

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	
Дата народж.	17.03.1956	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	08.07.2024 8:16
Коментарі:			

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

Комплекс №30 "Діагностика серцевої недостатності"

N-кінцевий фрагмент попередника мозкового натрійуретичного пептиду (NT-proBNP) Первинна проба: венозна кров	69	пг/мл	< 125	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	2.739	мкОд/мл	0.4 - 4.85	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5

Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

Первинна проба: венозна кров				
Лейкоцити (WBC)	6.30	Г/л	3,6 - 10,5	
Еритроцити (RBC)	4.96	Т/л	3,85 - 5,20	
Гемоглобін (Hgb)	149	г/л	118 - 158	
Гематокрит (Ht)	43.9	%	35,0 - 45,5	
Тромбоцити (PLT)	208	Г/л	203 - 445	
Тромбокрит (PCT)	0.192	%	0.15 - 0.31	
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	88.6	fL	80,0 - 101,0	
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH)	30.1	пг	27 - 34	
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	340	г/л	315 - 360	
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (RDW-CV)	13.1	%	11,5 - 14,7	
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) (RDW-CV)	41.1	fL	37.6 - 50.3	
Низька щільність гемоглобіну (LHD)	2.8	%	1.2 - 16.9	
Фактор мікроцитарної анемії (MaF)	13.2	%	8.5 - 15.2	
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.1	%	0.0 - 0.3	
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.01	Г/л	0.0 - 0.02	
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	9.3	fL	5.9 - 9.90	

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

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 г. ТОВ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDV)	17.5	%	15,7 - 18	
Незрілі гранулоцити (IG)	0.5	%	0.0 - 1.1	
Незрілі гранулоцити (IG)	0.03	Г/л	0.0 - 0.08	
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення (NLR)	1.70		0,89 - 3,49	
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	56.55	%	40 - 70	
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	3.56	Г/л	1,7 - 7,2	
Лімфоцити (LY)	33.27	%	20 - 44	
Лімфоцити (LY)	2.10	Г/л	1,1 - 4	
Моноцити (Mon)	6.86	%	2 - 9,5	
Моноцити (Mon)	0.43	Г/л	0,1 - 0,9	
Еозинофіли (Eo)	2.89	%	0,5 - 5,5	
Еозинофіли (Eo)	0.18	Г/л	0.02 - 0.5	
Базофіли (Bas)	0.43	%	0 - 1.75	
Базофіли (Bas)	0.03	Г/л	0 - 0.2	
Швидкість осідання еритроцитів (ESR)	2	мм/год	< 20	
Креатинін Первинна проба: венозна кров	80*	мкмоль/л	48 - 77	
Цистатин С Первинна проба: венозна кров	1.30*	мг/л	0,59 - 1,1	
Швидкість клубочкової фільтрації Первинна проба: венозна кров	59*	мл/хв/1,73	> 90	Розрахунок ШКФ за креатиніном та цистатином С згідно рекомендацій KDIGO 2024р.

Відповідальна особа
 Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень