



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.1987 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Сывороточное железо	16	мкмоль/л	12,5 - 32,2
Ферритин	28,00	нг/мл	23,90 - 336,20

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:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 02.05.1987 (36 л.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 12.09.2023
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302540549
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: ООО "ДНКМ"



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	118,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	4,10	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	28,00	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	78,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	25,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	312	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	36,00	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)	3,35	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	0,15	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	300	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,12	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,00	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	10,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	25,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	9,00	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,99	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,50	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BASO)	0,01	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,50	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	3,00	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	55,44	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	5,56	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BASO)	0,11	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,56	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	33,33	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: