



Федоришина Оксана Володимирівна

Вік: 23 роки

Стать: Жіноча

Дата народження: 26.05.2000

Тиждень вагітності:

Дата забору: 11.05.2024

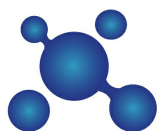
Дата готовності: 11.05.2024 14:58

Відділення: МЦ Моє Здоров'я - Юності, 166/115



Результат дослідження

Показник	Результат	Од.виміру	Референтний інтервал
Загальний аналіз крові з автоматичним підрахунком лейкоцитарної формули + ШОЕ (без опису морфології клітин)			
Лейкоцити (WBC)	8,91	10 ⁹ /літр	3,98-10,04
Лейкоцитарна формула, відносні значення (автоматичний розрахунок)			
Нейтрофіли (NEUT%)	72,3	%	48-77
Лімфоцити (LYMPH%)	15,4 *	%	18-40
Моноцити (MONO%)	10,7 *	%	2-10
Еозинофіли (EOSI%)	1,0	%	<5
Базофіли (BASO%)	0,6	%	<1
Лейкоцитарна формула, абсолютні значення			
Нейтрофіли (NEUT)	6,45 *	10 ⁹ /літр	1,56-6,13



Федоришина Оксана Володимирівна

Лімфоцити (LYMPH)	1,37	10 ⁹ /літр	1,18-3,74
Моноцити (MONO)	0,95 *	10 ⁹ /літр	0,1-0,9
Еозинофіли (EOSI)	0,09	10 ⁹ /літр	0,02-0,50
Базофіли (BASO)	0,05	10 ⁹ /літр	<0,2
Еритроцитарні показники:			
Еритроцити (RBC)	4,81	10 ¹² /літр	3,93-5,22
Гемоглобін (HGB)	118,00	грам/літр	112-157
Гематокрит (HCT)	38,3	%	34,1-44,9
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	79,6	фемтолітрів	79,4-98,8
Середній вміст HGB в еритроциті (MCH)	24,5 *	пікограм в еритроциті	25,6-32,2
Середня концентрація HGB в еритроциті (MCHC)	308,00 *	грам/літр	322-365
Ширина розподілу еритроцитів (стандартне відхилення) (RDW-SD)	38,7	фемтолітрів	37-54
Ширина розподілу еритроцитів (RDW - CV)	13,3	%	11,6-14,4
Тромбоцитарні показники:			
Тромбоцити (PLT)	301	10 ⁹ /літр	182-369 для не вагітних; для вагітних: 1 трим. ваг. 170-340; 2 трим. ваг. 160-330; 3 трим. ваг. 140-320



Федоришина Оксана Володимирівна

Відносна ширина розподілу тромбоцитів за об'ємом (PDW)	13,9	фемтолітрів	10-20
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	11,4 *	фемтолітрів	7-11
Коефіцієнт великих тромбоцитів (P-LCR)	35,0	%	13-43
Тромбоцит (PCT)	0,34 *	%	0,15-0,31
ШОЕ			
методом Вестергрена	10	мм/год	<20; вагітні I тр. <30; вагітні II тр. <40; вагітні III тр. <50

Символ * показує, що результат показника виходить за межі референтних значень

Затвердив: Лаборант Черномор Марина Геннадіївна