

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 24.09.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №:
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Сывороточное железо	20,0	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Ферритин	200,00	нг/мл	11,00 - 306,80

Комментарии к пробе: Концентрация ферритина выше 400 нг/мл у мужчин (от 16 лет) и выше 200 нг/мл у женщин (от 16 лет) может свидетельствовать о возможном риске перегрузки железом.

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 24.09.2025

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ**
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	130,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,43	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	39,70	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	89,60	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29,30	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	327,0	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,60	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	41,40	фл	35,26 - 48,70

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	4,40	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,17	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,11	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BASO)	0,03	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,34	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,75	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	49,30	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	2,25	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BASO)	0,70	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	7,70	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	39,80	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	0,00 - 0,50

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	329	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,25	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,50	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	12,3	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	30,10	%	17,21 - 46,29

Ретикулоциты

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ретикулоциты, отн. (RET%)	1,12	%	0,68 - 1,86

Ретикулоциты, абс. (RET#)	54,8	10^9/л	34,0 - 102,0
Фракция незрелых ретикулоцитов (IFR)	13,20	%	2,88 - 15,14
Содержание гемоглобина в ретикулоците (RET-He)	33,10	пг	25,69 - 34,77
Дельта-гемоглобин (Delta-He)	3,9	пг	1,7 - 4,4
Фракция ретикулоцитов с высокой флюоресценцией (HFR), %	3,10	%	0,00 - 3,12
Фракция ретикулоцитов с низкой флюоресценцией (LFR), %	86,8	%	84,86 - 97,12
Фракция ретикулоцитов с умеренной флюоресценцией (MFR), %	10,1	%	2,6 - 12,38
Процент гипохромных эритроцитов (HYP0-He)	0,40	%	< 5,00

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил: