

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>	TEST	<b>Лаб. № замовлення</b>	123456789
<b>Дата народж.</b>	10.07.1998	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення:</b>	17.01.2023 8:28
<b>Коментарі:</b>	День менструального циклу: 0		

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
<b>Комплекс №3 "Діагностика гіпотиреозу, як причини галактореї"</b>				

Тиреотропний гормон Первинна проба: венозна кров	2.399	мкОд/мл	0,4 - 4,85	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5
МЕТОДИКА: Біотиннезалежна, 3 покоління				

Тироксин вільний (Т4) Первинна проба: венозна кров	0.84	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	22.3	нг/мл	2,8 - 29,2	Постменопауза 1,8-20,3 >60 - виявлено клінічно значимі рівні макропролактину
Макропролактин - big-big + big-форма, частка від загального	19.1	%	-	40-60 - сумнівний результат, рівномірний розподіл фракцій пролактину <40 - гіперпролактинемія за рахунок фракції мономерного пролактину
Мономерний пролактин (біологічно активний)	18.0	нг/мл	2,8 - 20,4	постменопауза 1,8-14,2

### Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



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