

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>		<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	04.09.1997	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення:</b>	31.10.2024 10:12
<b>Коментарі:</b>			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
<b>Комплекс №427 "Обстеження жінки"</b>				
Андростендіон Первинна проба: венозна кров	1.6	нг/мл	0,4 - 4,1	
Калій Первинна проба: венозна кров	4.09	ммоль/л	3,5 - 5,5	
Натрій Первинна проба: венозна кров	142	ммоль/л	132 - 146	
Залізо Первинна проба: венозна кров	13.5	мкмоль/л	9,0 - 30,4	
Магній Первинна проба: венозна кров	0.85	ммоль/л	0,66 - 1,07	
Загальний холестерин Первинна проба: венозна кров	4.65	ммоль/л	< 5,2	Референтні значення, ESC 2016: < 5.2 для загальної популяції; < 4.5 для пацієнтів з ІХС, цукровим діабетом.
Білірубін загальний (tBIL) Первинна проба: венозна кров	7.7	мкмоль/л	5,0 - 21,0	
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) Первинна проба: венозна кров	13	Од/л	4 - 31	
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST) Первинна проба: венозна кров	19	Од/л	4 - 31	
Креатинін Первинна проба: венозна кров	63	мкмоль/л	48 - 77	
Гомоцистеїн Первинна проба: венозна кров	<b>14.0*</b>	мкмоль/л	3,7 - 11,0	11-14 помірний ризик ССЗ 15-29 високий ризик ССЗ >29 дуже високий ризик ССЗ Вагітні: I триместр <5.6 II триместр <4.3 III триместр <3.3

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

<b>Феритин</b> Первинна проба: венозна кров	19.10	нг/мл	11,0 - 306,8	Референтні значення: 0-15 д. 39.84 - 539.85 15 д.-6 м. 15.25 - 374.58 6 м.-1 рік 13.32 - 191.89 1-16 років 10.29 - 55.84 16-19 років 3.20 - 75.11 Від 19 років 11.0-306.8
<b>Ціанокобаламін (вітамін В12)</b> Первинна проба: венозна кров  Увага! Змінено референтні значення! Увага! Змінено тест-систему для проведення дослідження.	401.3	пг/мл	180,0 - 914,0	
<b>25-гідроксिवітамін Д</b> Первинна проба: венозна кров  Цільовий рівень вітаміну D залежить від особливостей стану здоров'я пацієнта. Зверніться до лікаря	95.2	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
<b>Тиреотропний гормон (ТТГ).</b> Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	1.611	мкОд/мл	0,4 - 4,85	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5
<b>Тироксин вільний (Т4 вільний)</b> Первинна проба: венозна кров	0.97	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
<b>Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)</b> Первинна проба: венозна кров	0.70 негативний	МО/мл	< 9	< 9.0 негативний >=9.0 позитивний
<b>Фолікулостимулюючий гормон</b> Первинна проба: венозна кров  Увага! Змінено референтні значення!	8.50	Од/л	-	Референтні значення для жінок: 0-1 рік 0.20-15.73 1-9 років 0.62-6.37 9-12 років 0.91-7.83 12-19 років 0.59-10.19 Від 19 років: Середина фолікулінової фази 3.85-8.78 Овуляторний пік 4.54-22.51 Середина лютеїнової фази 1.79-5.12 Постменопауза 16.74-113.59

