

Результат дослідження не є діагнозом та потребує вивчення лікарем.

## Результати досліджень від 03.04.2026 № 3440914

ПІБ: МАЗЕПА РУСЛАНА ВОЛОДИМИРІВНА, дата народження: 27.06.1971

Стать: жіноча

Матеріал: Сироватка; цільна кров Б/Х

№	Назва дослідження	Результат	Од. вим.	Референтні значення
1	Глюкоза	4.98	ммоль/л	1 день та менше: 2,22 - 3,33 1 день - 18 років: 3,33 - 5,55 19 років - 59 років: 4,11 - 5,89 60 - 90 років: 4,56 - 6,38 більше 90 років: 4,16 - 6,72
	Глікований гемоглобін	4.6	%	4,8 - 5,9 - норма < 7 - стабілізований діабет > 7 - нестабілізований діабет
2	Креатинін	63.1	мкмоль/л	Діти: 1 місяць та менше: 21 - 75 2 місяці - 1 рік: 15 - 37 1 - 3 роки: 21 - 36 3 - 9 років: 27 - 53 9 - 11 років: 34 - 65 11 - 15 років: 46 - 77  Жінки: 44 - 80 Чоловіки: 62 - 106
3	Аланін-амінотрансфераза АЛТ	22.5	Од/л	Жінки: < 33 Чоловіки: < 41
4	Аспартат-амінотрансфераза АСТ	28.1	Од/л	Жінки: < 32 Чоловіки: < 40
5	ЛІПІДОГРАМА			
	Холестерин загальний	4.83	ммоль/л	Норма: 3,35 - 5,2 Група ризику: 5,2 - 6,2
	Тригліцериди	0.92	ммоль/л	0,7 - 2,26
	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності ЛПВЩ-ХС (HDL-C), холестерин альфа-ліпопротеїдів	1.34	ммоль/л	Жінки: Немає ризику: більше 1,68 середній ризик: 1,15 - 1,68 Високий ризик: менше 1,15 Чоловіки: Немає ризику: більше 1,45 середній ризик: 0,90 - 1,45 Високий ризик: менше 0,90
	Холестерин ліпопротеїдів низької щільності ЛПНЩ-ХС (LDL-C), холестерин бета-ліпопротеїдів	3.37	ммоль/л	Норма: < 2,59 Гранично допустимий рівень: 3,37 - 4,12 Високий рівень: 4,14 - 4,89 Дуже високий рівень: 4,92 та більше
	Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності ЛПДНЩ-ХС, холестерин пре-бета-ліпопротеїдів	0.42	ммоль/л	0,13 - 1,03
	Індекс атерогенності	2.60		2,0 -3,0

1; Філія: вул. Гетьмана П. Полуботка, 7(2) (Філія №2 )

Дата взяття матеріалу: 03.04.2026

Виконавець:

/ПУГАЧОВА О. В./

Верифікував:

/ПУГАЧОВА О. В./



Результат дослідження не є діагнозом та потребує вивчення лікарем.

