

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	
Дата народж.:	07.11.2008	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	03.02.2024 9:31
Коментарі:			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Комплекс №176 "Перевір здоров'я дитини, розширений скринінг"				
Білірубін загальний Первинна проба: венозна кров	5.1	мкмоль/л	3,0 - 14,2	
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Первинна проба: венозна кров	17	Од/л	12 - 26	
Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Первинна проба: венозна кров	27	Од/л	19 - 42	
Лужна фосфатаза загальна Первинна проба: венозна кров	125	Од/л	52 - 182	
Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) Первинна проба: венозна кров	11	Од/л	6 - 15	
Креатинін Первинна проба: венозна кров	63	мкмоль/л	44 - 71	
Загальний білок Первинна проба: венозна кров	69	г/л	63 - 82	
Залізо Первинна проба: венозна кров	11.5	мкмоль/л	4,1 - 30,4	
25-гідроксिवітамін Д Первинна проба: венозна кров	61.5*	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 Первинна проба: венозна кров	1.211	мкОд/мл	0,4 - 4,0	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5
МЕТОДИКА: Біотиннезалежна, 3 покоління				
Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	4.8	ммоль/л	3,33 - 5,55	натщесерце
Кальцій Первинна проба: венозна кров	2.38	ммоль/л	2,18 - 2,6	

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити	4.00	Г/л	3,9 - 10,2
Еритроцити	4.72	Т/л	3,9 - 5,2
Гемоглобін	135	г/л	120 - 156
Гематокрит	40.3	%	35,5 - 45,5
Тромбоцити	196	Г/л	166 - 389
Тромбокрит	0.202	%	0.15 - 0.31
Середній об'єм еритроцитів	85.3	fL	79,0 - 96,0
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті	28.5	пг	26,5 - 33
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах	335	Г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму	13.8	%	11,5 - 14,7
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення)	41.6	fL	35.9 - 43.3
Низька щільність гемоглобіну	4.4	%	1.1 - 12.1
Фактор мікроцитарної анемії	11.5	%	8.9 - 13.5
Ядровмісні еритроцити	0.2	%	0.0 - 0.3
Ядровмісні еритроцити	0.01	Г/л	0.0 - 0.02
Середній об'єм тромбоцитів	10.3*	fL	5.9 - 9.90
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму	15.1*	%	15,7 - 18
Незрілі гранулоцити	0.4	%	0.0 - 1.1
Незрілі гранулоцити	0.02	Г/л	0.0 - 0.08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення	3.77*		1.69 - 3.35
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)	68.30	%	40 - 70
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)	2.77	Г/л	1,7 - 7,2
Лімфоцити	18.13*	%	20 - 44
Лімфоцити	0.73*	Г/л	1,2 - 5
Моноцити	12.21*	%	1,5 - 9
Моноцити	0.49	Г/л	0,1 - 0,9
Еозинофіли	0.76	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли	0.03	Г/л	0.02 - 0.55
Базофіли	0.60	%	0 - 1.75
Базофіли	0.02	Г/л	0 - 0.2

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Швидкість осідання еритроцитів	3	мм/год	< 15
--------------------------------	---	--------	------

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



Шановний лікарю!

Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань. Акредітаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 01.4792 від 27.03.2020

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 «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001 Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 01.4792 від 27.03.2020

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