

Оновлення 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 аналізу Спеціальні дії Друк результатів Масове надходження Масова передача в лабораторію Додати зразок

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

Система технічної підтримки Інструкції користувача Технічна підтримка

АРМ Нарколога

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

Ідентифікатор № направл. Дата направл. Лабораторія Тип дослідж. Вид дослідж. Аналіз Дата забору біомат. № біоматеріалу CITO Планова д. Дата народ. Діагноз Примітки Стан Код конт.

239626	126361	31.03.2021	Київська...	Біохіміч...	Печінко...	Аланина...				01.01.1985		Новий		
239626	126360	31.03.2021	Київська...	Біохіміч...	Печінко...	Аланина...	31.03.2021	266581			01.01.1985		Забрано...	
239626	126359	30.03.2021	Київська...	Молекул...	Провіру...	Провіру...					01.01.1985		Новий	
239626	126359	30.03.2021	Київська...	Імунолог...	Аналіз к...	Група к...					01.01.1985		Новий	
239529	126358	23.11.2020	Київська...	Біохіміч...	Біохіміч...	Біохімія...					23.11.1991		Новий	
239514	123	09.10.2020	Вінницьк...	Молекул...	Молекул...	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...	Біохіміч...	Ліпідогр...	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...	Обстеже...	Обстеже...	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...	Біохімія...					02.12.1986		Новий	102
354691	126353	24.12.2019	Київська...	Молекул...	Молекул...	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...	Біохімія...	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	№ біоматеріа	Дата дослідж	Стан	Без направл
126359	30.03.2021	Група кро...						Новий	<input type="checkbox"/>
126359	30.03.2021	Провірусна...						Новий	<input type="checkbox"/>
126360	31.03.2021	Аланінамін...			31.03.2021	266581		Забрано бі...	<input type="checkbox"/>
126361	31.03.2021	Аланінамін...						Новий	<input type="checkbox"/>


Направлення

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

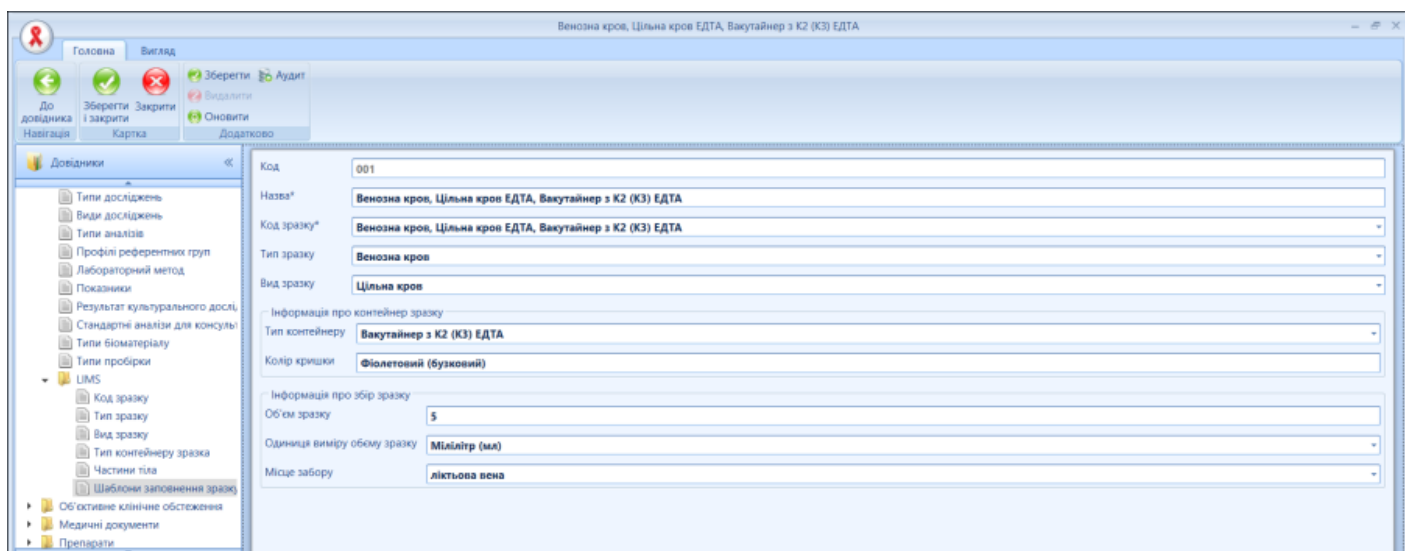
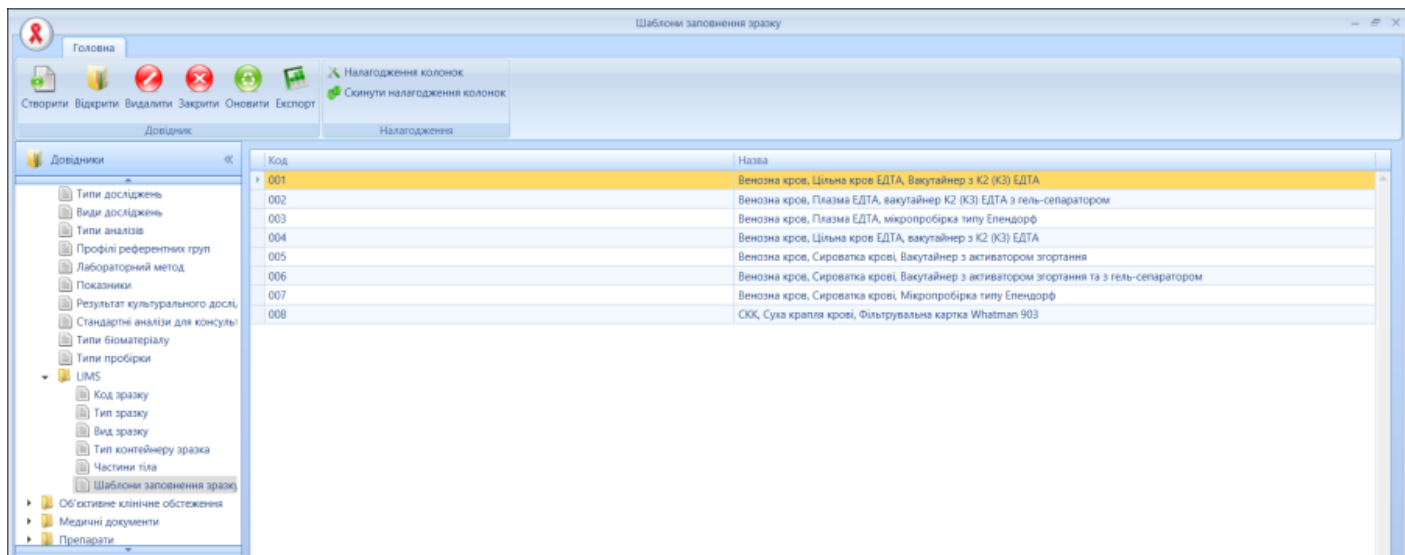
Поля «Код зразку», «Тип зразку», «Вид зразку», «Тип контейнеру», «Об'єм зразку», «Колір кришки» та «Місце забору» заповнюються автоматично, якщо налаштовані відповідні довідники, в довіднику «Лабораторії» для аналізу вказаний «Код зразку» та налаштований довідник «Шаблон заповнення зразку». Поле «Ідентифікатор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

Довідники необхідно налаштувати наступним чином:

