

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>	TEST	<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	01.10.1963	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення:</b>	31.08.2024 8:37
<b>Коментарі:</b>	Рік початку Менопаузи: 2014		

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

### Комплекс №3 "Діагностика гіпотиреозу, як причини гіперпролактинемії та галактореї"

Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	1.492	мкОд/мл	0.4 - 4.85	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------	------------	--------------------------------------------

Тироксин вільний (Т4 вільний) Первинна проба: венозна кров	0.81	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
---------------------------------------------------------------	------	-------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Пролактин, молекулярні форми

Первинна проба: венозна кров

Пролактин	6.20	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
-----------	------	-------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Увага! Змінено референтні значення!

Макропролактин - big-big + big-форма, частка від загального	21.0	%	-	>60 - виявлено клінічно значимі рівні макропролактину 40-60 - сумнівний результат, рівномірний розподіл фракцій пролактину <40 - гіперпролактинемія за рахунок фракції мономерного пролактину
-------------------------------------------------------------	------	---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Мономерний пролактин (біологічно активний)	4.9	нг/мл	4,1 - 21,4	
--------------------------------------------	-----	-------	------------	--

Увага! Змінено референтні значення!

### Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



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