

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт	Лаб. № замовлення
Дата народж. 05.07.1988	Код замовлення -
Стать Жіноча	Дата замовлення 18.03.2025 07:37
Коментарі	

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

Комплекс №219 "Метаболічні причини полінейропатії"

Вітамін В12 (ціанокобаламін, vitamin B12, cyanocobalamin), біотин-незалежний, кількісний Первинна проба: венозна кров	247.8	пг/мл	180,0 - 914,0	
--	-------	-------	---------------	--

25-гідроксिवітамін Д Первинна проба: венозна кров	75.4	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				

Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	1.717	мкОд/мл	0,4 - 4,85	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5
--	-------	---------	------------	---

Креатинін Первинна проба: венозна кров	68	мкмоль/л	49 - 90	
Увага! Змінено референтні значення!				

Магній Первинна проба: венозна кров	0.78	ммоль/л	0,66 - 1,07	
--	------	---------	-------------	--

Загальний білок Первинна проба: венозна кров	68	г/л	57 - 82	
---	----	-----	---------	--

Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) Первинна проба: венозна кров	10	Од/л	4 - 31	
---	----	------	--------	--

Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST) Первинна проба: венозна кров	22	Од/л	4 - 31	
---	----	------	--------	--

Глікований гемоглобін (HbA1c)				
Первинна проба: венозна кров				
Глікований гемоглобін (%)	5.2	%	4,5 - 5,6	

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Глікований гемоглобін (ммоль/моль)	33.3		25,7 - 37,7
Середній рівень глюкози в крові	5.7	ммоль/л	-

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



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

Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.