

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	28.05.1972	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	31.10.2024 7:48
Коментарі:			

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

Комплекс №217 "Баланс вітамінів та мінералів (розширений)"

Кальцій іонізований Первинна проба: венозна кров	1.27	ммоль/л	1.09 - 1.35	
Фосфор Первинна проба: венозна кров	1.28	ммоль/л	0,78 - 1,65	
Калій Первинна проба: венозна кров	4.04	ммоль/л	3,5 - 5,5	
Натрій Первинна проба: венозна кров	139	ммоль/л	132 - 146	
Залізо Первинна проба: венозна кров	10.0		9,0 - 30,4	
Магній Первинна проба: венозна кров	0.83	ммоль/л	0,66 - 1,07	

25-гідроксिवітамін Д Первинна проба: венозна кров	43.9*	нмоль/л	75 - 125	<50 - дефіцит вітаміну D; >=50 - <75 - недостатність вітаміну D; 75-125 - достатній рівень вітаміну D; >125-150 - безпечний, але не цільовий рівень вітаміну D; >150-250 - зона невизначеності з потенційними перевагами чи ризиками; >250 - надлишок/зона токсичності вітаміну D. Діагностика, профілактика та лікування дефіциту вітаміну D у дорослих: Консенсус українських експертів, 2023р
--	--------------	---------	----------	--

Цільовий рівень вітаміну D залежить від особливостей стану здоров'я пацієнта. Зверніться до лікаря

Феритин Первинна проба: венозна кров	8.40*	нг/мл	11,0 - 306,8	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
---	--------------	-------	--------------	---

Увага! Змінено референтні значення!
Увага! Змінено тест-систему для проведення дослідження!

Фолієва кислота Первинна проба: венозна кров	11.2	нг/мл	3,1 - 19,9	
---	------	-------	------------	--

Ціанокобаламін (вітамін В12) Первинна проба: венозна кров	290.5	пг/мл	180,0 - 914,0	
--	-------	-------	---------------	--

Увага! Змінено референтні значення!
Увага! Змінено тест-систему для проведення дослідження.

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Шановний клієнте! Шановний лікарю! Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря. 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 «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити (WBC)	4.50	Г/л	3,9 - 10,2
Еритроцити (RBC)	4.10	Т/л	3,9 - 5,2
Гемоглобін (Hgb)	129	г/л	120 - 156
Гематокрит (Ht)	38.1	%	35,5 - 45,5
Тромбоцити (PLT)	296	Г/л	166 - 389
Тромбокрит (PCT)	0.272	%	0,15 - 0,31
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	92.9	fL	80,0 - 99,0
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH)	31.4	пг	27,0 - 33,5
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	339	г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (коефіцієнт варіації) (RDW-CV)	13.7	%	11,5 - 14,7
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) (RDW-SD)	44.2	fL	37,6 - 50,3
Низька щільність гемоглобіну (LHD)	3.1	%	1,2 - 16,9
Фактор мікроцитарної анемії (MaF)	12.0	%	8,5 - 15,2
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.1	%	0,0 - 0,3
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.10*	Г/л	0,0 - 0,02
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	9.2	fL	5,9 - 9,90
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDW)	16.7	%	15,7 - 18,0
Незрілі гранулоцити (IG)	1.4*	%	0,0 - 1,1
Незрілі гранулоцити (IG)	0.10*	Г/л	0,0 - 0,08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення (NLR)	1.14*		1,69 - 3,35
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	46.80	%	40 - 70
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	2.10	Г/л	1,7 - 7,2
Лімфоцити (LY)	41.10	%	20,0 - 44,0
Лімфоцити (LY)	1.80	Г/л	1,1 - 4,5
Моноцити (Mon)	9.70*	%	2,0 - 9,5
Моноцити (Mon)	0.40	Г/л	0,10 - 0,90
Еозинофіли (Eo)	2.10	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли (Eo)	0.10	Г/л	0,02 - 0,5
Базофіли (Bas)	0.30	%	0,00 - 1,75
Базофіли (Bas)	0.0	Г/л	0,00 - 0,20

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Швидкість осідання еритроцитів (ESR) 2 мм/год < 20

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



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 г. ТОВ «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 01.4792 від 27.03.2020

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень