

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт</b>		<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	28.03.2001	<b>Код замовлення</b>	-
<b>Стать</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення</b>	10.03.2025 07:11
<b>Коментарі</b>			

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

### Комплекс №172 "Проблеми зайвої ваги"

Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	2.152	мкОд/мл	0,4 - 4,85	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5
Пролактин (з додатковим розведенням в разі перевищення верхньої межі лінійності тест-системи) Первинна проба: венозна кров	8.44	нг/мл	-	Референтні значення для жінок: 0-30 д. >50.87 30 д.-1 рік 3.97-70.99 1-19 років 3.21-18.46 Репродуктивний період (пременопауза) (<50 років) 3.34-26.72 Постменопауза (>50 років) 2.74-19.64
Дослідження проводиться в розведенні 1:100 в разі отриманого результату Пролактину >2000				
Тестостерон загальний Первинна проба: венозна кров	2.50*	нмоль/л	0,42 - 2,06	Постменопауза: <1.7
Інгібін В Первинна проба: венозна кров	128	пг/мл	-	репродуктивний вік 2,6 - 341 2-5 д.м.ц. 2,6 - 273 менопауза <= 4
Кортизол (у слині) вільний Первинна проба: слина (кортизол)	7.02*	нг/мл	0,58 - 6,54	Час доби: Межі: 0-4 <1.44 4-6 0.44-3.88 6-8 0.58-6.54 8-10 <6.65 10-12 <2.5 12-14 0.06-1.66 14-16 0.21-1.57 16-18 <1.66 18-20 <1.71 20-22 <0.99 22-24 <1.41
Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін/22,5) Первинна проба: венозна кров	0.6		< 2.5	
Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	4.7	ммоль/л	4,0 - 5,5	натщесерце 5.6-6.9 ммоль/л-Предіабет >=7.0 ммоль/л-Діабет Наказ МОЗ України від 24.07.2024 р. № 1300 Уніфікований клінічний протокол первинної та спеціалізованої медичної допомоги "Цукровий діабет 2 типу у дорослих"

Цільовий рівень глюкози у плазмі венозної крові натще пацієнтам з раніше діагностованим цукровим діабетом та вагітним встановлює лікар.

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Інсулін Первинна проба: венозна кров	2.9	мОд/л	1,9 - 23,0	
С-пептид Первинна проба: венозна кров	1.09	нг/мл	0,81 - 3,85	
<b>Глікований гемоглобін (HbA1c)</b>				
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		-	
Лептин Первинна проба: венозна кров	<b>2.20*</b>	нг/мл	3.63 - 11.09	
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) Первинна проба: венозна кров	13	Од/л	4 - 31	
Загальний холестерин Первинна проба: венозна кров	4.89	ммоль/л	< 5,2	Референтні значення, ESC 2016: < 5.2 для загальної популяції; < 4.5 для пацієнтів з ІХС, цукровим діабетом.
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди) Первинна проба: венозна кров	2.74	ммоль/л	< 3	Цільовий рівень ХС-ЛПНЩ для пацієнтів груп, ESC/EAS 2019: < 1.4 дуже високого ризику; < 1.8 високого ризику; < 2.6 помірному ризику; < 3.0 низького ризику.
25-гідроксिवітамін D Первинна проба: венозна кров	<b>69.8*</b>	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				

**Відповідальна особа**

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Пацієнт:

№ зам.:

Дата друку: 12.03.2025 20:50

с.2 з 2