Вид зразку		
<div>Головна</div> <div> <div> <div>Створити</div> <div>Відкрити</div> <div>Видалити</div> <div>Закрити</div> <div>Оновити</div> <div>Експорт</div> </div> <div> <div>Налаштування колонок</div> <div>Синхронізувати налаштування колонок</div> </div> </div> <div>Довідник</div> <div>Налаштування</div>		
Довідники	Код	Назва
Дослідження	1	Плазма
Лабораторії	2	Сироватка
Типи направлення	3	Цілина крові
Типи досліджень	4	СДК
Види досліджень	5	сеча
Типи аналізів	6	кал
Профілі референтних груп	7	ліквор
Лабораторний метод	8	матеріал на цитологічне дослідження
Показники	9	мокротиння
Результат культурального дослідження	10	жовч
Стандартні аналізи для консультації	11	лаваж (із шлуноку)
Типи біоматеріалу	12	абдомінальна рідинка
Типи пробірки	13	перитонеальна рідинка
LIMS	14	УТМ (урогенітальний мазок)
Код зразку	15	відділюване уретри
Тип зразку	16	відділюване піхви
Вид зразку	17	відділюване шийки матки
Тип контейнеру зразка	18	вміст порожнини матки
Частини тіла	19	секрет простати
Шаблони заповнення зразку	20	відділюване виразки статевого члена
	21	сперма
	22	мазок із зівка
	23	мазок з носа
	24	аспірат паху носа
	25	рідина при тимпаносцентезі
	26	відділюване із зовнішнього слухового проходу
	27	трахеобронхіальний змив

Тип контейнеру зразка		
<div>Головна</div> <div> <div> <div>Створити</div> <div>Відкрити</div> <div>Видалити</div> <div>Закрити</div> <div>Оновити</div> <div>Експорт</div> </div> <div> <div>Налаштування колонок</div> <div>Синхронізувати налаштування колонок</div> </div> </div> <div>Довідник</div> <div>Налаштування</div>		
Довідники	Код	Назва
Дослідження	1	Вакутайнер з K2 (K3) EDTA
Лабораторії	2	Вакутайнер K2 (K3) EDTA з гелі-сепаратором
Типи направлення	3	мікропробірка типу Елендорф
Типи досліджень	4	Вакутайнер з активатором згортання
Види досліджень	5	Вакутайнер з активатором згортання та з гелі-сепаратором
Типи аналізів	6	Фільтрувальна картка Whatman 903
Профілі референтних груп	7	Контейнер для сечі
Лабораторний метод	8	Контейнер для калу

Частини тіла		
<div>Головна</div> <div> <div> <div>Створити</div> <div>Відкрити</div> <div>Видалити</div> <div>Закрити</div> <div>Оновити</div> <div>Експорт</div> </div> <div> <div>Налаштування колонок</div> <div>Синхронізувати налаштування колонок</div> </div> </div> <div>Довідник</div> <div>Налаштування</div>		
Довідники	Код	Назва
Дослідження	1	вульва
Лабораторії	2	піхва
Типи направлення	3	шийка матки
Типи досліджень	4	порожнина матки
Види досліджень	5	уретра
Типи аналізів	6	ліктьова вена
Профілі референтних груп	7	лівий носовий хід
Лабораторний метод	8	правий носовий хід
Показники	9	зів
Результат культурального дослідження	10	ясна
Стандартні аналізи для консультації	11	ротова порожнина
Типи біоматеріалу	12	анальний отвір
Типи пробірки	13	бронхи
LIMS	14	легені
Код зразку	15	передміжурова залоза
Тип зразку	16	правий слуховий прохід
Вид зразку	17	лівий слуховий прохід
Тип контейнеру зразка	18	ліве око
Частини тіла	19	праве око



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

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

№ направл.	Дата направл.	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

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».

Запис на прийом (Створення)

Мовчан Богдан *Адміністратор, Інфекціоніст, Нарколог, Фтизіатр*

Кабінет

Дата відвідування*

Послуга з по

[Додати](#) [Видалити](#)

Номер **0**
Стан **Проект**

Пацієнт*

Іванов Іван Іванович 05.12.1980 ((099) 999-99-99)
Коберник Анатолій Васильович 05.12.1966 ((038) 244-5
Петров Андрій Миколайович 05.12.1996 ((096) 566-78-5

Хто записав

Телефон особи, яка записує

[Друк талону](#)

[Ок](#) [Скасувати](#)

Запис на прийом (Створення)

Мовчан Богдан *Адміністратор, Інфекціоніст, Нарколог, Фтизіатр*

Кабінет

Дата відвідування*

Послуга з по

[Додати](#) [Видалити](#)

Номер **0**
Стан **Проект**

Пацієнт*

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(Чеведа)

Громадянство: Україна РНОКПП: Індивідуальний номер: 150862

Місце роботи:

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:

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**

Ok 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	Ананьївська 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			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		

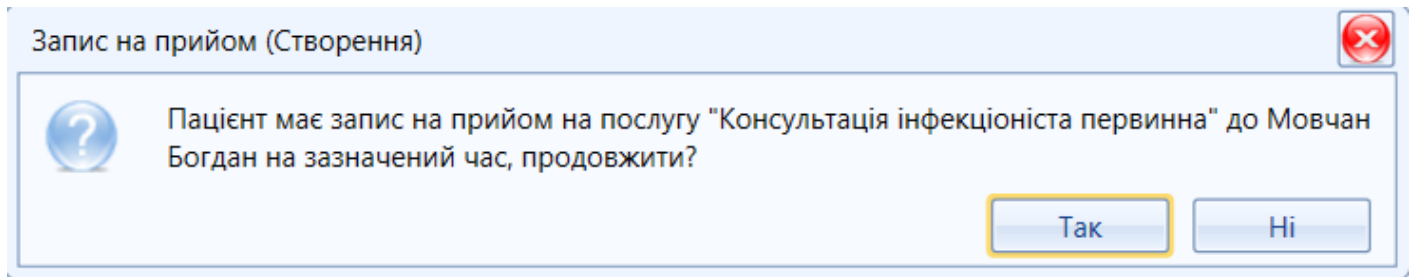
Прибрано колонки «Дата початку останнього епізоду ЗПТ» та «Остання організація ЗПТ», «Призначено лікування відповідно до виставленого діагнозу» та «Скринінг на сифіліс за 12 місяців», «Дата смерті», «Причина смерті», «Орг на обліку на ДАТУ», «Організація зняття з обліку», «Дата взяття на облік», «Причина 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 Repfar:

- Repfar_Indicator_TX_RTT.
- Repfar_Indicator_TX_TB.
- Repfar_Indicator_TX_NEW.
- Repfar_Indicator_TX_ML.
- Repfar_Indicator_PrEP_CURR.
- Repfar_Indicator_PrEP_NEW.

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

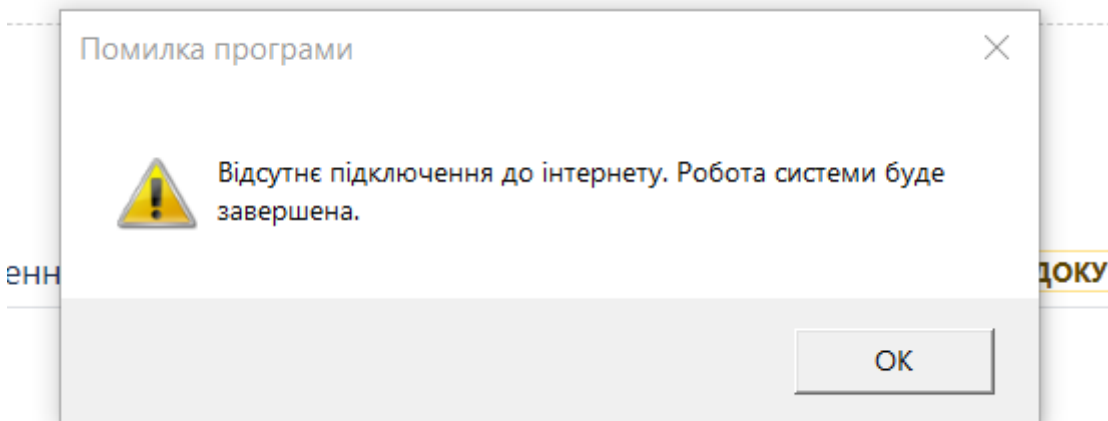
8. Додана перевірка для запису на прийом одного пацієнта на один час до різних спеціалістів/кабінетів. Якщо у пацієнта вже існує запис на даний час до іншого спеціаліста, то з'явиться вікно з попередженням



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.

