

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	13.02.1996	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	31.10.2024 8:27
Коментарі:			

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

Комплекс №175 "Вияви причину анемії"

Феритин Первинна проба: венозна кров	5.40*	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
---	-------	-------	--------------	---

Фолієва кислота Первинна проба: венозна кров	9.1	нг/мл	3,1 - 19,9	
---	-----	-------	------------	--

Ціанокобаламін (вітамін В12) Первинна проба: венозна кров	203.0	пг/мл	180,0 - 914,0	
Увага! Змінено референтні значення! Увага! Змінено тест-систему для проведення дослідження.				

Трансферин Первинна проба: венозна кров	3.41	г/л	2,15 - 3,6	
--	------	-----	------------	--

Залізо Первинна проба: венозна кров	9.0	мкмоль/л	9,0 - 30,4	
--	-----	----------	------------	--

Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину) Первинна проба: венозна кров	10.3*	%	20 - 55	
--	-------	---	---------	--

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

Первинна проба: венозна кров				
Лейкоцити (WBC)	6.70	Г/л	3,9 - 10,2	
Еритроцити (RBC)	4.48	Т/л	3,9 - 5,2	
Гемоглобін (Hgb)	125	г/л	120 - 156	
Гематокрит (Ht)	37.5	%	35,5 - 45,5	
Тромбоцити (PLT)	367	Г/л	166 - 389	
Тромбокрит (PCT)	0.290	%	0.15 - 0.31	
Незрілі гранулоцити (IG)	0.04	Г/л	0.0 - 0.08	
Незрілі гранулоцити (IG)	0.6	%	0.0 - 1.1	
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	83.7	fL	80,0 - 99,0	

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

Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH)	27.9	пг	27 - 33,5
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	333	г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (коефіцієнт варіації) (RDW-CV)	14.5	%	11,5 - 14,7
Низька щільність гемоглобіну (LHD)	5.2	%	1.2 - 16.9
Фактор мікроцитарної анемії (MaF)	10.4	%	8.5 - 15.2
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	7.9	fL	5.9 - 9.90
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDW)	16.1	%	15,7 - 18
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	56.69	%	40 - 70
ПАЛИЧКОЯДЕРНІ НЕЙТРОФИЛИ < 6.0 %			
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	3.80	Г/л	1,7 - 7,2
ПАЛИЧКОЯДЕРНІ НЕЙТРОФИЛИ < 0.6 Г/л			
Лімфоцити (LY)	28.28	%	20 - 44
Лімфоцити (LY)	1.89	Г/л	1,1 - 4,5
Моноцити (Mon)	8.54	%	2 - 9,5
Моноцити (Mon)	0.57	Г/л	0,1 - 0,9
Еозинофіли (Eo)	5.15	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли (Eo)	0.35	Г/л	0.02 - 0.5
Базофіли (Bas)	1.34	%	0 - 1.75
Базофіли (Bas)	0.09	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)	12	мм/год	< 15

Відповідальна особа
 Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень