

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	26.08.2001	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	14.03.2025 12:43
Коментарі:			

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

Комплекс №234 "Ендокринологічне обстеження вагітних у терміні до 15-го тижня"

Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	0.872	мкОд/мл	0,4 - 4,85	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5
--	-------	---------	------------	--

Тироксин вільний (Т4 вільний) Первинна проба: венозна кров	0.67	нг/дл	0,61 - 1,47	Референтні значення для вагітних: I триместр- 0,65-1,05 II триместр - 0,55-0,96 III триместр - 0,52-0,93
---	------	-------	-------------	---

25-гідроксिवітамін Д Первинна проба: венозна кров	34.7*	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

Глікований гемоглобін (HbA1c)

Первинна проба: венозна кров				
Глікований гемоглобін (%)	5.0	%	4,5 - 5,6	
Глікований гемоглобін (ммоль/моль)	31.2		25,7 - 37,7	
Середній рівень глюкози в крові	5.4		-	

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень