

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Тест Тест Тест	Лаб. № замовлення	111111111
Дата народж.	07.04.1964	Код замовлення:	-
Стать:	Чоловіча	Дата замовлення:	12.11.2023 15:30
Коментарі:			

### Волосатоклітинний лейкоз (моніторинг MRD)

Оцінка резидуального пулу пухлинних клітин при ВКЛ (проточна цитометрія)

<b>Ініціальний діагноз:</b>	Волосатоклітинна лейкемія (HCL)
<b>Ініціальний фенотип:</b>	CDXX, CDXX, CDXX, CDXX, CDXX, CDXX, CDXX
<b>Від</b>	XX.XX.XXXX
<b>БМ</b>	XXXXX
<b>Цілісність зразка</b>	XXXXX

<b>Моніторинг MRD</b> Етап лікування	Дата після закінчення			
	Вид терапії			
<b>Результати дослідження</b>				
Кількість проаналізованих клітин	LOD %	LLOQ %	MRD, %	Гемодилуція
XXXXX	0,XXXXX	0,XXXXX	XXXXX	XXXXX
Фенотип залишкових пухлинних клітин	CD XX, CD XX, CD XXXXX, CD XXXXX, CD XXXX			
<b>Висновки</b>	MRD+ (XXXXX %)			
	У дослідженому зразку кісткового мозку виявлена аномальна популяція зрілих клональних В-клітин клітин, імунофенотипово сумісна із залишковою інфільтрацією відомою/лікованою волосатоклітинною лейкемією (HCL).			

Дата виконання: 20.11.2023

**Виконавець:**

Конашенкова В.В.

В дослідженні була використана стандартизована панель моноклональних антитіл для дослідження MRD HCL, рівень експресії проаналізованих маркерів знаходиться в очікуваних межах, якщо у висновку не вказано інше.

**Шановний клієнте!**  
 Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом.  
 Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.  
**Шановний лікарю!**  
 Експерти ДИЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «ДИЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Тест Тест Тест	Лаб. № замовлення	111111111
Дата народж.	07.04.1964	Код замовлення:	-
Стать:	Чоловіча	Дата замовлення:	12.11.2023 15:30
Коментарі:			

### Волосатоклітинний лейкоз (моніторинг MRD) Цитоморфологічне дослідження

Клітинні елементи	Результат	Норма (у % за Воробйовим)
Ретикулярні клітини	0	0,1-1,6
Бласти, що не піддаються морфологічній диференціації	0	0,1-1,1
Мієлобласти	87,2	0,2-1,7
Нейтрофільні гранулоцити	Промієлоцити	1,0-4,1
	Мієлоцити	7,0-12,2
	Метамієлоцити	8,0-15,5
	Паличкоядерні	12,8-23,7
	Сегментоядерні	13,1-24,1
Базофіли (всіх генерацій)	0	0,0-0,5
Еозинофіли (всіх генерацій)	0	0,5-5,8
Еритробласти	0	0,2-1,1
Пронормоцити	0	0,1-1,2
Нормоцити	Базофільні	1,4-4,6
	Поліхроматофільні	8,9-16,9
	Оксифільні	0,8-5,6
Промегалобласти	-	-
Мегалобласти	Базофільні	-
	Поліхроматофільні	-
	Оксифільні	-
Лімфоцити	7,8	4,3-13,7
Плазматичні клітини	0	0,1-1,8
Моноцити	0,2	0,7-3,1
Мітози елементів білого ростка	0	2:500
Мітози елементів червоного ростка	0	3:500
Мітози бластних клітин	-	-
Індекс лейко:еритро	30,3:1,0	3,5-4,0:1,0
Індекс визрівання нейтрофілів	1	0,6-0,8
Індекс визрівання еритрокаріоцитів	0,8	0,8-0,9

#### Висновки:

Пунктат кісткового мозку помірноклітинний. Відмічається тотальна інфільтрація бластними клітинами (атиповими промієлоцитами) - (87,2%). Всі паростки гемопоезу різко звужені. Морфологічна картина гострої мієлоїдної лейкемії.

Дата виконання: 10.01.2022

#### Виконавець:

Малова Х.К.