

# Оновлення 1.0.69 (../07/2022)

## • Загальні оновлення

### 1. Додано можливість створення та відкриття Епізоду з консультації.

Додано можливість створення та відкриття Епізоду з консультації.

### 2. Створено можливість формування Діагностичного звіту з картки «Результати дослідження».

Після ініціювання спецдії, відкривається вікно створення Діагностичного звіту, та в поле «Заключення» копіюються значення внесені в блоці «Результат».

Вікно «Створити діагностичний звіт» містить наступні поля та таблицю:

Панель керування: Зберегти, Закрити, Видалити, Історія станів, Оновити, Історія друку, Додатково, Стани, Створити діагностичний звіт, Спеціальні дії.

Панель навігації: АРМ інфекціоніста, Пацієнти, Пацієнти на прийом, ЕМК, Направлення пацієнта, Результати досліджень, Зети, Черги (гепатити), Талони в чергу (гепатити), Дослідження на ВІЛ.

Основна інформація:

- № направлення: 134 від 20.06.2022
- Вид дослідження: Дослідження крові
- Аналіз: Загальний аналіз крові (Z)
- Лабораторія дослідження: Київський міський протитуберкульозний диспансер №1
- Лікування АРТ: Лікування АРТ
- Результати показників: Результати показників
- Дата забору біоматеріалу: 02.06.2022
- № біоматеріалу:
- Тип біоматеріалу: цільна кров
- Тип пробірки: Капілярна
- № пробірки:
- Виконав забір: Михайлов Сергій Ігорович
- Дата та час дослідження: 02.06.2022
- Дата надв. зразку:
- Дата початку дослідження:

Показник	Знак	Результат	Референтне значення	Попереднє значення
Атипові мононуклеари, %	=	12,0	X -	
Базофіли, %	=	2,0	X -	
Гематокрит, л/л	=	1,0	X - від 10 до 20	
Гемоглобін, г/л	=	25,0	X - від 10 до 20	
Еозинофіли, %	=	25,0	X - від 10 до 20	
Еритроцити, x 10 <sup>12</sup> /л	=	47,0	X - від 10 до 20	
Лейкоцити, x 10 <sup>9</sup> /л	=		X - від 10 до 20	
Лімфоцити, %	=		X -	
Метаміелоцити, %	=		X -	
Міелоцити, %	=		X -	
Моноцити, %	=		X -	
Палікодерні, %	=		X -	
Плазматичні клітини, %	=		X -	
Сегментоядерні, %	=		X -	
Тромбоцити, x 10 <sup>9</sup> /л	=		X - від 10 до 20	
ШОЕ, мм/год	=		X -	

Зміст результату дослідження:

Файли результатів:

Опубліковані результати дослідження:

Вікно «Діагностичний звіт (Створення)» містить наступні поля:

Основна інформація:

- Категорія: Лабораторна діагностика
- Дата та час формування: 02.06.2022 00:00
- Стан: кінцева
- Код послуги:
- Направлення:
- Первинне джерело: Виконавець діагностики
- Інше джерело:
- Плани Лікування:
- Інтерпретатор результату: Плани Лікування
- Початок прийому: 29.06.2022 11:00
- Кінець прийому:
- Реєстратор звіту: Плани Лікування
- Місце надання послуг:
- Заключення: Атипові мононуклеари, 12,000; Базофіли, 2,000; Гематокрит, 1,000, від 10 до 20

Спостереження:

