

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Лаб. № замовлення
Дата народж. 06.03.1982	Код замовлення: -
Стать: Жіноча	Дата замовлення: 06.02.2025 9:41
Коментарі:	

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

Комплекс №172 "Проблеми зайвої ваги"

Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	1.335	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	11.09	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	1.28	нмоль/л	0,42 - 2,06	Постменопауза: <1.7
---	------	---------	-------------	---------------------

Інгібін В Первинна проба: венозна кров	23.3	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)	7.16*	нг/мл	< 6,65	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	1.9		< 2.5	
---	-----	--	-------	--

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	5.6*	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 діагнованим цукровим діабетом та вагітним встановлює лікар. Увага! Змінено референтні значення!				
Інсулін Первинна проба: венозна кров	7.8	мОд/л	1,9 - 23,0	
С-пептид Первинна проба: венозна кров	1.88	нг/мл	0,81 - 3,85	
Глікований гемоглобін (HbA1c) Первинна проба: венозна кров	5.3	%	4,5 - 5,6	
Середній рівень глюкози в крові Первинна проба: венозна кров	5.9		-	
Лептин Первинна проба: венозна кров	23.70*	нг/мл	3.63 - 11.09	
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) Первинна проба: венозна кров	7	Од/л	4 - 31	
Загальний холестерин Первинна проба: венозна кров	6.45*	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	4.45*	ммоль/л	< 3	Цільовий рівень ХС-ЛПНЩ для пацієнтів груп, ESC/EAS 2019: < 1.4 дуже високого ризику; < 1.8 високого ризику; < 2.6 помірного ризику; < 3.0 низького ризику.

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. 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.

25-гідроксिवітамін Д

Первинна проба: венозна кров

14.1*

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