Результати досліджень

Головна Вигляд Налаштування

Відкрити Закрити Оновити Експорт

Прийняти

Масове введення № біоматеріалу

Додати Додати зовнішнє направлення

Створити нові аналізи

Внесення результатів

Надіслати результати аналізу

Роздрукувати штрих-код

Множинний друк штрих-кодів

Масовий друк результатів

Життєва інтеграція

Додати зразок

Масова передача в лабораторію

Система технічної підтримки Інструкції користувача Технічна підтримка

Навігація

Організація

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

Індивідуальні	№ направлення	Дата направлення	Лабораторія	Тип дослідження	Вид дослідження	Аналіз	СІТО	Планова дата	Дата народження	Діагноз	Примітки	Стан	Код контингента
138401	59784	25.09.2018	Київська ла...	Молекуляр...	Молекуляр...	Рівень ВН В...			01.01.1965			Забрано бі...	102.1
138401	59790	07.11.2018	Київська ла...	Молекуляр...	Молекуляр...	Рівень ВН В...			19.03.2018			Забрано бі...	102.1
138860	1	19.03.2019	Київська ла...	Молекуляр...	Молекуляр...	Рівень ВН В...			19.03.2018			Забрано бі...	102.1
138860	3535trgrb...	19.03.2019	Київська ла...	Біохімічні д...	Печінкові п...	Аспартатамі...			19.03.2018			Новий	102.1
138860	59800	19.03.2019	Київська ла...	Молекуляр...	Молекуляр...	Рівень ВН В...			19.03.2018			Новий	102.1
138526	59799	18.02.2019	Київська ла...	Біохімічні д...	Печінкові п...	Аспартатамі...			02.11.2018			Новий	102
138526	59799	18.02.2019	Київська ла...	Біохімічні д...	Печінкові п...	Білірубін за...			02.11.2018			Новий	102
138735	59798	13.02.2019	Київська ла...	Молекуляр...	Молекуляр...	Рівень ВН В...		13.02.2019	04.02.1967			Внесено ре...	101.1
138204	59797	01.01.2019	Київська ла...	Молекуляр...	Молекуляр...	Рівень ВН В...		01.01.2019	03.09.2018			Внесено ре...	110
138204	59797	01.01.2019	Київська ла...	Імунологіч...	Імунологічні	Кількість CD...		01.01.2019	03.09.2018			Внесено ре...	110
138618	59796	23.11.2018	Київська ла...	Біохімічні д...	Біохімічні...	Біохімія кро...			08.11.1983			Новий	110
138618	59796	23.11.2018	Київська ла...	Імунологіч...	Аналіз крові	Антитіла до...		08.11.2018				Внесено ре...	110
138401	59790	07.11.2018	Київська ла...	Імунологіч...	Імунологічні	Кількість CD...			01.01.1965			Внесено ре...	102.1
138401	59791	07.11.2018	Київська ла...	Біохімічні д...	Біохімічні...	Біохімія кро...			01.01.1965			Новий	102.1
138196	59789	06.11.2016	Київська ла...	Молекуляр...	Молекуляр...	Рівень ВН В...		06.11.2016	05.10.1982			Внесено ре...	102
138196	59789	06.11.2016	Київська ла...	Імунологіч...	Імунологічні	Кількість CD...		06.11.2016	05.10.1982			Внесено ре...	102
138196	59788	07.11.2016	Київська ла...	Біохімічні д...	Біохімічні...	Біохімія кро...			05.10.1982			Внесено ре...	102
138270	59787	24.10.2018	Київська ла...	Цитологічні...	Цитологія	Цитологія з...			20.09.1965			Забрано бі...	102.1
138270	59787	24.10.2018	Київська ла...	Біохімічні д...	Печінкові п...	Білірубін (за...			20.09.1965			Забрано бі...	102.1
138270	59787	24.10.2018	Київська ла...	Біохімічні д...	Біохімічні...	Біохімія кро...			20.09.1965			Новий	102.1
138270	59786	08.10.2018	Київська ла...	Імунологіч...	Імунологічні	Кількість CD...		08.10.2018	20.09.1965			Внесено ре...	102.1
138205	59773	06.09.2018	Київська ла...	Імунологіч...	Імунологічні	Кількість CD...			12.03.2008			Внесено ре...	107.1
138270	59782	21.09.2018	Київська ла...	Молекуляр...	Молекуляр...	Рівень ВН В...		04.09.2018	20.09.1965			Внесено ре...	102.1
59783	25.09.2018	Київська ла...	Молекуляр...	Молекуляр...	Рівень ВН В...							Забрано бі...	