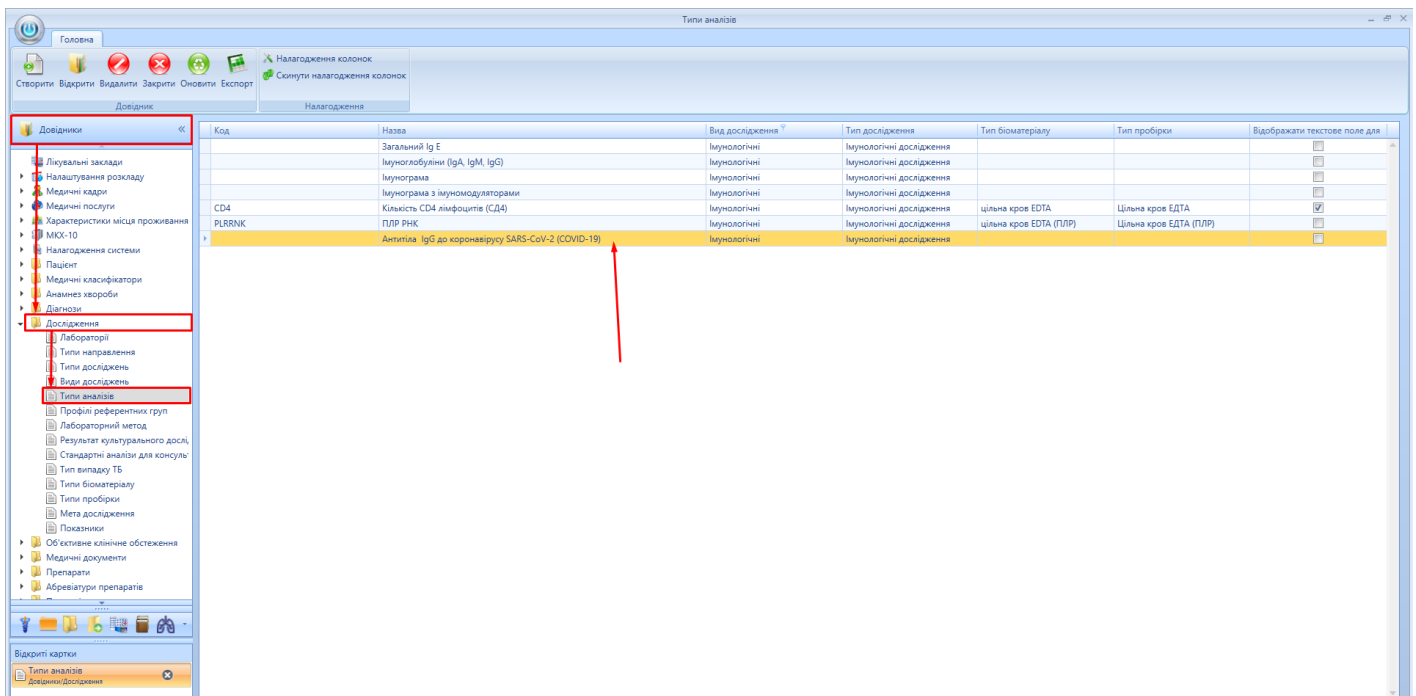
Категорія	Стан	Код спостереження	Значення	Дата та час формування

Тип дослідження:

