

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 14.02.2025
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3304023124
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



**Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти
(CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти)**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Соотношение наивных и клеток памяти	1,63		
CD45+CD4+CD45RA+ ("наивные" клетки)	0,724	10 ⁹ /л	0,272 - 1,123
CD45+CD4+CD45RO+ (клетки памяти)	0,443	10 ⁹ /л	0,068 - 0,702
CD4+CD45RA+ ("наивные" клетки)	26,8	%	20,0 - 40,0
CD4+CD45RO+ (клетки памяти)	16,4	%	5,0 - 25,0

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
 Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 14.02.2025
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

 Заявка №: 3304023124
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: ООО "ДНКМ"


ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	146,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	4,48	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	40,90	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	91,30	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	32,60	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	347,0	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	13,40	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	44,60	фл	35,26 - 48,70
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	4,00	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	1,30	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	241	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,25	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,50	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	12,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	28,60	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	5,98	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,80	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,33	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,54	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,29	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	46,90	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	5,50	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,30	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	9,00	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	38,30	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	0,00 - 0,50

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата