Риф ТБ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
МЛС ТБ	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
ПРЕ-ШЛС-ТБ	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
із них випадків з ВЛТ - інфекцією	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

“ ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? (?????), ?? ????????? ?? ??? ?????????????? ”

1. Масове створення задач

Удосконалено процес створення спрощеної заявки — тепер у формі можна одночасно сформулювати пов'язану **Задачу**.

Спрощене створення заявки

Створення пацієнта Пошук пацієнта

Ідентифікатор пацієнта: _____ Стать: _____

Прізвище: _____ Дата народження: _____

Ім'я: _____ Телефон: _____

По батькові: _____ Пошта: _____

Додати зразок Роздрукувати штрихкод

Зразок: Код зразку: _____ Ідентифікатор зразку в лабораторії: _____

Тип зразку* Дата та час забору зразку*

Вид зразку: _____ Відповідальний за забір: _____

Тип контейнеру: _____ Дата та час прийому зразку*

Колір кришки: _____ Хто доставив: _____

Об'єм зразку: Показники температури, °C: _____

Місце забору: _____ Примітки: _____

Заявка на дослідження до виконання

Аналізи* Показники*

Пріоритет* Відповідальний: _____

Місце виконання(відділ): _____ Виконавець Пристрій

Місце виконання(кабінет): _____

У вікні створення **задач** обов'язково обираємо почергово аналіз за яким було отримано біоматеріал:

Заявка на дослідження до виконання

Аналізи*

Біохімічне дослідження крові; Загальний розгорнутий аналіз крові; Рівень ВН ВІЛ в плазмі крові

Вибрати все

Біохімічне дослідження крові

Загальний розгорнутий аналіз крові

Рівень ВН ВІЛ в плазмі крові

Показники*

(BAS) % Базофіли; (BAS) Базофіли; (EOS) % Еозинофіли; (EOS) Еозинофіли; (HGB) Гемоглобін; (LYM) Лімфоцити; (MON) % Моноцити; (MON) Моноцити; (PDW cv) Коефіцієнт варіації анізоцитозу тромбоцитів; (PDW) Ступінь анізоцитоза тромбоцитів; (PDWsd) Коефіцієнт варіації анізоцитозу тромбоцитів, фл; (PLT) Тромбоцити; (RBC) Еритроцити; (RDW-CV) Коефіцієнт варіації анізоцитозу еритроцитів; (RDW-sd) Коефіцієнт анізоцитозу еритроцитів, фл; (WBC) Лейкоцити; BASO - Абсолютне значення базофілів; BASO% - Відносне значення базофілів; С-реактивний білок; EOS - Абсолютне значення еозинофілів; EOS% - Відносне значення еозинофілів; ESR - Швидкість осідання еритроцитів ;GRA - Абсолютне значення гранулоцитів; GRA% - Відносне значення гранулоцитів; HCT - Гематокрит; HGB - Гемоглобін; LPCR - Відносна кількість крупних тромбоцитів; LYM - Абсолютне значення лімфоцитів; LYM% - Відносне значення лімфоцитів; MCH (Лімфоцити); MCH - Середній вміст гемоглобіну в еритроциті; MCHC - Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті; MCV - Середній об'єм еритроцитів; MID - Абсолютне значення суміші (моноцити, базофіли та еозинофіли); MID% - Відносне значення суміші (моноцити, базофіли та еозинофіли); MON - Абсолютне значення моноцитів; MON% - Відносне значення моноцитів; MPV - Середній об'єм тромбоцитів; NEU - Абсолютне значення нейтрофілів; NEU% - Відносне значення нейтрофілів; PCT - Тромбоцити; PDW - Відносна ширина розподілу тромбоцитів за об'ємом; PDWcv - Відносна ширина розподілу тромбоцитів (коефіцієнт варіації); PLC-C Кількість великих тромбоцитів (абсолютна кількість); PLC-R Співвідношення великих тромбоцитів (відносна кількість); PLT - Тромбоцити; RBC - Еритроцити; RDW - Ширина розподілу еритроцитів ;RDWcv - Ширина розподілу еритроцитів (коефіцієнт варіації); WBC - Лейкоцити; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Альбумін ;Альфа-амілаза ;Аспартатамінотрансфераза (АСТ) ;Базофіли ;Білірубін загальний ;Білірубін прямий ;Бласти; Відносне значення еозинофілів ;Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ); Глюкоза; Гранулоцити ;Гранулоцити (абс); Еозинофіли ;Загальний білок ;Залізо ;Креатинін; Лактатдегідрогеназа; Лімфоцити; ЛПВЩ; ЛПНЩ; Лузжа фосфатаза; Метамієлоцити; Мієлоцити; Моноцити ;Паличкаядерні; РНК копії/мл; Сегментоядерні; Сечова кислота; Сечовина ;Тригліцериди ;Холестерин ;Ширина розподілу еритроцитів по об'єму SD

Пріоритет*

Звичайний Відповідальний

Місце виконання(відділ) Виконавець Пристрій

Місце виконання(кабінет)

Коментар

2. Відмітити виконану задачу як помилково внесену

Додано дії «Відредагувати» та «Відредагувати все», які дозволяють вносити зміни до вже затвердженого показника. Кнопка доступна у формі «Результати» картки «Задача»

Для того щоб змінити вже підтверджене значення тесту, необхідно внести в полі «Значення» необхідний результат та натиснути кнопку «Відредагувати» чи «Відредагувати Все», якщо було змінено декілька результатів:

Порядковий номер	Назва	Знак	Значення	Попередні знач	Інтерпретація	Зразок	Метод	Референтні діап	Статус
1	Абсолютне зн...		1797,00 кл/мкл	1797,000000 к...		907049# при...			Затверджено
2	Відносне знач...		59,92 %	59,920000 % 1...		907049# при...			Затверджено
3	Абсолютне зн...		695,00 кл/мкл	695,000000 кл...		907049# при...			Затверджено
4	Відносне знач...		23,18 %	23,180000 % 1...		907049# при...			Затверджено
5	Абсолютне зн...		1154,00 кл/мкл	1154,000000 к...		907049# при...			Затверджено
6	Відносне знач...		38,48 %	38,480000 % 1...		907049# при...			Затверджено
7	Співвідношен...		0,60 од.	0,600000 од. 1...		907049# при...			Затверджено
8	Перевірка над...	=	0,00 %	% 15.10.2025		907049# при...			Затверджено
9	Абсолютне зн...		2999,00 кл/мкл	2999,000000 к...		907049# при...			Затверджено
10	Відносне знач...		33,06 %	33,060000 % 1...		907049# при...			Затверджено
11	Абсолютне зн...		9072,00 кл/мкл	9072,000000 к...		907049# при...			Затверджено

Відредагувати один результат

Відредагувати всі результати

Увага! Після того як показник змінив стан на **"Відредаговано"**, редагування не можливе.

Загальна інформація | Використання

Опис* **Стійкість до МТВ/ХДР**

Стан задачі: **Виконано** Пріоритет*: **Звичайний** Стан виконання: **Результати підтверджено**

Заявка: **№50 від 17.09.2025 13:12** Початок виконання: **17.09.2025 13:14** Завершення виконання: **17.09.2025 13:14**

Ініціатор: **Спеціаліст Лабораторія** Пацієнт: **Тестовий Петро Миколайович Чоловіна**

Направлення: **53 від 17.09.2025 Стійкість до МТВ/ХДР**

Зразки: **9339# прийнято: 17.09.2025 00:00 (Доступний)**

Відповідальний: **Відділення основне** Місце виконання(відділ): **Відділення основне**

Виконавець Пристрій Місце виконання(кабінет):

Примітки:

Результат:

Порядковий номер	Назва	Знак	Значення	Попередні значення	Інтерпретація	Зразок	Метод	Референтні діапазони	Статус
1	Мікробактерії туберкульоз...		**			9339# прийнято: 17.09.2025...			Відправлено
2	Ізоніазид (H)		+			9339# прийнято: 17.09.2025...			Відправлено
3	Фторхінолони		-			9339# прийнято: 17.09.2025...			Відправлено
4	Амікацин (Am)		33			9339# прийнято: 17.09.2025...			Відправлено
5	Канаміцин (Km)		+			9339# прийнято: 17.09.2025...			Відредаговано
6	Капресміцин (Cm)		+			9339# прийнято: 17.09.2025...			Відправлено
7	Етіонамід		-			9339# прийнято: 17.09.2025...			Відправлено

Версія #20

Національний адміністратор створив 14 жовтня 2025 05:23:43

Олена Філіпчук оновив 30 жовтня 2025 08:29:51