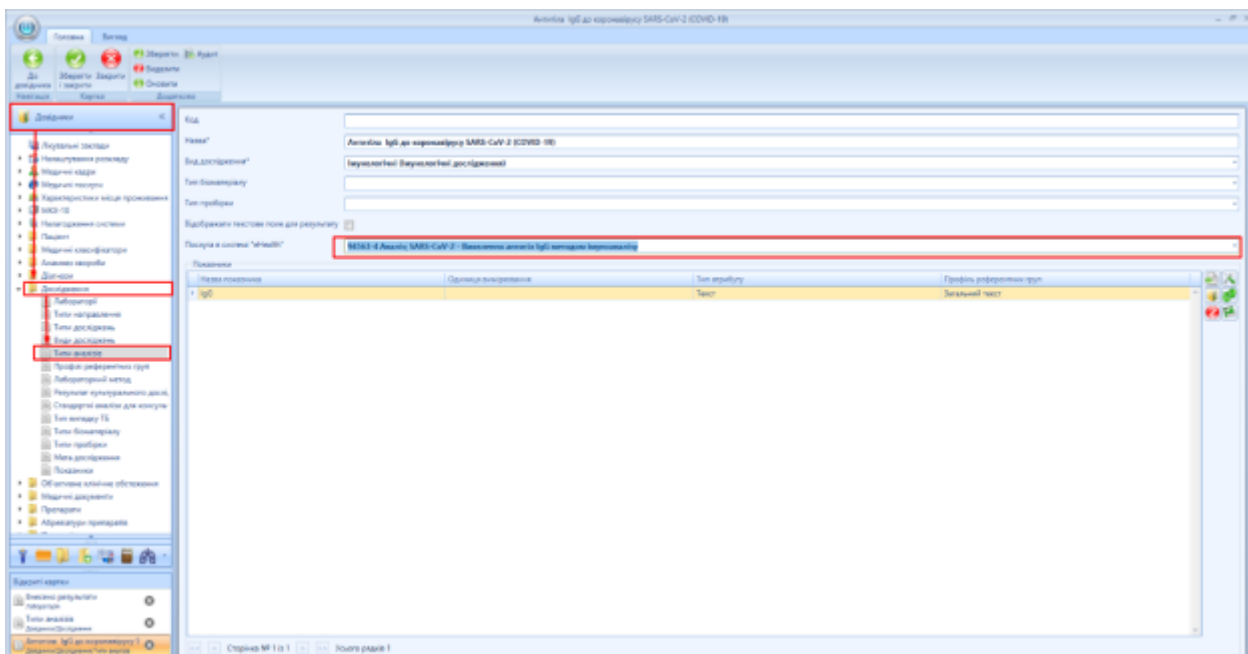
Відправити, Зберегти, Скасувати

## Налаштування системи для автоматичного заповнення полів в діагностичному звіті

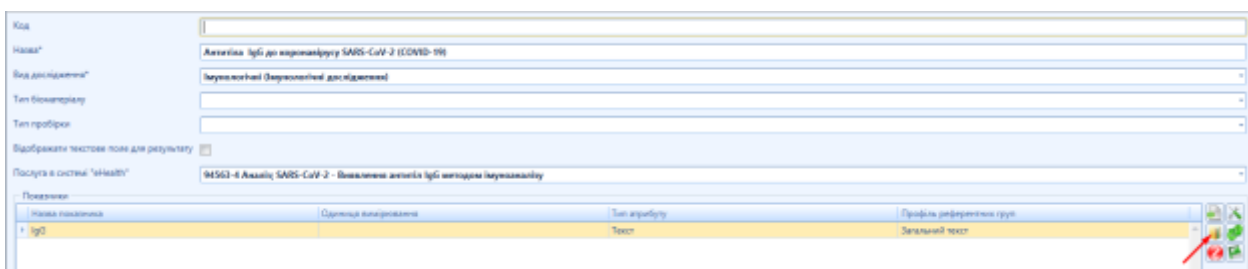
1) Для того щоб в діагностичному звіті, сформованому з картки(реєстру) «Результати дослідження» поле код послуги заповнювалось автоматично, необхідно перейти в модуль «Довідники», розділ «Дослідження», в довіднику «Типи аналізів» обрати та відкрити необхідне дослідження.



В налаштуваннях аналізу обрати послугу в системі “eHealth”, яку необхідно за ним закріпити

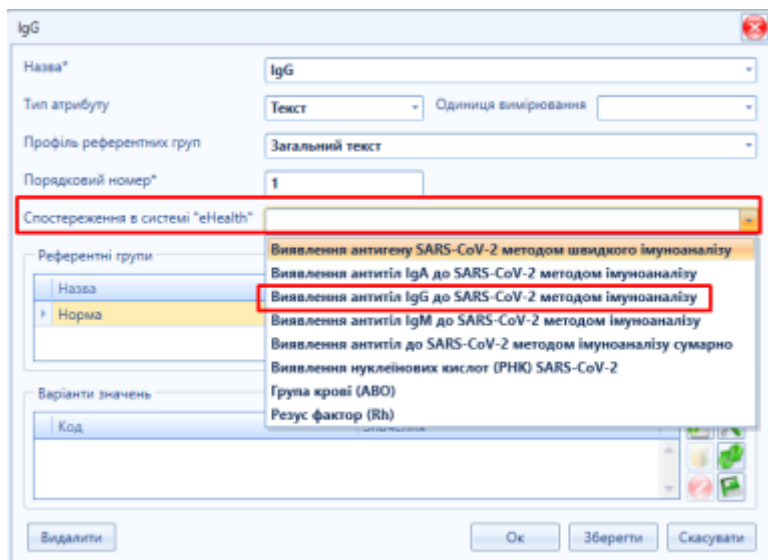


Увага! Перелік послуг які можна обрати регламентовані НСЗУ . В полі «Послуга в системі «eHealth»» можна обрати тільки інтервенції які входять в «Програму державних фінансових гарантій медичного обслуговування населення» з категорією «Лабораторна діагностика».

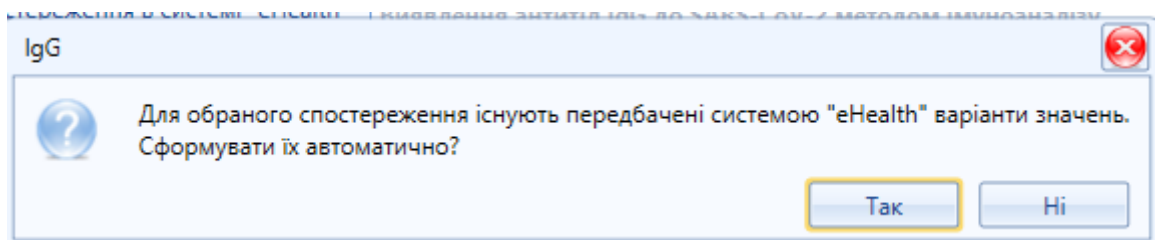


2) Для того щоб в діагностичному звіті автоматично створювалось спостереження потрібно

