

Лабораторія

- Як видалити направлення в стані "Внесено результат"?
- Загальні відомості щодо роботи в модулі «Лабораторія»
- Створення направлення лікарем через ЕМК пацієнта
- Взяття біоматеріалу на дослідження
- Внесення результатів досліджень лабораторією
- Внесення результатів досліджень (тільки для CD4, ВН) ретроспективно
- Біоматеріал зіпсовано
- Направлення
 - Додати направлення
 - Зовнішні направлення
- Перегляд результатів досліджень
 - Перегляд результатів досліджень в реєстрі «Результати досліджень»
 - Перегляд Результатів досліджень в ЕМК
- Звітні та друковані форми лабораторій
 - Звітні форми
 - Друковані форми
- Налагодження лабораторних досліджень лікарем-лаборантом
 - Додавання аналізів в лабораторію

Як видалити направлення в стані "Внесено результат"?

??? ?????????? ?????????? ? ?????? "????????? ??????????" ?????????? ?? ?????????????? " ?????????? ? ??????????"

№ направленн	Дата направле	Аналіз	Мета дослідже	Дата і час забо	№ біоматеріал	Дата та час дос	Стан	
7814	18.03.2024	Кількість CD лімфоцитів	Рутинне дос...	20.03.2024 0:...	1531197	21.03.2024	Внесено результати	
7814	18.03.2024	Рівень ВН ВІЛ в плазмі...	Рутинне дос...	20.03.2024 0:...	1530851	21.03.2024	Внесено результати	
7821	18.03.2024	Печінковий комплекс...		20.03.2024 1...	1528938	20.03.2024	Внесено результати	
7821	18.03.2024	Нирковий комплекс		20.03.2024 1...	1528938	20.03.2024	Внесено результати	
7821	18.03.2024	Загальний аналіз крові...		20.03.2024 1...	1528928	20.03.2024	Внесено результати	

Відкрити в реєстрі

??????????? ???????? "??????????? ?? ?????????? ??????????????"

Зберегти

Виділити

Оновити

Аудит

Історія станів

Історія друку

Повернути до Забрано біоматеріал

Друк результатів

Створити діагностичний звіт

Реєстрація діагн. звітів та погашення направлення

Спеціальні дії

№ направлення

7821 від 18.03.2024

Пациент

Жіночка

Вік

56р.

Вид дослідження

Дослідження крові

Планова дата здачі

Мета дослідження

Аналіз

Загальний аналіз крові (2)

Лабораторія дослідження

Лабораторія

Заклад, що направив

ЗОЗ, що направив

Лікування АРТ

ЛИП 2019, ABC/3TC/DTG

Тижень вагітності

Стан оплати

Результати показників

Дата і час забору біоматеріалу*

20.03.2024 13:37

№ біоматеріалу

1528928

Тип біоматеріалу*

цільна кров

Тип пробірки*

Капілярна

№ пробірки

19

Дата і час надк. зразку

20.03.2024 13:37

Дата та час дослідження

20.03.2024 13:37

Дата початку дослідження

20.03.2024 00:00

Назва показника	Знач	Результат	Референтне значе	Попереднє значен	Референтна група	В нормі
Атипові монону...	=	0.00 %				
Базофіли	=	0.00 %				
Гематокріт	=	40.30 л/л				

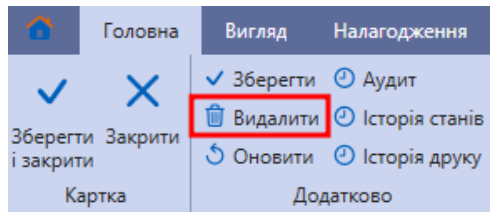
??????????? "??????????? ? ??????"

Відправити на валідацію

Повернути в Новий

Стани

????????? "?????????"



Загальні відомості щодо роботи в модулі «Лабораторія»

??? ?????????? ?????????? ??? ???? ?????????????? ?????????? ?????????????????? ??????
«?????????????»:

Відкрити

Закрити

Оновити

Експорт

Реєстр

Додати аналіз

Додати зовнішнє направлення

Внесення результатів

Спеціальні дії

0 800 332 747 безкоштовно

support.issd@phc.org.ua

Технічна підтримка

Лабораторія

Пацієнти

Направлення поточного ЗОЗ

Забрано біоматеріал

На валідації

Внесено результати

Браковані

Звіти

Вілкптиті картки

Організація

ДУ "Центр Громадського здоров'я Міністерства Охс

????-???? ?????????? ?????????? ?????????? [1]. ?????????? [2] ?????????? ??????????
[3]. ??? ????, ??? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? «?????» ?????????? ??
????????????? ?????????? ??????????.

Лабораторія

Організація

ДУ "Центр Громадського здоров'я Міністерства Охорони Здоро

Пациєнти

- Направлення поточного ЗОЗ
- Забрано біоматеріал
 - За останній день
 - Кількість CD4 лімфоцитів
 - Рівень ВН ВІЛ в плазмі крові
 - Антитіла до окремих білків ВІЛ (L

Відкриті картки

- Забрано біоматеріал
 - Лабораторія
- Направлення поточного ЗОЗ
 - Лабораторія

Індив	№ направлення	Дата направлення	Тип дослідження
144...	1450	16.11.2022	
756...	1436	26.10.2022	
942...	1417	26.10.2022	
102...	1399	05.10.2022	
372...	1396	05.10.2022	
943...	1357	14.09.2022	
942...	1337	10.08.2022	
282...	1216	24.02.2022	
372...	1193	09.02.2022	
107...	1177	26.01.2022	
231...	1157	22.12.2021	Клінічні дослідження
169...	1143	15.12.2021	Клінічні дослідження
169...	1124	07.12.2021	Клінічні дослідження

Контекстне меню:

- =
- >
- >=
- <
- <=
- між
- Застосувати
- Очистити

?? «?????». ??????
 ??????? ?????????? ??????? ????????????? ?? ???????? ??????????????. ?????? ??????????? ?????????
 ?? ?????????? ?????????? ??????? ????????????? ? ??????????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ??????
 ?????? ?????????????? ????????? «?????????» ??? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????.

Створення направлення лікарем через ЕМК пацієнта

???? ?????????????? ?? ?????????????? ?????????????? ?????????? ??????, ????? ?????????????? ???????????.

????????????? ?????????? ? ??? ?? ?????? «?????????????» ?? ?????????????? ????????? [????????????]:

№ напри	Дата наг	Аналіз	Планова	Мета до	Дата і чг	№ біомг	Дата та ч	Стан	Без напг
2039	08.08....	Кількіс...		По клі...	08.08....	12688...	08.08....	Забра...	<input type="checkbox"/>
2040	08.08....	Кількіс...		Рутин...	08.08....	12688...	08.08....	Забра...	<input type="checkbox"/>
2041	08.08....	Кількіс...		Рутин...	01.02....	12688...	01.02....	Внесе...	<input type="checkbox"/>
2042	08.08....	Рівень...		Рутин...	16.07....	12688...	16.07....	Внесе...	<input type="checkbox"/>
2043	08.08....	Рівень...		Рутин...	11.11....	12689...	11.11....	Внесе...	<input type="checkbox"/>

????????????????? ???????? «????????????????? ?? ?????????? (?????????????)». ???????? ?????????????????? ?? ?????????, ??? ??????????????????, ?????????????? ???????? ??????????????????, ????? (1) ?? ????????? (2). ????? ?????????????? ????????? [?????????] (??? ?????????????? ????????? ????????? ????????? «????????» ?? ??????????) (3) ?? [??] (4):

Направлення на аналізи (Створення)

Направлення
Лабораторія*
Лабораторія Міської поліклініки №3 м. Миколаєва
Тип направлення*
Лабораторні дослідження
Номер
12
Планова дата здачі
15.11.2023
Забрано біоматеріал
☐
Кабінет

Пошук аналізів
Вид дослідження
Аналіз

Біохімічне дослідження крові
Біохімічне дослідження крові
Печінковий комплекс
Дослідження крові
Загальний аналіз крові
Дослідження сечі
Загальний аналіз сечі
Молекулярно-генетичні дослідження
Вірус гепатиту В
Вірус гепатиту С
Туберкульоз
AlereDetermine™ TB LAM Ag
Додати

Аналізи в направленні
СІТО Назва
Вибрати всі Зняти всі
Показники
Обра Пс Назва показника
Вибрати всі Зняти всі

Ок Скасувати

???? ?????? ?????????? ?????????????? ? ?? ?? ?????????? ?????????????????
 ??????????, ?? ?????????????? ?????????????? ??????????????

?????? ?????????????????? ?? ???????, ??? ?????????????????, ??????????? ?????? ?????????????????,
 ????? (1) ?? ?????'????????? ?????????????? ?????????? «????????? ?????????????????» (1). ?????
 ?????????? ????????? (2) ?? ?????????????????? ????????? [????????] (??? ?????????????? ????????? ?????????
 «????????» ?? ??????????) (3) ? ?????????????????? ????????? [??] (4):

Направлення на аналізи (Створення)

Направлення
Лабораторія*
Лабораторія Міської поліклініки №3 м. Миколаєва
Тип направлення*
Лабораторні дослідження
Номер
12
Планова дата здачі
15.11.2023
Забрано біоматеріал
☒
Дата і час забору біоматеріалу*
15.11.2023 23:49
Кабінет

Пошук аналізів
Вид дослідження
Аналіз

Біохімічне дослідження крові
Біохімічне дослідження крові
Печінковий комплекс
Дослідження крові
Загальний аналіз крові

Аналізи в направленні
СІТО Назва
Вибрати всі Зняти всі
Показники

?????????? ? ????? «????» ??? «?????? ??????????» ???????.

Медичні документи

Прийом препаратів

Ключова інформація пацієнта

Епізоди

Плани лікування

Первинне обстеження

Первинне обстеження ТБ

Консультації фтизіатра

Всі пільги

Направлення

Побічні реакції препаратів

Висновки консультантів (028/о)

Рух картки

Алергічні реакції

Лікування_ТБ

Таблиця лікарняних листків

Основне

№ напра	Дата нап	Аналіз	Планова	Мета дос	Дата і час	№ біомаг	Дата та ч	Стан	Без нап
12	15.11.2...	Біохімі...	15.11.2...					Новий	<input type="checkbox"/>

Медичні документи

Прийом препаратів

Ключова інформація пацієнта

Епізоди

Плани лікування

Первинне обстеження

Первинне обстеження ТБ

Консультації фтизіатра

Всі пільги

Направлення

Побічні реакції препаратів

Висновки консультантів (028/о)

Основне

№ нап	Дата нап	Аналіз	Планов	№ біоматеріалу	Стан	Без нап
12	15.11.2023	Біохіміч...	15.11...	1381469	Забрано біоматеріал	<input type="checkbox"/>

Взяття біоматеріалу на дослідження

???? ?????????????? ?? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ???????????.

?????????? ??????? ?????????????????????? ?????????? ?????? ??????? ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? «????? ??????????????????» (1) ? ?????????? «?????????????????» ?? ?????????? ?????? ?????????????????? (2). ?????? ??? ?????????????? ?????????????????? ?????? ?????????????? ?????????? [?????????????] (3):

?????? ?????? ?????????????????? ?????????? «????????? (?????????????????)». ?????? ?????????? ?????? ?????????? (1), ?????????? ?????????????????????? ??? ?????????????????? ?????????? (2) ? ?????????????? ?????????? [??] (3):

?????? ?????????????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????????????? ? «?????????» ?? «?????????» ??????????????????»:

Внесення результатів досліджень лабораторією

??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ? ??????
 «????????????» (1) ?? ????????? ?????? «???????? ?????????????» (2). ??? ??????????
 ?????????? ?????? ?????????????? (3) ?? ?????? (????????? ?????????? ?????? ??????
 «?????» ??? ?????? «????????»). ?????? ?????????????? ?? ?????? ??????????
 ?????????????? (4).

Відкрити

Закрити

Оновити

Експорт

Додати аналіз

Додати зовнішнє направлення

Реєстр

Внесення результатів

Надіслати результати аналізів

Створити діагностичний звіт

0 800 332 747 безкоштовно

support.issd@phc.org.ua

Технічна підтримка

Лабораторія

Пацієнти

Направлення поточного ЗОЗ

Забрано біоматеріал

За останній день

Кількість CD4 лімфоцитів

Рівень ВН ВІЛ в плазмі крові

Антитіла до окремих білків ВІЛ (ІІ)

Антитіла до ВІЛ (друге ІФА)

На валідації

Внесено результати

Браковані

Звіти

Організація

ДУ "Центр Громадського здоров'я Міністерства Охорони Здоров'я Укр

Індивід	№ нап	Дата направл	Лабора	Тип до	Вид до	Код ан	Аналі	CITO	Планов
1953...	18001	16.11.2023	Воли...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input checked="" type="checkbox"/>	
88801	2854	16.11.2023	Мик...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input checked="" type="checkbox"/>	
43500	58902	16.11.2023	Кліні...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	16.11...
2816...	71375	16.11.2023	Запо...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	
1192...	2159...	16.11.2023	Київс...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	
6492...	71362	16.11.2023	Запо...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	
716	2159...	16.11.2023	Київс...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	
1200...	2159...	16.11.2023	Київс...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	
3035...	6604	15.11.2023	Лабо...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	16.11...
3247...	6605	15.11.2023	Лабо...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	16.11...
52127	6607	15.11.2023	Лабо...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	16.11...
51884	6608	15.11.2023	Лабо...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	16.11...
6810...	58900	16.11.2023	Кліні...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	16.11...
94304	1839	16.11.2023	Черк...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input checked="" type="checkbox"/>	
88323	2221	16.11.2023	Мик...	Мол...	Мол...	VN	Рівен...	<input type="checkbox"/>	

???????????????????????????????? «????????» ?????????? ??? ?????????? ??????????
?? ?????????.

Пациєнт: Пупкін І.І. № направлення: 59783 від 25.09.2018
 Стать: Чоловіча Вид дослідження: Молекулярно-генетичні дослідження
 Вік: 58р. Планова дата здачі:
 Звідки направлено: Самозвернення Тиждень вагітності:
 Заклад, що направив: Київська лабораторія міського Центру СНІДу Аналіз: Рівень ВН ВІЛ в плазмі крові
 Лікування АРТ

Результати показників
 Дата забору біоматеріалу*: 24.09.2018 № біоматеріалу: 369 Тип біоматеріалу*: цільна кров EDTA (ПЛ)
 Тип пробірки*: Цільна кров EDTA (ПЛ) № пробірки: Дата надх. зразка:
 Виконав забір: Іванова Олена Дата дослідження*: 25.09.2018

Показник	Знак	Результат	Попереднє значення
РНК копій/мл, копій/мл			

Зміст результату дослідження: Обрати Зберегти результат

??? ?????????? ????? ?????????? ????? ?????????? ?? ?????????? [????????? ???] ???
 ?????? ?????? [????????????? ?? ??????????????]:

Головна Вигляд

Зберегти і Закрити закрити Картка

Зберегти Видалити Оновити

Аудит Історія станів Історія друку

Відправити на валідацію

Додатково Стани

????? ??? ??? ?????? ? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????? «??
 ??????????»:

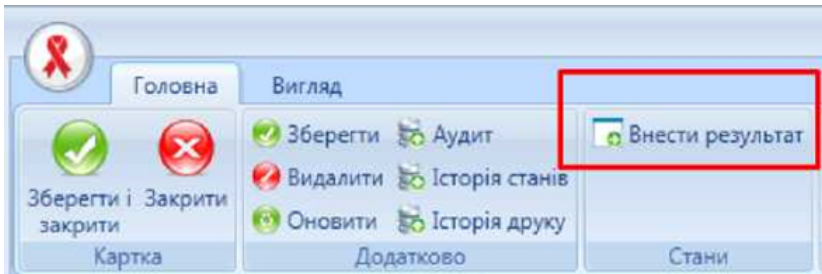
Лабораторія << Організація: Київський МЦ профілактики та боротьби зі СНІДом Київської міської клінічної лі

Індивіду	№ нап	Дата направлення	Пла	Лабор	Код кс	Тип до	Вид дс	Аналіз	Дата н
138203	59766	06.09.2018		Київ...	107.1	Імун...	Імун...	Кіль...	01.0...
138210	59776	06.09.2018		Київ...	113...	Імун...	Імун...	Кіль...	02.0...
138270	59782	21.09.2018	04.0...	Київ...	102.1	Мол...	Мол...	Рів...	20.0...

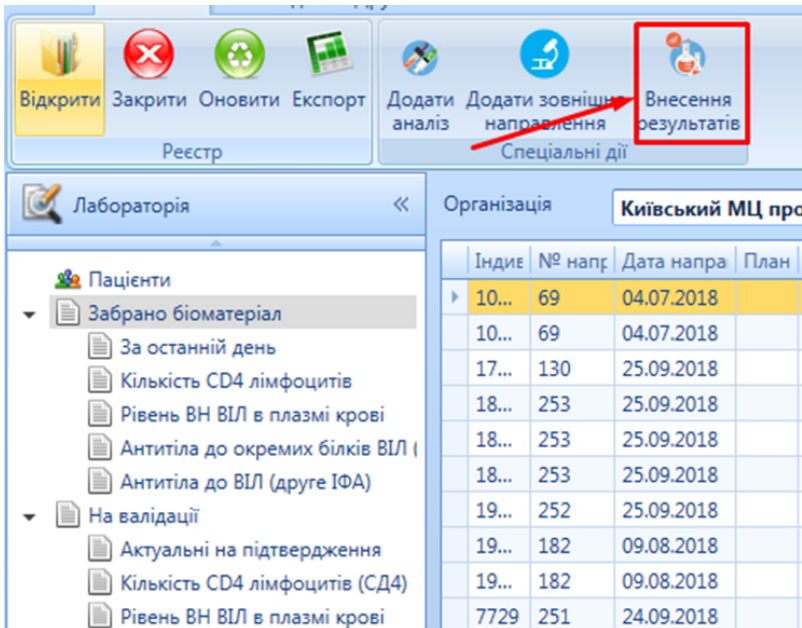
На валідації

- Актуальні на підтвердження
- Кількість CD4 лімфоцитів (CD4)
- Рівень ВН ВІЛ в плазмі крові
- Антитіла до окремих білків ВІЛ
- Антитіла до ВІЛ (друге ІФА)

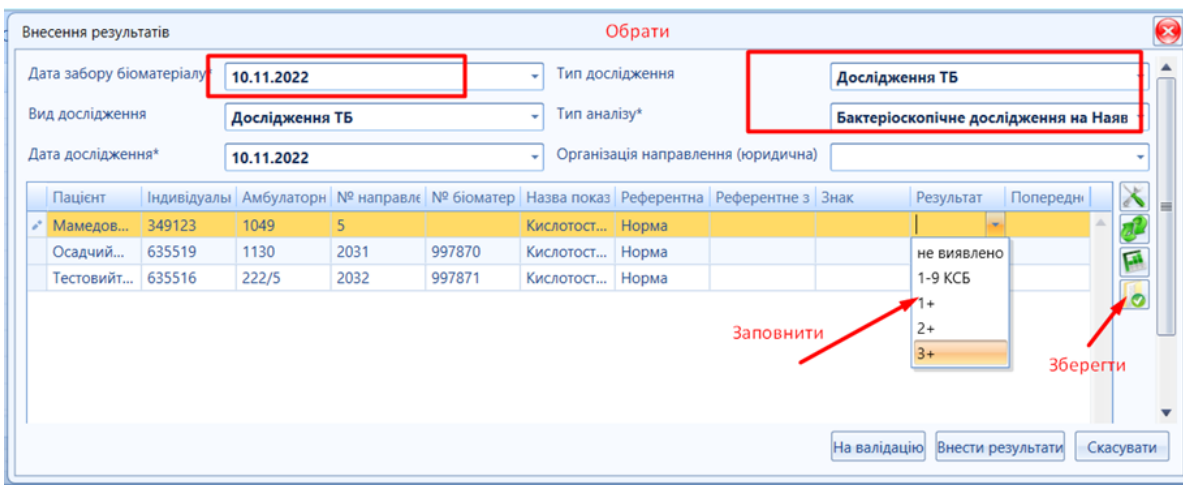
??? ?????, ??? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ???, ?????????????? ?????????????? ??????????
 ?????? [????????? ??????????????]:



??? ???????? ???????????? ???????????? ???????????? ?????? ????? ??????
 ?????????????????? ???????? [????????? ??????????????] (??? ???????????? ?????????? ??????????
 ?????????????? ?????????????).



????????????????????????????????[????????? ??????????????]. ?????????????????????????????????
 ?????????????? ?? ?????????????? ??????????????. ?????????????? ?????'????????? ????? ?????????? ?? ??????????????
 ?????????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????????????



?????! ?????? «????????????? ?????????????? ???» ?????????????? ??? ?????????????????? ???
 ????? ?????????? ???????? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????????????, ? ? ???????? «?????????
 ??????????????» ?????????????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????????? ??????????



Внесення результатів досліджень (тільки для CD4, ВН) ретроспективно

?????? ? ??? ?? ????? "???????????" ?? ?????????? ?????? "????????????????
 ?????":


[illegible]


????????????? ??????, ? ??? ???? ?????? ?????? ??? ???????????? ?? ??????
 ?????????????, ?????????? «??????? ???» ?? ?????? ??? ???????? (??????????? **CD4** ???
 ?????? ?? ??? ? ?????? ?????). ?????????? ???????????? ???????????? **(1)** ?? ??????????
 ???????????? ???????? "?????????" **(2)** ?? "??" **(3)**:

Ретроспективні дані

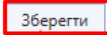
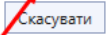
Дата дослідження* 10.11.2023  Дата забору біоматеріалу* 10.11.2023 







Аналіз ВІЛ ☒

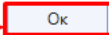
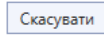
Тип аналізу* Рівень ВН ВІЛ в плазмі крові 

Мета дослідження* Рутинне дослідження 

РНК копій/мл* 1924000 вводимі дані

Дата дослідження	Тип аналізу	Мета дослідження	Значення
     			

[illegible]

Біоматеріал зіпсовано

Якщо біоматеріал зіпсовано, слід натиснути кнопку **[Скасувати /Бракування]**.

The screenshot displays a laboratory information system (LIS) interface. The main window shows a sample record for a male patient (Чоловіча) with a date of birth of 52r. The sample is labeled 'Молекулярно-генетичні дослідження' and 'Рівень ВН ВІЛ в плазмі крові'. The date of collection is 04.09.2018, and the date of analysis is 21.09.2018. The sample is identified as 'цільна кров І' (whole blood I).

A red box highlights the 'Скасувати/Бракування' (Cancel/Defect) button in the top navigation bar. A red arrow points to this button.

A dialog box titled 'Скасувати/Бракування' (Cancel/Defect) is open, showing the following fields:

- Дія** (Action): Бракування (Defect)
- Дата*** (Date): 22.09.2018
- Причина бракування*** (Reason for defect):

The 'Причина бракування*' field is expanded, showing a list of reasons for defect:

- Відсутня пробірка з біоматеріалом
- Гемоліз крові
- Інші
- Невідповідність тари
- Недостатня кількість біоматеріалу
- Помилка в маркуванні
- Хельоз крові

A red arrow points to the 'Обрати' (Select) button next to the 'Відсутня пробірка з біоматеріалом' option.

Після чого запис потрапляє в реєстр «Браковані»:

Лабораторія

Пацієнти

Результати досліджень

Нові аналізи для забору крові

Нові направлення

Забрано біоматеріал

На валідації

Внесено результати

Скасовані

Браковані

Направлення стаціонару

Організація

ДУ "Центр Громадського здоров'я Міністерства Охорони Здоров'я"

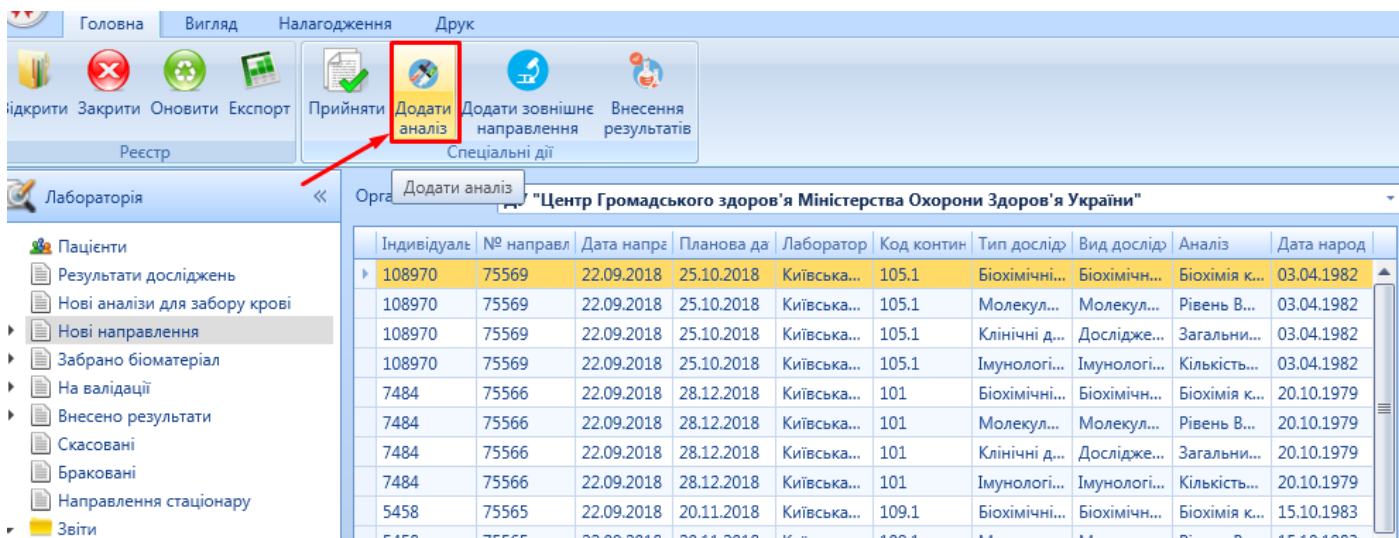
Індивідуаль	№ направл	Дата направлення	Планова да	Лаборатор	Код конт
83771K	13034	21.02.2017			
109260K	23275	27.06.2017		Київська...	
18315	32682	27.09.2017	27.09.2017	Київська...	
113218K	30412	08.09.2017		Київська...	
113156K	30204	07.09.2017		Київська...	
5087K	12973	20.02.2017			
85535K	19733	15.05.2017		Київська...	
112248K	27631	15.08.2017		Київська...	
135043	55994	23.04.2018		Київська...	

Направления

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 **[OK]**.

Додати аналіз

Індивідуальний номер пацієнта **138210**

№ направлення **59776 від 06.09.2018**

Стать **Чоловіча**

Вік **13р.**

Тип дослідження	Вид дослідження	Назва аналізу
Дослідження на інфекційні захворювання	Сифіліс	Сифіліс (ІФА) Ig M+G
Дослідження на 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

Дата забору біоматеріалу* **10.09.2018**

№ біоматеріалу **123**

Ок

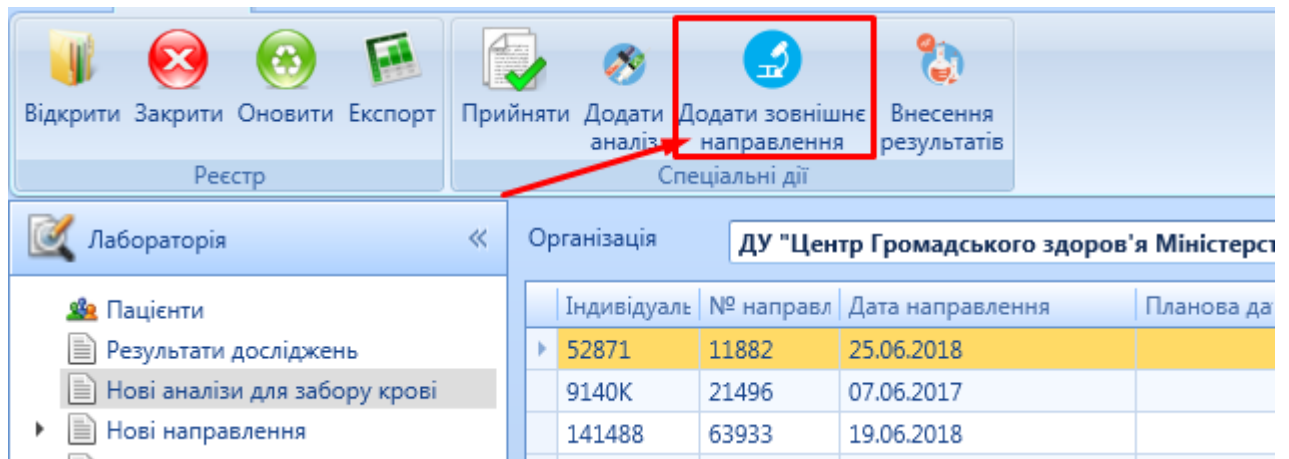
Скасувати

Після додавання аналізу в реєстрі відобразатиметься новий запис.

Зовнішні направлення

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

Для цього потрібно натиснути кнопку **[Додати зовнішнє направлення]**.



Після чого відкриється форма додавання направлення.

Направлення на аналізи (Створення)

Тип направлення* Лабораторія*

Планова дата здачі Кабінет

Звідки направлено* Заклад, що направив

ЗОЗ, що направив

ПІБ пацієнта Дата народження*

Стать* Вагітність ☐

Прийом АРТ

Тип дослідження	Вид дослідження	Назва аналізу
-----------------	-----------------	---------------

Ok Скасувати

Перегляд результатів досліджень

Перегляд результатів досліджень в реєстрі «Результати досліджень»

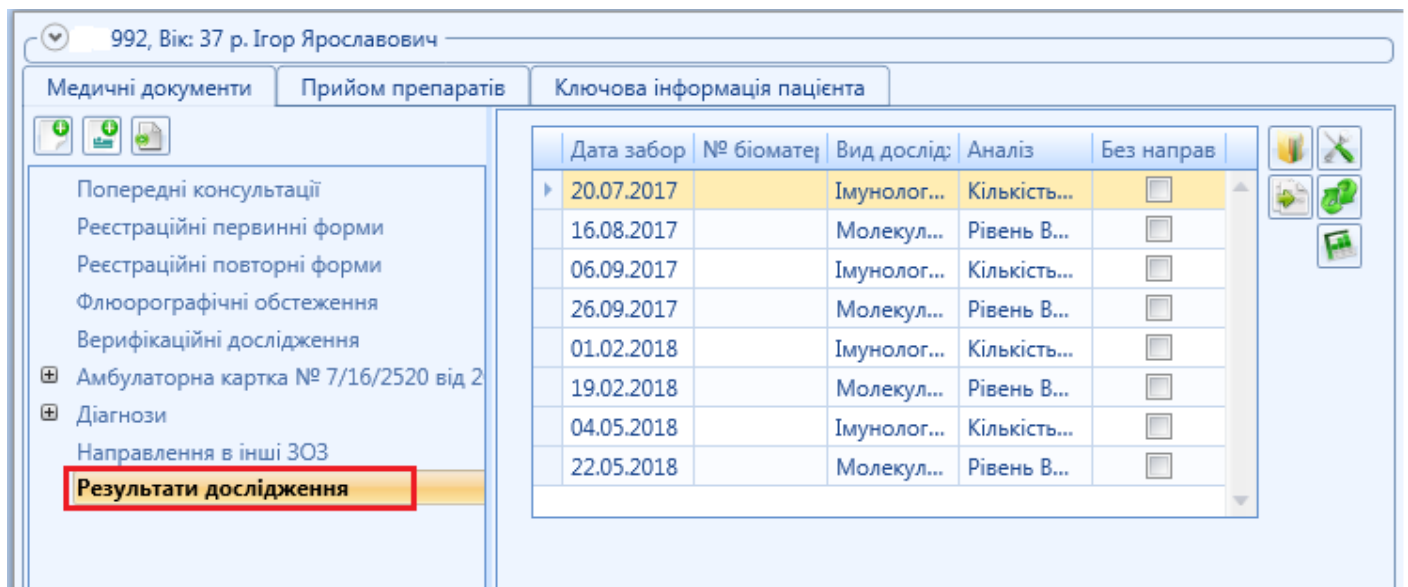
Для перегляду результатів досліджень необхідно перейти в реєстр **«Внесено результати»**. Відкрити потрібний запис та переглянути результати.

Лаб Закрити		Організація ДУ "Центр Громадського здоров'я Міністерства Охорони Здоров'я України"								
Пацієнти		Індивідуаль	№ направл	Дата направлення	Планова да	Лаборатор	Код кон	Тип дослід	Вид дослід	Аналіз
Результати досліджень		29882		28.08.2015	28.08.2015			Імунолог...	Імунологі...	Кількість...
Нові аналізи для забору крові		79229K	9085	13.01.2017				Обстеже...	Обстеже...	Антитіла...
Нові направлення		29297		30.04.2014	30.04.2014			Молекул...	Молекул...	Рівень В...
Забрано біоматеріал		30329		10.09.2012	10.09.2012			Імунолог...	Імунологі...	Кількість...
На валідації		9550	21226	02.06.2017	02.06.2017	Київська...		Молекул...	Молекул...	Рівень В...
Внесено результати		26705	4297	15.03.2018	15.03.2018			Імунолог...	Імунологі...	Кількість...
Скасовані		84151K	14504	10.03.2017				Дослідже...	Сифіліс	Сифіліс (I...
		28957		16.07.2012	16.07.2012			Імунолог...	Імунологі...	Кількість...
		28973		31.03.2015	31.03.2015			Імунолог...	Імунологі...	Кількість...
		30727		30.04.2013	30.04.2013			Імунолог...	Імунологі...	Кількість...

Перегляд Результатів досліджень в ЕМК

Для перегляду результатів досліджень необхідно перейти в реєстр «**ЕМК**» - «**Результати досліджень**», відкрити та переглянути результати.

Результати досліджень також відобразяться у тій консультації пацієнта, в якій було створено направлення.



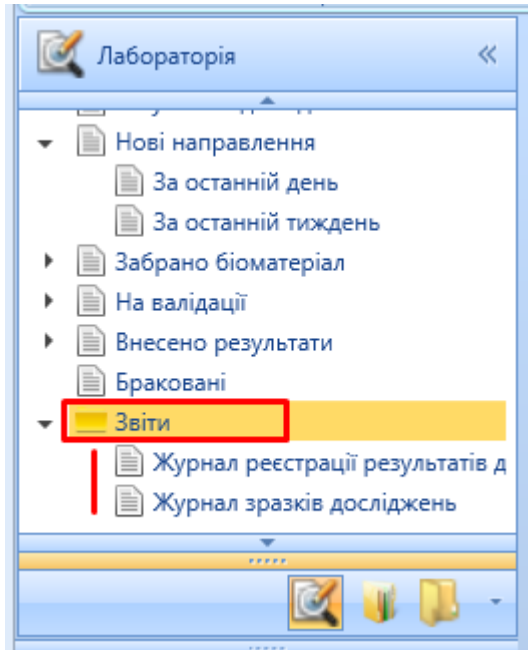
The screenshot displays the ECR (EMK) interface for patient 992, Igor Yaroslavovich, aged 37. The interface is divided into three main sections: 'Медичні документи' (Medical documents), 'Прийом препаратів' (Medication intake), and 'Ключова інформація пацієнта' (Key patient information). The 'Медичні документи' section is active, showing a list of documents including 'Попередні консультації', 'Реєстраційні первинні форми', 'Реєстраційні повторні форми', 'Флюорографічні обстеження', 'Верифікаційні дослідження', 'Амбулаторна картка № 7/16/2520 від 2', 'Діагнози', and 'Направлення в інші ЗОЗ'. The 'Результати дослідження' (Research results) document is highlighted with a red box. The 'Ключова інформація пацієнта' section displays a table of research results.

