

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>		<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	15.05.1991	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Чоловіча	<b>Дата замовлення:</b>	31.10.2024 9:03
<b>Коментарі:</b>			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
<b>Комплекс №428 "Обстеження чоловіка"</b>				
Кальцій іонізований Первинна проба: венозна кров	1.09	ммоль/л	1.09 - 1.35	
Калій Первинна проба: венозна кров	4.76	ммоль/л	3,5 - 5,5	
Натрій Первинна проба: венозна кров	137	ммоль/л	132 - 146	
Залізо Первинна проба: венозна кров	31.1	мкмоль/л	11,6 - 31,3	
Магній Первинна проба: венозна кров	0.87	ммоль/л	0,66 - 1,07	
Загальний холестерин Первинна проба: венозна кров	<b>5.29*</b>	ммоль/л	< 5,2 < 4.5 для пацієнтів з ІХС, цукровим діабетом.	Референтні значення, ESC 2016:
Білірубін загальний (tBIL) Первинна проба: венозна кров	13.1	мкмоль/л	5,0 - 21,0	
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) Первинна проба: венозна кров	25	Од/л	4 - 41	
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST) Первинна проба: венозна кров	28	Од/л	4 - 37	
Креатинін Первинна проба: венозна кров	91	мкмоль/л	61 - 108	
Загальний білок Первинна проба: венозна кров	74	г/л	57 - 82	

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 ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань. 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

Феритин Первинна проба: венозна кров	58.40	нг/мл	23,9 - 336,2	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 18.67 - 102.06 Від 19 років 23.9-336.2
Ціанокобаламін (вітамін В12) Первинна проба: венозна кров	247.7	пг/мл	180,0 - 914,0	
Увага! Змінено референтні значення! Увага! Змінено тест-систему для проведення дослідження.				
25-гідроксивітамін Д Первинна проба: венозна кров	66.1*	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				
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	2.389	мкОд/мл	0,4 - 4,85	
Тироксин вільний (Т4 вільний) Первинна проба: венозна кров	0.81	нг/дл	0,61 - 1,47	
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) Первинна проба: венозна кров	<0.25 негативний	МО/мл	< 9	< 9.0 негативний >=9.0 позитивний
Фолікулостимулюючий гормон Первинна проба: венозна кров	3.05	Од/л	1,27 - 19,26	Референтні значення для чоловіків: 0-1 рік <3.98 1-9 років 0.23-2.32 9-12 років 0.56-4.98 12-19 років 1.26-7.40 Від 19 років 1.27-19.26
Увага! Змінено референтні значення!				
Лютеїнізуючий гормон Первинна проба: венозна кров	4.29	Од/л	1,24 - 8,62	Референтні значення для чоловіків: 0-1 рік <6.79 1-5 років <2.14 5-10 років <1.67 10-14 років <3.28 14-19 років 0.81-8.96 Від 19 років 1.24-8.62
Увага! Змінено референтні значення!				

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

Пролактин (з додатковим розведенням в разі перевищення верхньої межі лінійності тест-системи)	9.31	нг/мл	2,64 - 13,13	Референтні значення для чоловіків: 0-30 д. >50.87 30 д.-1 рік 3.97-70.99 1-19 років 3.21-18.46 Від 19 років - 2.64-13.13
Первинна проба: венозна кров				
Увага! Змінено референтні значення! Дослідження проводиться з розведенням 1:100 в разі отриманого результату Пролактину >2000				

Тестостерон загальний	12.62	нмоль/л	5,72 - 26,14	
Первинна проба: венозна кров				

Тестостерон вільний	22.0	пг/мл	15 - 50	
Первинна проба: венозна кров				

Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	282.0	мкг/дл	120 - 520	
Первинна проба: венозна кров				

Дигідротестостерон	386.3	пг/мл	123 - 1181	
Первинна проба: венозна кров				

Простат-специфічний антиген загальний	0.64	нг/мл	< 2.5	норма:<2.5 низький ризик:2.5-4.0 високий ризик: 4.0-10
Первинна проба: венозна кров				

Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін/22,5)	0.9		< 2.5	
Первинна проба: венозна кров				

Глюкоза (кількісний)	4.8		4,1 - 6	натщесерце
Первинна проба: венозна кров				

Інсулін	4.3	мОд/л	1,9 - 23,0	
Первинна проба: венозна кров				

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

Первинна проба: венозна кров				
Лейкоцити (WBC)	7.30	Г/л	3,9 - 10,2	
Еритроцити (RBC)	4.96	Т/л	4,30 - 5,75	
Гемоглобін (Hgb)	145	г/л	135 - 172	
Гематокрит (Ht)	41.9	%	39,5 - 50,5	
Тромбоцити (PLT)	291	Г/л	166 - 389	
Тромбокрит (PCT)	0.239	%	0.14 - 0.28	
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	84.6	fL	80,0 - 99,0	
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH)	29.2	пг	27 - 33,5	

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 «МІЛ «ДИЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	345	г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (коефіцієнт варіації) (RDW-CV)	13.0	%	11,5 - 14,7
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) (RDW-SD)	38.9	fL	37.6 - 50.3
Низька щільність гемоглобіну (LHD)	1.7	%	1.2 - 16.9
Фактор мікроцитарної анемії (MaF)	12.3	%	8.5 - 15.2
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.3	%	0.0 - 0.6
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	<b>0.03*</b>	Г/л	0.0 - 0.02
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	8.2	fL	5.9 - 9.90
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDW)	16.7	%	15,7 - 18
Незрілі гранулоцити (IG)	1.0	%	0.0 - 1.1
Незрілі гранулоцити (IG)	0.07	Г/л	0.0 - 0.08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення (NLR)	<b>1.51*</b>		1.69 - 3.35
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	54.13	%	40 - 70
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	3.93	Г/л	1,7 - 7,2
Лімфоцити (LY)	35.88	%	20 - 44
Лімфоцити (LY)	2.62	Г/л	1,1 - 4,5
Моноцити (Mon)	8.92	%	2 - 9,5
Моноцити (Mon)	0.65	Г/л	0,1 - 0,9
Еозинофіли (Eo)	0.67	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли (Eo)	0.05	Г/л	0.02 - 0.5
Базофіли (Bas)	0.40	%	0 - 1.75
Базофіли (Bas)	0.03	Г/л	0 - 0.2
Швидкість осідання еритроцитів (ESR)	3	мм/год	< 10

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



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