в картці аналізу обрати показник та в картці показника вказати «Спостереження в системі «eHealth»»

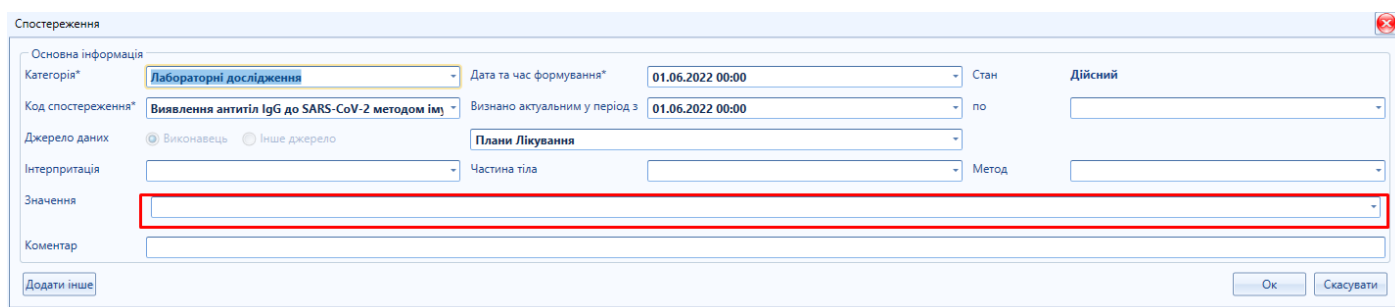


Якщо для даного спостереження існують передбачені «eHealth» варіанти значень, система запропонує сформувати(додати) їх автоматично.



Увага! Перелік спостережень які можна обрати регламентовані НСЗУ.

Важливо! Якщо для показника є передбачені варіанти значень, то при внесенні «Результатів дослідження» бажано користуватись ними, якщо внести інше значення результату створиться спостереження з пустим полем «Значення» і для відправки такого Діагностичного звіту поле потрібно буде вносити вручну.



**3. Змінено логіку пошуку направлення eHealth, додано можливість пошуку направлень в стані «В обробці»;**

Пошук направлення

Публічний номер\*

Пацієнт  
Прізвище та ініціали **Петренко С. В.** Кількість повних років **34**

Направлення

Код послуги/групи	Стан виконання за програмою	Термін дії	Медична програма	Ініціатор направлен	Категорія
Послуга A67002 K...	Нове	28.03.2023	Програма держав...	55499450-3d02-43...	Консультація
Послуга A67026 K...	В обробці	28.03.2023	Програма держав...	55499450-3d02-43...	Консультація
Послуга 12306-00...	В обробці	28.03.2023	Програма держав...	55499450-3d02-43...	Візуалізація
Група послуг A590...	В обробці	28.03.2023	Програма держав...	55499450-3d02-43...	Госпіталізація

Ок Скасувати

#### 4. Додано можливість копіювання деяких полів системи, а саме:

- Номер направлення

Загальна інформація

Основа інформації ☒ eHealth

План лікування  Призначення

Категорія  Приділ  Стан **Активна**

Код послуги/групи послуг  Медична програма

Термін дії **28.03.2023** Публічний номер  Стан виконання за програмою **В обробці**

Історія станів

Діагностична інформація

Послуга пацієнта була отримана в  на

Перелік станів та спостережень

BM3  Опис

Перелік клінічної інформації

Примітки

Обробка/Результати

- Індивідуальний номер пацієнта

Індивідуальний номер

Стандартні послуги ЕМК

Алергологічний анамнез

Алергологічний анамнез на лікарські препарати

Медичний статус пацієнта ☐ 601 кандидат ☐ ТБ

Медичні документи | Профілі препарати | Ключова інформація пацієнта | Епізоди | План лікування

- ПІБ та РНОКПП



Направлення пацієнта eHealth

Головна Вигляд Налаштування Друк eHealth

Відкрити Закрити Оновити Експорт

Створити консультацію/діагностику Пошук направлення в системі "eHealth" EMK

Реєстр

Станіонар

Направлення пацієнта eHealth

Приймальний покій

Станіонарні картки - 003/0

Статистична Форма 066

Пацієнти

Станіонарні картки (старий функції)