Дата забор	№ біоматеї	Вид дослід:	Аналіз	Без направ
20.07.2017		Імунолог...	Кількість...	<input type="checkbox"/>
16.08.2017		Молекул...	Рівень В...	<input type="checkbox"/>
06.09.2017		Імунолог...	Кількість...	<input type="checkbox"/>
26.09.2017		Молекул...	Рівень В...	<input type="checkbox"/>
01.02.2018		Імунолог...	Кількість...	<input type="checkbox"/>
19.02.2018		Молекул...	Рівень В...	<input type="checkbox"/>
04.05.2018		Імунолог...	Кількість...	<input type="checkbox"/>
22.05.2018		Молекул...	Рівень В...	<input type="checkbox"/>

Звітні та друковані форми лабораторій

Звітні форми

Для формування звіту за певний період часу необхідно перейти на реєстр «**Звіти**», вибрати потрібний звіт із запропонованих.



Після переходу на потрібний звіт потрібно вказати початкову та кінцеву дату формування звіту. Далі обрати звітні параметри зі списку та натиснути кнопку **[Перегляд]**. Після чого система формує та відображає звіт.

Закрити Оновити
Картка

Лабораторія

- Пацієнти
- Результати досліджень
- Нові аналізи для забору крові
- Нові направлення
- Забрано біоматеріал
- На валідації
- Внесено результати
- Скасовані
- Браковані
- Направлення стаціонару
- Звіти
 - Журнал реєстрації результатів досліджень**
 - Журнал зразків досліджень

Дата з 01.01.2017 Дата по 31.01.2017

Вид дослідження Молекулярно-генетичні дослідження

Тип аналізу Рівень ВІЛ в плазмі крові

Перегляд

1. Вказати період звіту 2. Обрати 3. Натиснути

Молекулярно-генетичні дослідження

- ☐ Класифікація
- ☐ Ліпидограма
- ☐ Мікоплазмоз, уреоплазмоз
- ☐ Мікрокультура діагностика
- ☐ Мікрофлора
- ☐ Мікрофлора, цитологія
- ☒ Молекулярно-генетичні дослідження
- ☐ МРТ
- ☐ МСКТ
- ☐ Ниркові проби
- ☐ Обстеження на ВІЛ (Ідентифікація)

№ Тип аналізу Дата надходження зразка на дослідження П.І.Б. або індивідуальний номер особи Найменування установи, з якої надійшли зразки

Закрити Оновити
Картка

Лабораторія

- Пацієнти
- Результати досліджень
- Нові аналізи для забору крові
- Нові направлення
- Забрано біоматеріал
- На валідації
- Внесено результати
- Браковані
- Направлення стаціонару
- Звіти
 - Журнал реєстрації результатів досліджень
 - Журнал зразків досліджень**

Дата з 01.09.2017 Дата по 01.09.2018

Вид дослідження Обстеження на ВІЛ підтвердження

Тип аналізу Антитіла до ВІЛ (друге ІФА)

Перегляд

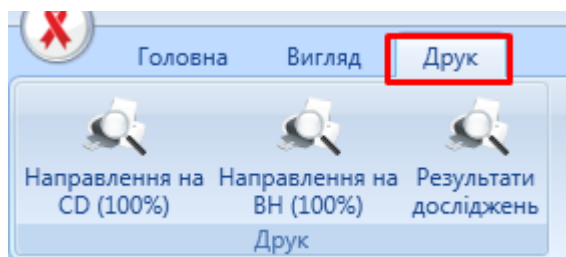
1. Вказати період звіту 2. Обрати 3. Натиснути

Сторінка номер 1

Тип аналізу	Номер пробірки	Номер біоматеріалу	Дата надходження зразка на дослідження	П.І.Б. або індивідуальний номер особи	Найменування установи, з якої надійшли зразки
-------------	----------------	--------------------	--	---------------------------------------	---

Друковані форми

Для виклику друкованої форми необхідно відкрити відповідну картку пацієнта «Внесено результати» та перейти на вкладку «Друк» у головному меню. Далі обрати потрібну форму.



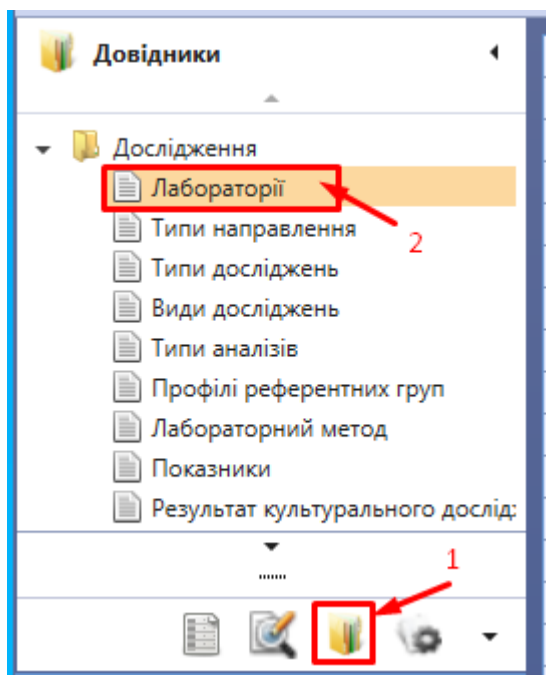
????? ??????? ?? ?????? ?????? ?????, ??????? ??????? ?????? ? ??????? "Word".