Результати досліджень від 03.04.2026 № 3440914

ПІБ: МАЗЕПА РУСЛАНА ВОЛОДИМИРІВНА, дата народження: 27.06.1971

Стать: жіноча

Матеріал: Цільна кров

Назва дослідження	Результат	Од. вим.	Референтні значення
Комплексний гематологічний аналіз			
Лейкоцити WBC	6,72	Г/л	1 - 2 тижні: 8,5 - 24,5 2 тижні - 1 місяць: 6,5 - 13,8 2 місяців - 6 років: 6 - 12 6 - 16 років: 4,3 - 9,6 >16 років: 4 - 9
Еритроцити RBC	4,06	Т/л	1 - 4 тижні: 3,9 - 6,3 1 місяць: 3,8 - 5,6 2 - 6 місяців: 3,4 - 4,8 6 місяців - 16 років: 3,4 - 5 >16 років: 3,5 - 5,5
Гемоглобін HGB	113	г/л	1 - 2 тижні: 135 - 210 2 - 4 тижні: 125 - 190 1 місяць: 115 - 175 2 місяців - 6 років: 115 - 145 6 - 16 років: 115 - 150 > 16 років: Жінки: 120 - 150 Чоловіки: 130 - 170
Гематокріт HCT	34,1	%	1 - 4 тижні: 42 - 66 1 місяць - 6 років: 33 - 41 6 - 16 років: 32 - 46 > 16 років: Жінки: 36 - 42 Чоловіки: 40 - 48
Середній об'єм еритроцитів MCV	84,0	фл	1 - 4 тижні: 88 - 126 1 місяць: 85 - 98 2 місяців - 6 років: 75 - 98 6 - 16 років: 79 - 92 16 років: 79 - 96
Концентрація гемоглобіну в одному еритроциті MCH	27,9	пг	1 - 4 тижні: 28 - 40 2 - 6 місяців: 28 - 35 6 місяців - > 6 років: 29 - 32
Середня корпускулярна концентрація гемоглобіну в еритроцитах MCHC	331	г/л	300 - 380
Ширина розподілу еритроцитів за об'ємом RDW-CV	13,5	%	11,5 - 14,5
Ширина розподілу еритроцитів RDW-SD	43,6	фл	35 - 56
Тромбоцити PLT	366	г/л	1 - 2 тижні: 160 - 490 2 - 4 тижні: 160 - 420 1 місяць - 6 років: 180 - 400 > 12 років: 160 - 360
Середній об'єм тромбоцитів MPV	11,6	фл	7 - 11,0
Ширина розповсюдження тромбоцитів PDW	16,0	фл	0 - 12 років: 9,5 - 10,5 > 12 років: 14 - 18
Тромбокрит PCT	0,423	%	0,150 - 0,400
Вміст нейтрофілів у відсотках Neu%	51,6	%	1 тиждень - 1 рік: 15 - 45 1 - 6 років: 30 - 60 6 - 16 років: 40 - 65 > 16 років: 47 - 72
Вміст лімфоцитів у відсотках Lym%	37,8	%	1 - 6 місяців: 40 - 74 6 місяців - 1 рік: 38 - 72 1 - 16 років: 25 - 50 > 16 років: 18 - 40
Вміст моноцитів у відсотках Mon%	6,9	%	0 - 16 років: 2 - 10 > 16 років: 2 - 9
Вміст еозинофілів у відсотках Eos%	3,2	%	0 - 16 років: 0,5 - 6 > 16 років: 0 - 5
Вміст базофілів у відсотках Bas%	0,5	%	0 - 1

Абсолютний вміст нейтрофілів Neu#	3,47	г/л	1 - 2 тижні: 1,28 - 11,27 2 тижні - 1 рік: 0,9 - 5,6 1 - 6 років: 1,8 - 7,2 6 - 16 років: 1,7 - 6,0 > 16 років: 1,8 - 6,5
Абсолютний вміст лімфоцитів Lym#	2,54	г/л	1 - 2 тижні: 3,4 - 18,6 2 тижні - 1 місяць: 2,6 - 10,5 6 місяців - 1 рік: 2,2 - 8,6 1 - 6 років: 1,5 - 8,6 6 - 16 років: 1,1 - 4,75 > 16 років: 0,72 - 3,6
Абсолютний вміст моноцитів Mon#	0,46	г/л	0 - 16 років: 0,17 - 1,0 > 16 років: 0,16 - 0,8
Абсолютний вміст еозинофілів Eos#	0,22	г/л	0 - 16 років: 0,03 - 0,57 > 16 років: 0 - 0,45
Абсолютний вміст базофілів Bas#	0,03	г/л	0 - 0,1
Лейкоцитарна формула (мікроскопічний підрахунок)			
Базофіли	0	%	0 - 1
Еозинофіли	4	%	0 - 16 років: 0,5 - 6 > 16 років: 0 - 5
Міелоцити	0	%	0,00
Метаміелоцити	0	%	0,00
Паличкоядерні	2	%	0 - 1 рік: 0,5 - 4 1 - 6 років: 0,5 - 5 > 6 років: 0,5 - 6
Сегментоядерні	55	%	1 тиждень - 1 рік: 15 - 45 1 - 16 років: 30 - 65 > 16 років: 47 - 72
Лімфоцити	32	%	1- 6 місяців: 40 - 76 6 місяців - 1 рік: 38 - 72 6 - 16 років: 25 - 50 > 16 років: 18 - 40
Моноцити	7	%	0 - 16 років: 2 - 10 > 16 років: 2 - 9
Плазмоцити	0	%	0 - 1
Віроцити	0	%	0,00
ШОЕ (метод Панченкова)	18	мм/год	0 - 12 років: 4 - 12 > 13 років: Жінки: 2 - 15 Чоловіки: 1 - 10
Коментарі:			