Листки призначень

Направлення станіонару

Рецепти

Видача пацієнту

Категорія	Дата	Публічні	Па	Дата народженн	Стать	Амбулаторна ка	Стан	Стан виконання	Спеціальність	Лікувальний зак.	Профі
Процедура	19.06.2022	2461-9...	К...	05.02.1977	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	19.06.2022	2461-9...	К...	05.02.1977	Чоловіча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	7086-4...	В...	17.08.1967	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	7086-4...	В...	17.08.1967	Чоловіча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	8006-2...	Л...	19.07.1976	Жіноча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	8006-2...	Л...	19.07.1976	Жіноча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	9748-7...	Ю...	09.09.1978	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	9748-7...	Ю...	09.09.1978	Чоловіча		Активне	В обробці	.		
Процедура	18.06.2022	6430-1...	К...	12.09.1987	Жіноча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	6430-1...	К...	12.09.1987	Жіноча		Активне	В обробці	.		
Процедура	18.06.2022	9632-7...	Г...	09.09.1975	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	9632-7...	Г...	09.09.1975	Чоловіча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	7574-0...	Ш...	04.07.1976	Чоловіча		Активне	Нове	.		
Процедура	14.02.2022	3486-6...	Ш...	04.07.1976	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	3425-0...	Г...	09.11.1979	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	3425-0...	Г...	09.11.1979	Чоловіча		Активне	В черзі	.		
Процедура	18.06.2022	7768-4...	Д...	12.04.1974	Жіноча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	7768-4...	Д...	12.04.1974	Жіноча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	5614-4...	Д...	28.12.1986	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	5614-4...	Д...	28.12.1986	Чоловіча		Активне	Нове	.		
Процедура	15.02.2022	8416-6...	П...	17.11.1970	Жіноча		Активне	В обробці	.		
Процедура	18.06.2022	2033-0...	Д...	14.10.1975	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	2033-0...	Д...	14.10.1975	Чоловіча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	7582-1...	Л...	07.05.1987	Жіноча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	7582-1...	Л...	07.05.1987	Жіноча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	0710-3...	Б...	29.07.1976	Жіноча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	0710-3...	Б...	29.07.1976	Жіноча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	5131-1...	К...	26.04.1979	Жіноча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	5131-1...	К...	26.04.1979	Жіноча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	4619-5...	М...	27.08.1975	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	4619-5...	М...	27.08.1975	Чоловіча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	5865-0...	Ш...	18.10.1979	Жіноча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	5865-0...	Ш...	18.10.1979	Жіноча		Активне	Нове	.		
Процедура	18.06.2022	4226-8...	В...	15.12.1981	Чоловіча		Активне	Погашене	.		
Процедура	18.06.2022	4226-8...	В...	15.12.1981	Чоловіча		Активне	Нове	.		
Лабораторна...	18.06.2022	8203-8...	Ш...	02.08.1980	Чоловіча		Активне	Нове	.		
Лабораторна...	18.06.2022	8203-8...	Ш...	02.08.1980	Чоловіча		Активне	Нове	.		

Відкриті картки

Пацієнти

Ари фізіатра

181362

181362

# Модуль Оцінки Якості Даних

1. При створенні «Завдання на перевірку», змінено параметри відображення для фільтрів з типом «Дата» - відображається тільки назва фільтру та внесене значення.

Перевірка

Лікувальний заклад\* Київський міський протитуберкульозний диспансер №1

Вид перевірки\* Планова перевірка

Шаблон\* ВН

Дата початку

Дата завершення

Кількість ЕМК

Учасники перевірки

ПІБ Посада

Налаштування фільтру ЕМК

Назва фільтру	Значення
дата визначення ВН	03.05.2022

МІС-Картка Картка-МІС Виправлені помилки

Індивідуальний номер Амбулаторна картка

**2. При налаштуванні шаблону завдання для фільтрів з типом «Дата», додано можливість обрати потрібний період часу**

Налаштування фільтру ЕМК

Назва фільтру	Значення
дата визначення ВН	між 01.01.2022 – 01.04.2022
Дата виїзду АРТ	між 01.01.2022 – 28.09.2022

МІС-Картка Картка-МІС Виправлені помилки

Індивідуальний номер

Налаштування фільтру ЕМК (Редагування)

