

Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань. Система управління якістю сертифікована відповідно до міжнародного стандарту ISO 9001:2015 № UA231145 v.2

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 р.



## Гарантія точності та достовірності результатів досліджень

Діагностичний центр ТОВ «МЛ «ДІЛА» акредитований Національним агентством з акредитації України на дослідження відповідно до ISO 15189:2022, атестат про акредитацію №30001 чинний до 18.10.2026

Україна, 01103, м. Київ, вул. Підвисоцького, 6а

🌐 [dila.ua](https://dila.ua)



Інформаційно-сервісна служба: 0 800 21 78 87

### РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Давиденко Іван Дмитрович	Лаб. № замовлення	981644863
Дата народж.	01.03.2021	Код замовлення:	-
Стать:	Чоловіча	Дата замовлення:	22.11.2024 9:08
Коментарі:	Відділення №135 м. Вишгород, вул. Шкільна, буд. 73-в, прим. 57		

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

#### Загальний розгорнутий аналіз крові (35 показників: геманалізатор з морфологічним вивченням крові)

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити (WBC)	8.50	Г/л	4,3 - 12,6	
Еритроцити (RBC)	4.88	Т/л	4,1 - 5,4	
Гемоглобін (Hgb)	134	г/л	111 - 143	
Гематокрит (Ht)	39.8	%	33,0 - 43,0	
Тромбоцити (PLT)	329	Г/л	175 - 430	
Тромбоцит (PCT)	0.280	%	0.14 - 0.28	
Незрілі гранулоцити (IG)	0.02	Г/л	0.0 - 0.08	
Незрілі гранулоцити (IG)	0.3	%	0.0 - 1.1	
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	81.6	fL	73,0 - 91,0	
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH)	27.4	пг	24 - 31	
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	336	г/л	300 - 355	
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (коефіцієнт варіації) (RDW-CV)	12.4	%	11,5 - 15	
Низька щільність гемоглобіну (LHD)	3.8	%	1.1 - 12.1	
Фактор мікроцитарної анемії (MaF)	10.9	%	8.3 - 11.3	
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	8.5	fL	6.4 - 10.1	
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDW)	16.2	%	15,7 - 18	
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	52.28	%	30 - 55	
ПАЛИЧКОЯДЕРНІ НЕЙТРОФИЛИ < 6.0 %				
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	4.44	Г/л	1,8 - 9,6	
ПАЛИЧКОЯДЕРНІ НЕЙТРОФИЛИ < 0.6 Г/л				
Лімфоцити (LY)	34.89	%	28 - 59	
Лімфоцити (LY)	2.97	Г/л	2,2 - 8,5	
Моноцити (Mon)	11.03*	%	1,5 - 9	
Моноцити (Mon)	0.94	Г/л	0,1 - 1,1	

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



## Гарантія точності та достовірності результатів досліджень

Діагностичний центр ТОВ «МЛ «ДІЛА» акредитований Національним агентством з акредитації України на дослідження відповідно до ISO 15189:2022, атестат про акредитацію №30001 чинний до 18.10.2026

Україна, 01103, м. Київ, вул. Підвисоцького, 6а

🌐 [f](#) [i](#) [o](#) [dila.ua](#)

Інформаційно-сервісна служба: 0 800 21 78 87

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 р. Система управління якістю сертифікована відповідно до міжнародного стандарту ISO 9001:2015 № UA231145 v.2

Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

Еозинофіли (Eo)	1.20	%	0,5 - 5,0
Еозинофіли (Eo)	0.10	Г/л	0.02 - 0.75
Базофіли (Bas)	0.60	%	0 - 1.5
Базофіли (Bas)	0.05	Г/л	0 - 0.2
Метамієлоцити (MetaMC)	0	%	0 - 0
Метамієлоцити (MetaMC)	0.000000	Г/л	0 - 0
Мієлоцити (MC)	0	%	0 - 0
Мієлоцити (MC)	0.000000	Г/л	0 - 0
Віроцити (VIR)	0	%	0 - 0
Віроцити (VIR)	0.000000	Г/л	0 - 0
Швидкість осідання еритроцитів (ESR)	4	мм/год	< 15

### Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.

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