

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт</b>		<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	10.06.1996	<b>Код замовлення</b>	-
<b>Стать</b>	Чоловіча	<b>Дата замовлення</b>	03.09.2025 08:13
<b>Коментарі</b>			

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

### Комплекс №173 "Контролюй спортивні навантаження"

Альбумін Первинна проба: венозна кров	45	г/л	35 - 50	
Білірубін загальний (tBIL) Первинна проба: венозна кров	12.3	мкмоль/л	5,0 - 21,0	

Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	5.4	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 діагностованим цукровим діабетом та вагітним встановлює лікар.

Загальний білок Первинна проба: венозна кров	78	г/л	57 - 82	
Калій Первинна проба: венозна кров	4.32	ммоль/л	3,5 - 5,5	
Креатинін Первинна проба: венозна кров	90	мкмоль/л	65 - 104	
Креатинкіназа (загальна) Первинна проба: венозна кров	266	Од/л	32 - 294	
Натрій Первинна проба: венозна кров	141	ммоль/л	132 - 146	
Сечова кислота Первинна проба: венозна кров	329.0	мкмоль/л	210 - 420	
Сечовина Первинна проба: венозна кров	7.1	ммоль/л	3,2 - 8,2	
Тестостерон загальний Первинна проба: венозна кров	14.39	нмоль/л	5,72 - 26,14	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	2.432	мкОд/мл	0,4 - 4,85	

Загальний холестерин (3X, Total cholesterol , TC) Первинна проба: венозна кров	4.64	ммоль/л	< 5,2	Референтні значення, ESC 2016: < 5.2 для загальної популяції; < 4.5 для пацієнтів з ІХС, цукровим діабетом.
---	------	---------	-------	---

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

Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ), Low-density lipoprotein cholesterol, LDL-C) Первинна проба: венозна кров	<b>3.09*</b>	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.
---	--------------	---------	-----	---

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

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити (WBC)	6.20	Г/л	3,9 - 10,2
Еритроцити (RBC)	5.14	Т/л	4,30 - 5,75
Гемоглобін (Hgb)	154	г/л	135 - 172
Гематокрит (Ht)	42.9	%	39,5 - 50,5
Тромбоцити (PLT)	215	Г/л	166 - 389
Тромбокрит (PCT)	0.204	%	0.14 - 0.28
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	83.4	fL	80,0 - 99,0
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH)	30.0	пг	27 - 33,5
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	359	г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (коефіцієнт варіації) (RDW-CV)	12.7	%	11,5 - 14,7
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) (RDW-SD)	<b>37.2*</b>	fL	37.6 - 50.3
Низька щільність гемоглобіну (LHD)	<b>0.5*</b>	%	1.2 - 16.9
Фактор мікроцитарної анемії (MaF)	12.9	%	8.5 - 15.2
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.2	%	0.0 - 0.6
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.01	Г/л	0.0 - 0.02
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	9.5	fL	5.9 - 9.90
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDW)	17.1	%	15,7 - 18
Незрілі гранулоцити (IG)	0.1	%	0.0 - 1.1
Незрілі гранулоцити (IG)	0.01	Г/л	0.0 - 0.08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення (NLR)	1.73		1.69 - 3.35

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

Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	57.23	%	40 - 70
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	3.58	Г/л	1,7 - 7,2
Лімфоцити (LY)	33.16	%	20 - 44
Лімфоцити (LY)	2.06	Г/л	1,1 - 4,5
Моноцити (Mon)	6.88	%	2 - 9,5
Моноцити (Mon)	0.43	Г/л	0,1 - 0,9
Еозинофіли (Eo)	1.84	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли (Eo)	0.11	Г/л	0.02 - 0.5
Базофіли (Bas)	0.89	%	0 - 1.75
Базофіли (Bas)	0.06	Г/л	0 - 0.2
Швидкість осідання еритроцитів (ESR)	2	мм/год	< 10

**Відповідальна особа**  
 Завідувач Лабораторії клінічної біохімії Поливода А.Я.