Назва фільтру\* дата визначення ВН

Умова\* між

Період 01.01.2022 01.04.2022

Ок Скасувати

**3. Додано вкладку "Виправлені помилки" в картці «Завдання на перевірку даних»**

Налаштування фільтру ЕМК

Назва фільтру	Значення
Є активна версія на ДАТУ	Так

МІС-Картка Картка-МІС **Виправлені помилки**

Індивідуальний номер Амбулаторна картка

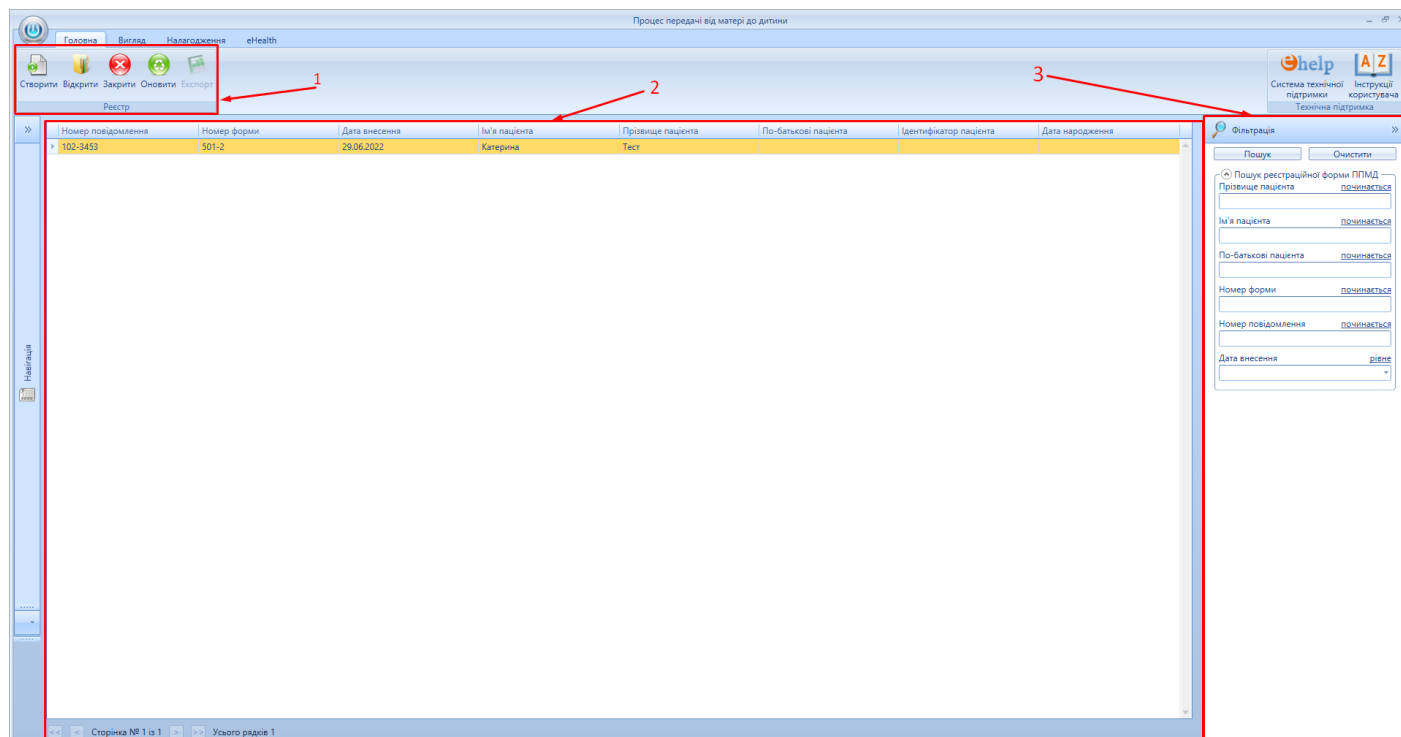
138192	ап5654 від 04.09.2016
138193	цщцщцщ123 від 01.09.2017
138196	4280 від 02.01.2017
138210	12345 від 06.09.2018
138206	0709097 від 06.09.2018
138204	138204 від 06.09.2017
138209	126789 від 06.09.2018
138205	15673 від 06.09.2017
138401	456 від 07.11.2017

**4. Виправлена помилка відображення даних в шапці звіту «За результатами перевірок».**

## **Модуль « Профілактика передачі ВІЛ від матері дитині »(далі «ППМД»)**

**Реєстр «Процес передачі від матері до дитини»**

Реєстр складається з 3-х частин: блок дії( 1 ), таблиця зареєстрованих записів( 2 ) та блоку «Фільтрація»



Можливі дії в реєстрі

№	Назва	Іконка	Опис
1	Створити		Створює нову картку ППМД
2	Відкрити		Відкриває раніше зареєстровану картку ППМД
3	Закрити		Закриває реєстр
4	Оновити		Оновлює реєстр
5	Експорт		Експорт в Excel всіх записів, що відображаються в таблиці

Таблиця зареєстрованих записів

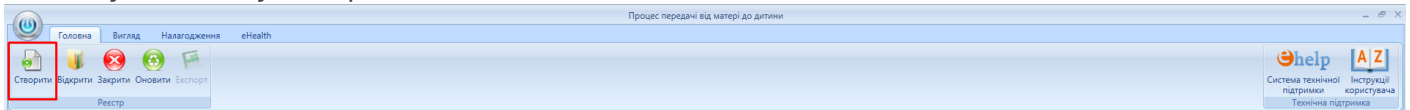
В таблиці зберігаються всі записи що були раніше зареєстровані, з можливістю фільтрації(пошуку)


3. Блок «Фільтрація»



Дозволяє провести фільтрацію(пошук) карток зареєстрованих в системі .