Налагодження лабораторних досліджень лікарем-лаборантом

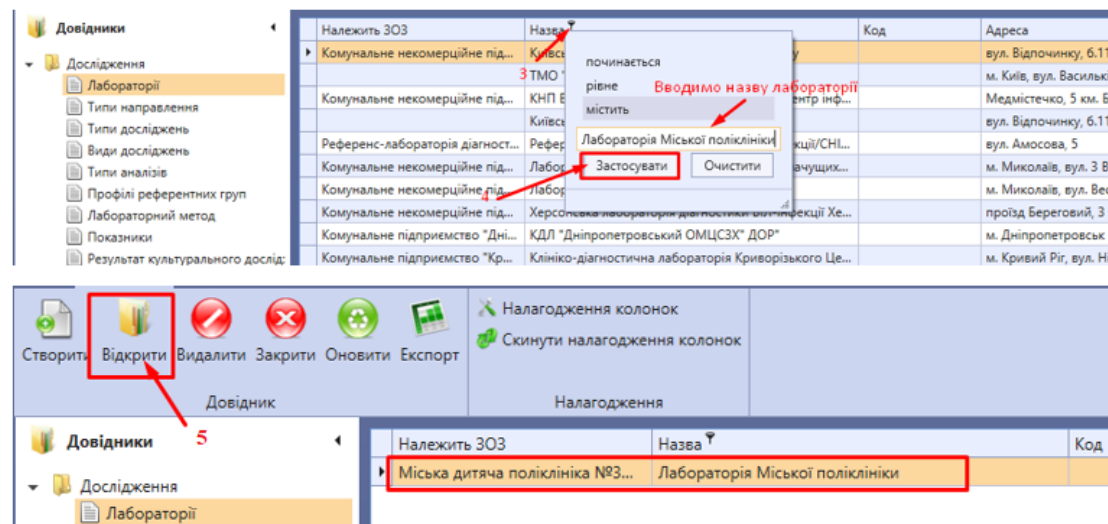
НАЛАГОДЖЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В ЛАБОРАТОРІЮ ЛІКАРЕМ-ЛАБОРАНТОМ

Додавання аналізів в лабораторію

??? ?????????? ?????? ?????????? ? ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????? «?????????????» (1)
?? ?????????? ?????????? «?????????????????» (2):



????????? ?????????????? ?? ??????, ?????????????????? ?????? ?????????????? ?? ?????????? «?????»
(3) ?? ?????????????? ?? (5)



????? ????? ???????? ???????? ???????? «?????????????». ??? ???????????? ?????? ?????????? ?
 ?????????????? ???????????? ???????? «????????? ??????????»:

Належить ЗОЗ ☒ Рівень лабораторії ☐ Обласний ☒ М

ЗОЗ якому підпорядкована* **Міська дитяча поліклініка №3 м. Миколаєва**

Назва* **Лабораторія Міської поліклініки**

Код

Адреса* **вул. Курортна, 3/1**

Дата дії з Дата дії по

Код шаблону друкованої форми

Аналізи лабораторії

Назва	Тип дослідженн	Вид дослідженн	Код	Дата дії з
AlereDetermine™ TB...	Дослідження...	Туберкулез		

Додати аналізи

??????????????? ?????? «????????? ??????????????». ? ?????? ?????? ?????????????????? ???
 ?????????? ??? ? ? ?????????? ?? ?????? ?????????????????? ?? ?????? ?????????????????? (1), ?? ?????
 ?????????????????? (2) ??? ?????? ???????? ? ?????????????? ???????? ?? ?????? (3)

Аналізи лабораторії (Редагування)

Тип дослідження

Вид дослідження

Аналізи лабораторії

Назва	Термін виконання	Одиниця часу
<input type="checkbox"/> IgG (X)		
<input type="checkbox"/> IgG (Ч)		
<input type="checkbox"/> IgG ЕЕ		
<input type="checkbox"/> IgG ЕЕ		
<input type="checkbox"/> IgG ЕЕ		
<input type="checkbox"/> IgM (С)		
<input type="checkbox"/> IgM (г		
<input type="checkbox"/> IgM (гепатит Е) ІФА		
<input type="checkbox"/> IgM (гепатит А) ІФА		
<input type="checkbox"/> IgM (гепатит В) ІФА		
<input type="checkbox"/> IgM (гепатит С) ІФА		

Показники

Обранс	№ п/	Назва
--------	------	-------

Застосувати

??????????????? «?????????» ???????????? ???????? (1). ?????? ???????????????? «?????????» ??????????
 (2) ??? ?????? ?????? ? ?????????????????? ?? ?????????????? ???????? «??» (4).

Аналізи лабораторії (Редагування)

Тип дослідження:

Вид дослідження:

Аналізи лабораторії

Назва	Термін виконання	Одиниця часу
<input type="checkbox"/> Біохімічний профіль стандартний		
<input type="checkbox"/> Біохімічний профіль стандартний		
<input type="checkbox"/> Біохімія крові		
<input checked="" type="checkbox"/> Біохімія крові (Маріуполь)		
<input type="checkbox"/> Біохімія сироватки		
<input type="checkbox"/> Визначення <i>Escherichia coli</i> в біологічно-ак...		
<input type="checkbox"/> Визначення кількості антибіотиків у харчов...		
<input type="checkbox"/> Визначення кількості дріжджів, плісневих г...		
<input type="checkbox"/> Визначення кількості мезофільно аеробних...		
<input type="checkbox"/> Виявлення бактерій групи кишкової паличк...		
<input type="checkbox"/> Виявлення бактерій родів <i>Proteus</i> , <i>Morgane...</i>		
<input type="checkbox"/> Виявлення бактерій роду <i>Salmonella</i> в біол...		
<input type="checkbox"/> Виявлення в біологічних препаратах яєць...		
<input type="checkbox"/> Виявлення мікроорганізмів роду <i>Staphyloc...</i>		
<input type="checkbox"/> Виявлення псевдомонад, в тому числі <i>P.aer...</i>		
<input type="checkbox"/> Виявлення спороутворюючих мезофільних...		
<input type="checkbox"/> Виявлення чутливості культур мікроорганізм...		
<input type="checkbox"/> Дослідження біоматеріалу: фекалій на яйц...		
<input type="checkbox"/> Дослідження фекалій на дисбактеріоз + чу...		
<input type="checkbox"/> Дослідження фекалій на дисбактеріоз + чу...		

Показники

Обрано	№ п/п	Назва	Профіль референтних груп	Обов'язков	Заг
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Білірубін загальний	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Прямий білірубін	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Непрямий білірубін	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	4	АсАТ	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	5	АлАТ	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	6	Тімолова проба	Детальний профіль по віку	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	7	Глюкоза	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	8	Загальний білок	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	9	Альфа-амілаза	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	10	ЦКК	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	11	Сечовина	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	12	Креатинин	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	13	Сечова кислота	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	14	Тригліцериди	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	15	ЛПНП	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	16	ЛПВЩ	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	17	ГГТ	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	18	Холестерин HDL	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	19	Кальцій	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	20	Лужна фосфатаза	Індивідуальні показники для...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4

?????? ??????. ????? ?????? ?????? ?????? ? ????? ????????