

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

| | | | |
|---------------------|------------|--------------------------|------------------|
| Пацієнт: | | Лаб. № замовлення | |
| Дата народж. | 06.04.1999 | Код замовлення: | - |
| Стать: | Чоловіча | Дата замовлення: | 09.02.2026 10:23 |
| Коментарі: | | | |

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

Комплекс №30 "Діагностика серцевої недостатності"

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

<20.0

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.

Тиреотропний гормон (ТТГ).
 Високочутлива, біотин-незалежна методика
 Первинна проба: венозна кров

2.973

мкОд/мл

0.40 - 4.85

Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

Первинна проба: венозна кров

| | | | |
|---|--------------|-----|-------------|
| Лейкоцити (WBC) | 3.50* | Г/л | 3.9 - 10.2 |
| Еритроцити (RBC) | 4.72 | Т/л | 4.30 - 5.75 |
| Гемоглобін (Hgb) | 142 | г/л | 135 - 172 |
| Гематокрит (Ht) | 40.8 | % | 39.5 - 50.5 |
| Тромбоцити (PLT) | 266 | Г/л | 166 - 389 |
| Тромбокрит (PCT) | 0.227 | % | 0.14 - 0.28 |
| Середній об'єм еритроцитів (MCV) | 86.6 | fl | 80.0 - 99.0 |
| Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH) | 30.1 | пг | 27 - 33.5 |
| Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC) | 348 | г/л | 315 - 360 |
| Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (коефіцієнт варіації) (RDW-CV) | 12.7 | % | 11.5 - 14.7 |
| Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) (RDW-SD) | 39.4 | fl | 37.6 - 50.3 |
| Низька щільність гемоглобіну (LHD) | 1.4 | % | 1.2 - 16.9 |
| Фактор мікроцитарної анемії (MaF) | 12.3 | % | 8.5 - 15.2 |
| Ядромісні еритроцити (NRBC) | 0.0 | % | 0.0 - 0.6 |
| Ядромісні еритроцити (NRBC) | 0.00 | Г/л | 0.0 - 0.02 |
| Середній об'єм тромбоцитів (MPV) | 8.6 | fl | 5.9 - 9.90 |

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

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

| | | | |
|--|--------------|------------|-------------|
| Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDW) | 17.0 | % | 15.7 - 18 |
| Незрілі гранулоцити (IG) | 0.00 | % | 0.0 - 1.1 |
| Незрілі гранулоцити (IG) | 0.000 | Г/л | 0.0 - 0.08 |
| Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення (NLR) | 1.35* | | 1.69 - 3.35 |
| Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu) | 49.95 | % | 40 - 70 |
| Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu) | 1.73 | Г/л | 1.7 - 7.2 |
| Лімфоцити (LY) | 37.10 | % | 20 - 44 |
| Лімфоцити (LY) | 1.29 | Г/л | 1.1 - 4.5 |
| Моноцити (Mon) | 9.88* | % | 2 - 9.5 |
| Моноцити (Mon) | 0.34 | Г/л | 0.1 - 0.9 |
| Еозинофіли (Eo) | 2.32 | % | 0.5 - 5.5 |
| Еозинофіли (Eo) | 0.08 | Г/л | 0.02 - 0.5 |
| Базофіли (Bas) | 0.75 | % | 0 - 1.75 |
| Базофіли (Bas) | 0.03 | Г/л | 0 - 0.2 |
| Швидкість осідання еритроцитів (ESR) | 2 | мм/год | < 10 |
| Креатинін Первинна проба: венозна кров | 85 | мкмоль/л | 65 - 104 |
| Цистатин С Первинна проба: венозна кров | 0.84 | мг/л | 0.59 - 1.1 |
| Швидкість клубочкової фільтрації Первинна проба: венозна кров | 113 | мл/хв/1,73 | > 90 |

Розрахунок ШКФ за креатиніном та цистатином С згідно рекомендацій KDIGO 2024р. Формула розрахунку призначена для дорослих старше 18 років

Відповідальна особа
 Завідувач Лабораторії клінічної біохімії Поливода А.А.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

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