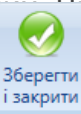
## Реєстрація картки «Профілактика передачі ВІЛ від матері дитині»

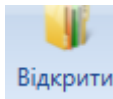
Для створення картки ППМД потрібно в реєстрі «Процес передачі від матері до дитини», натиснути кнопку створити



Після чого в картці, що відкрилась потрібно обрати необхідну форму та внести необхідну інформацію, значком  відмічені обов'язкові для заповнення поля

В залежності від того яку форму обрано, будуть доступні поля реєстраційної форми(поля), які в картці згруповані та відображаються в згорнутому вигляді. Для внесення інформації оберіть необхідну групу полів та натисніть , після чого будуть відображатись поля, що в неї входять з можливістю внесення даних  після того як вся інформація буде

внесена, натисніть кнопку «Зберегти та закрити»  система зареєструє форму та поверне вас в реєстр «Процес передачі від матері до дитини», для подальшої реєстрації



нових карток чи редагування раніше внесених .



## Реєстр осіб-учасників ППМД

В реєстр потрапляють записи про пацієнтів, які приймають участь в програмі ППМД. Особою учасником ППМД вважається пацієнт в якого є створена картка МІС до якої прив'язана хоча б одна реєстраційна форма ППМД

Ідентифікатор пацієнта	П.І.Б. пацієнта	Ідентифікатор дитини	П.І.Б. дитини
138867	Рер Ререр		
500128	Тест Антоніна		
138910	Партнер Шостий		
500129	Тест Дитина	138910	Партнер Шостий

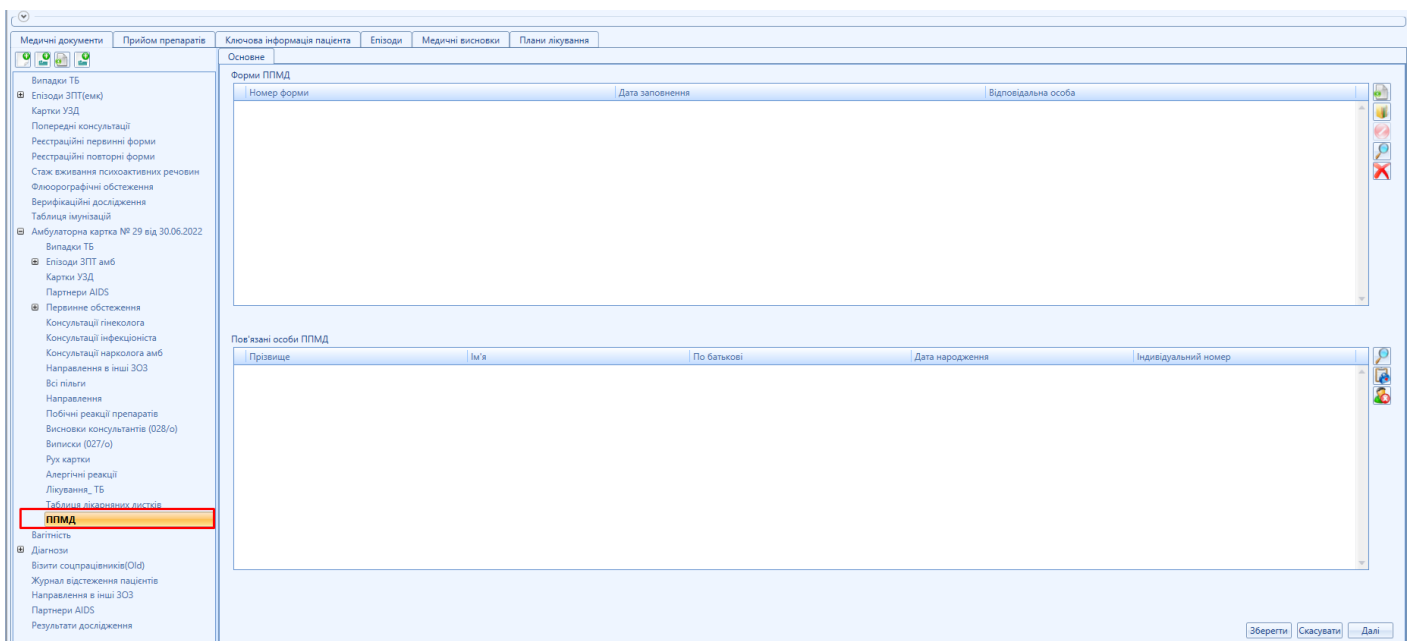
## Можливі дії в реєстрі

№	Назва	Іконка	Опис
1	Відкрити		Відкриває раніше зареєстровану картку ППМД
2	Закрити		Закриває реєстр
3	Оновити		Оновлює реєстр
4	Експорт		Експорт в Excel всіх записів, що відображаються в таблиці

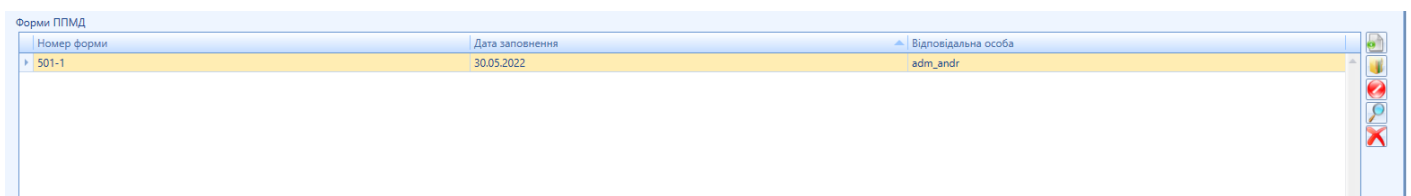
5	Відкрити ЕМК матері		Відкриває електронно медичну картку матері
6	Відкрити ЕМК дитини		Відкриває електронно медичну картку дитини

## Прив'язка реєстраційної форми ППМД до картки пацієнта

Для прив'язки реєстраційної картки ППМД до картки пацієнта потрібно відкрити, для нових пацієнтів створити, його ЕМК та амбулаторні картці відкрити реєстр «ППМД», в якому знаходяться 2 блоки «Форми ППМД» та «Пов'язані особи ППМД»








## Блок «Форми ППМД»



В блоці відображаються всі прив'язані до пацієнта реєстраційні форми ППМД.

## Можливі дії в блоці

№	Назва	Іконка	Опис
1	Сворити		Створює нову реєстраційну форму ППМД

2	Редагувати		Відкриває на редагування прив'язану картку
3	Видалити		Видаляє реєстраційну форму ППМД
4	Знайти форму		Пошук карток зареєстрованих в системі
5	Розірвати зв'язок		Розриває зв'язок між пацієнтом та реєстраційною формою ППМД

## Форма пошуку реєстраційної форми ППМД

В таблиці відображаються лише ті форми, які не прив'язані до пацієнтів.

Для того, щоб прив'язати форму до картки пацієнта оберіть її зі списку та натисніть «Ок»

Форма пошуку реєстраційної форми ППМД

Номер форми	Номер повідом	Прізвище	Ім'я	По-батькові	Дата народжен	Дата внесення	Код МІС
501-1	455	Ренркере	Агата			30.05.2022	500139
501-1	102-568	Антоненко	Антоніна			29.06.2022	500128

Ок


Скасувати

## Блок «Пов'язані особи ППМД»

Відображається список пов'язаних з пацієнтом особ ППМД

Пов'язані особи ППМД				
Прізвище	Ім'я	По батькові	Дата народження	Індивідуальний номер
Тест	Дитина		23.05.2020	500129

Можливі дії в блоці

№	Назва	Іконка	Опис
1	Пошук пацієнта		Відкриває форму пов'язаної особи
2	Відкрити ЕМК		Відкриває ЕМК пов'язаної особи
3	Розірвати зв'язок пацієнтів		Розриває зв'язок між картками пацієнтів

Форма пошуку пов'язаної особи ППМД

Ініціює пошук пов'язаних осіб ППМД, раніше зареєстрованих в системі.  
Для проведення пошуку необхідно вказати значення, хоча б одному полі.  
Після того як пошук було проведено оберіть потрібного пацієнт та натисніть, в залежності від ступеня споріднення, «Додати як нащадка» чи «Додати як мати»

Форма пошуку пов'язаної особи ППМД

Пошук

Прізвище

Ім'я

По-батькові

Код МІС

500105

Дата народження

Пошук

Результат

Прізвище	Ім'я	По батькові	Індивідуальний номер	Дата народження
Ван	Дмитро		500105	01.01.2000

Додати як нащадка

Додати як мати

Скасувати