1; Філія: вул. Гетьмана П. Полуботка, 7(2) (Філія №2 )  
Дата взяття матеріалу: 03.04.2026

Виконавець:



/УСОВА Т. В./

Верифікував:



/ТКАЧУК О. Н./

**Результат дослідження не є діагнозом та потребує вивчення лікарем.****Результати досліджень від 03.04.2026 № 3440914****ПІБ: МАЗЕПА РУСЛАНА ВОЛОДИМИРІВНА, дата народження: 27.06.1971****Стать: жіноча****Матеріал: Сироватка**

№	Назва дослідження	Результат	Од. вим.	Референтні значення
1	Тироксин вільний (Т4 вільн., FT4)	<b>1.12</b>	ng/dl	1 - 5 днів: 0,86 - 2,49 6 днів - 3 місяці: 0,89 - 2,2 4 місяці - 1 рік: 0,92 - 1,99 1 - 6 років: 0,96 - 1,77 7 - 11 років: 0,97 - 1,67 Жінки: 12 - 20 років: 0,93 - 1,7 21 рік та більше: 1 - 1,6 Чоловіки: 12 - 20 років: 0,98 - 1,63 21 рік та більше: 0,93 - 1,7 Вагітні: 1 - 3 місяці: 0,9 - 1,5 4 - 6 місяці: 0,8 - 1,3 7 - 9 місяці: 0,7 - 1,2
	TSH Тиреотропний гормон (ТТГ, TSH)	<b>9.21</b>	mIU/ml	1 - 6 днів: 0,7 - 15,2 6 днів - 3 місяці: 0,72 - 11 4 місяці - 1 рік: 0,73 - 8,35 1 - 6 років: 0,7 - 5,97 7 - 11 років: 0,6 - 4,84 12 - 20 років: 0,51 - 4,3 21 рік та більше: 0,27 - 4,2 Для донорів крові: 0,4 - 3,77

1; Філія: вул. Гетьмана П. Полуботка, 7(2) (Філія №2)

Дата взяття матеріалу: 03.04.2026

Виконавець:

/ЦАПЕНКО М. В./

Верифікував:

/СТРІЛЬЧИК А. Г./

# Привіт, друже!



Хочу поділитися з тобою новиною — **Дніпролабу виповнилося 20 років!**

Нашим першим клієнтом 20 років тому була Зозуля О.В. — вона здавала комплекс тестів на TORCH-інфекції для майбутніх мам. Цьому передувала кропітка підготовка до відкриття.

Ми часто чуємо запитання: «Чому Дніпролаб? Ви з Дніпра?»

Ні, ми — кияни. Для нас річка Дніпро — це символ невпинної течії життя, а також найбільша артерія, що несе життя та красу всьому навколо.

Сьогодні ми — велика мережа діагностичних центрів і лабораторій, яка щодня проводить тисячі досліджень, має власні клініки та навіть використовує штучний інтелект.

Усі ці роки саме ти допомагав нам ставати кращими. Ти звертав увагу на незручності, питав: «А чи ви робите таке дослідження? Бо я десь прочитав — саме воно мені потрібне» та «Чи можна отримати розшифровку аналізів, а не просто цифри?»

## Саме для тебе ми рухасьмо далі! Ми:



Впроваджуємо сучасні діагностичні алгоритми



Навчаємо команду за найвищими стандартами



Отримуємо міжнародні сертифікати якості



Запускаємо нові зручні сервіси для клієнтів



Відкриваємо нові клініки та лабораторії



Купуємо найновітніше обладнання



**Бо за кожним результатом стоїть робота великої команди висококваліфікованих спеціалістів.**

Дякую, що обираєш нас!  
Чекатимемо тебе знову.  
Твій Дніпролаб!



dniproLAB.com