Сторінка № 1 із 4 Усього рядків 181

Результати досліджень

Головна Вигляд Налаштування

Відкрити Закрити Оновити Експорт

Прийняти

Масове введення № біоматеріалу

Додати Додати зовнішнє направлення

Створити нові аналізи

Внесення результатів

Надіслати результати аналізу

Роздрукувати штрих-код

Множинний друк штрих-кодів

Масовий друк результатів

Життєва інтеграція

Додати зразок

Масова передача в лабораторію

Система технічної підтримки Інструкції користувача Технічна підтримка

Навігація

Організація

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

Індивідуальні	№ напр	Дата на	Лабора	Тип дос	Вид дос	Аналіз	СІТО	Планові	Дата на	Діагноз	Примітки	Стан	Код кон
138401	59784	25.09...	Київс...	Моле...	Моле...	Рівен...						Забра...	
138401	59790	07.11...	Київс...	Моле...	Моле...	Рівен...			01.01...			Внесе...	102.1
138860	1	19.03...	Київс...	Моле...	Моле...	Рівен...			19.03...			Забра...	102.1
138860	3535tr...	19.03...	Київс...	Біохімі...	Печін...	Аспар...			19.03...			Новий	102.1
138860	59800	19.03...	Київс...	Моле...	Моле...	Рівен...			19.03...			Новий	102.1
138526	59799	18.02...	Київс...	Біохімі...	Печін...	Аспар...			02.11...			Новий	102
138526	59799	18.02...	Київс...	Біохімі...	Печін...	Біліру...			02.11...			Новий	102
138735	59798	13.02...	Київс...	Моле...	Моле...	Рівен...		13.02...	04.02...			Внесе...	101.1
138204	59797	01.01...	Київс...	Моле...	Моле...	Рівен...		01.01...	03.09...			Внесе...	110
138204	59797	01.01...	Київс...	Імуно...	Імуно...	Кількі...		01.01...	03.09...			Внесе...	110
138618	59796	23.11...	Київс...	Біохімі...	Біохі...	Біохімі...			08.11...			Новий	110
138618	59796	23.11...	Київс...	Біохімі...	Біохі...	Біохімі...			08.11...			Новий	110
138401	59790	07.11...	Київс...	Біохімі...	Біохі...	Біохімі...			01.01...			Внесе...	102.1
138401	59791	07.11...	Київс...	Біохімі...	Біохі...	Біохімі...			01.01...			Новий	102.1

Сторінка № 1 із 4 Усього рядків 181

1 requests, 29 586 bytes, 0:00:00.01,0192278 AIDS-TEST (AIDS) / Мовчан Богдан (Bogdan) / 1.0.55.1706 / Платформа: 2.0.26(hf2)

Версія #1

Національний адміністратор створив 26 жовтень 2022 10:46:04

Національний адміністратор оновив 16 вересень 2024 08:35:41