

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>		<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	08.08.1993	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення:</b>	07.02.2026 11:17
<b>Коментарі:</b>			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
-------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------

### Комплекс №289 «Серцева недостатність, розширений»

N-кінцевий фрагмент мозкового натрійуретичного пропептиду (NT-proBNP), біотин-незалежна методика  
 Первинна проба: венозна кров

64

пг/мл

< 125

Увага! З 16.02.2026 р. змінено тест-систему та референтні значення.  
 Для моніторингу лікування рекомендовано повторне дослідження в динаміці через 6-8 тижнів.

Калій

Первинна проба: венозна кров

4.37

ммоль/л

3.5 - 5.5

Натрій

Первинна проба: венозна кров

142

ммоль/л

132 - 146

Креатинін

Первинна проба: венозна кров

62

мкмоль/л

49 - 90

Феритин

Первинна проба: венозна кров

7.00\*

нг/мл

11.0 - 306.80

Референтні значення:  
 0-15 д. 39.84 - 539.85  
 15 д.-6 м. 15.25 - 374.58  
 6 м.-1 рік 13.32 - 191.89  
 1-16 років 10.29 - 55.84  
 16-19 років 3.20 - 75.11  
 Від 19 років 11.0-306.8

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії клінічної біохімії Поливода А.Я.



**Шановний клієнте!** Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.  
**Шановний лікарю!** Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.  
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 р. Система управління якістю сертифікована відповідно до міжнародного стандарту ISO 9001:2015 № UA231145 v.2

## Примітка до результату дослідження N-кінцевий фрагмент мозкового натрійуретичного пропептиду (NT-proBNP), біотин-незалежна методика

### Індивідуалізовані показники відповідно до віку, класу СН за New York Heart Association (NYHA) та умов надання медичної допомоги.

Популяція	Вікові групи	Результат (нг/мл)	Інтерпретація
Амбулаторні пацієнти	Усі	< 125	Негативний: серцева недостатність малоїмовірна
	Усі	> 125	Позитивний: серцева недостатність або інші причини підвищення NT-proBNP
Пацієнти стаціонару (в тому числі з невідкладними станами)	Усі	< 300	Негативний: серцева недостатність малоїмовірна
	< 50	>= 300 - <= 450	Сіра зона: результат невизначений – розглянути інші причини підвищення рівня NT-proBNP
	50-75	>= 300 - <= 900	
	> 75	>= 300 - <= 1800	
	< 50	> 450	Позитивний: ймовірна серцева недостатність
	50-75	> 900	
> 75	> 1800		

\*Відповідно до Universal definition and classification of heart failure: a report of the Heart Failure Society of America, Heart Failure Association of the European Society of Cardiology, Japanese Heart Failure Society and Writing Committee of the Universal Definition of Heart Failure, European Journal of Heart Failure (2021) 23, 352–380 doi:10.1002/ejhf.2115

**Шановний клієнте!** Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.  
**Шановний лікарю!** Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.  
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 р. Система управління якістю сертифікована відповідно до міжнародного стандарту ISO 9001:2015 № UA231145 v.2