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

**Шановний лікарю!** Експерти ДИЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.  
**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 г. ТОВ «ДИЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Естрадіол Первинна проба: венозна кров	36.80	пг/мл	-	Референтні значення для жінок: 0-1 рік <38.2 1-12 років <16,0 12-19 років <196.0 Від 19 років: Рання фолікулінова фаза 22.4-115.0 Середина фолікулінової фази 25.0-115.0 Овуляторний пік 32.1-517.0 Середина лютеїнової фази 36.5-246.0 Постменопауза <25.1
Увага! Змінено референтні значення!				
Лютеїнізуючий гормон Первинна проба: венозна кров	3.28	Од/л	-	Референтні значення для жінок: 0-1 рік <3.28 1-5 років <2.14 5-10 років <1.67 10-14 років <8.09 14-19 років 1.59-18.99 Від 19 років: Середина фолікулярної фази 2.12-10.89 Овуляторний пік 19.18-103.03 Середина лютеїнової фази 1.20-12.86 Постменопауза 10.87-58.64
Увага! Змінено референтні значення!				
Пролактин (з додатковим розведенням в разі перевищення верхньої межі лінійності тест-системи) Первинна проба: венозна кров	14.20	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! Дослідження проводиться з розведенням 1:100 в разі отриманого результату Пролактину >2000				
Тестостерон загальний Первинна проба: венозна кров	1.81	нмоль/л	0,42 - 2,06	Постменопауза: <1.7
Тестостерон вільний Первинна проба: венозна кров	3.14	пг/мл	0.5 - 4.2	
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с) Первинна проба: венозна кров	395.9*	мкг/дл	65 - 380	
Дигідротестостерон Первинна проба: венозна кров	212.8	пг/мл	< 399	

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

**Шановний лікарю!** Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань. **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 г. ТОВ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

17-оксипрогестерон Первинна проба: венозна кров	0.91	нг/мл	-	фолікулінова фаза 0,1-0,8 лютеїнова фаза 0,6-2,3 овуляторний пік 0,3-1,4 менопауза 0,13-0,51 вагітні 2,0-12,0 після АКТГ <3,2
--	------	-------	---	--

Кальцій іонізований Первинна проба: венозна кров	1.11	ммоль/л	1.09 - 1.35	
---	------	---------	-------------	--

Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін/22,5) Первинна проба: венозна кров	1.9		< 2.5	
--	-----	--	-------	--

Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	4.9	ммоль/л	4,1 - 6	натщесерце
--	-----	---------	---------	------------

Інсулін Первинна проба: венозна кров	8.5	мОд/л	1,9 - 23,0	
---	-----	-------	------------	--

## Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити (WBC)	9.40	Г/л	3,9 - 10,2	
Еритроцити (RBC)	4.06	Т/л	3,9 - 5,2	
Гемоглобін (Hgb)	128	г/л	120 - 156	
Гематокрит (Ht)	36.3	%	35,5 - 45,5	
Тромбоцити (PLT)	289	Г/л	166 - 389	
Тромбокрит (PCT)	0.219	%	0.15 - 0.31	
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	89.3	fL	80,0 - 99,0	
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH)	31.5	пг	27 - 33,5	
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	353	г/л	315 - 360	
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (коефіцієнт варіації) (RDW-CV)	13.2	%	11,5 - 14,7	
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) (RDW-SD)	42.0	fL	37.6 - 50.3	
Низька щільність гемоглобіну (LHD)	0.9*	%	1.2 - 16.9	
Фактор мікроцитарної анемії (MaF)	11.4	%	8.5 - 15.2	
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.2	%	0.0 - 0.3	
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.02	Г/л	0.0 - 0.02	
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	7.6	fL	5.9 - 9.90	
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDW)	16.2	%	15,7 - 18	
Незрілі гранулоцити (IG)	1.0	%	0.0 - 1.1	

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.  
**Шановний лікарю!** Експерти ДИЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.  
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МЛ «ДИЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Незрілі гранулоцити (IG)	<b>0.09*</b>	Г/л	0.0 - 0.08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення (NLR)	<b>4.74*</b>		1.69 - 3.35
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	<b>76.51*</b>	%	40 - 70
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	<b>7.23*</b>	Г/л	1,7 - 7,2
Лімфоцити (LY)	<b>16.15*</b>	%	20 - 44
Лімфоцити (LY)	1.52	Г/л	1,1 - 4,5
Моноцити (Mon)	6.14	%	2 - 9,5
Моноцити (Mon)	0.58	Г/л	0,1 - 0,9
Еозинофіли (Eo)	0.67	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли (Eo)	0.06	Г/л	0.02 - 0.5
Базофіли (Bas)	0.53	%	0 - 1.75
Базофіли (Bas)	0.05	Г/л	0 - 0.2
Швидкість осідання еритроцитів (ESR)	5	мм/год	< 15
Загальний білок	81	г/л	57 - 82
Первинна проба: венозна кров			

**Відповідальна особа**

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



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