

## Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2001 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование  
юридического"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

## Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Сывороточное железо	20,9	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	67,3	мкмоль/л	45,0 - 75,0
Коэффициент насыщения трансферрина железом	31,1	%	17,8 - 43,3
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	46,4	мкмоль/л	12,5 - 55,5
Трансферрин	2,81	г/л	2,00 - 3,60
Ферритин	9,60	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.

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

## Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2001 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование  
юридического

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ**  
**Эритроцитарные параметры**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	127,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,23	$10^{12}/л$	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	38,10	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	90,10	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,00	пг	26,04 - 33,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	13,30	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	45,20	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
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	333,0	г/л	320,0 - 360,0

**Лейкоцитарные параметры**

Лейкоциты (WBC)	5,73	$10^9/л$	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,88	$10^9/л$	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,08	$10^9/л$	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,01	$10^9/л$	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,41	$10^9/л$	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,35	$10^9/л$	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	$10^9/л$	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	50,20	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,40	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,20	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	7,20	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	41,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,10	%	0,00 - 0,50

**Тромбоцитарные параметры**

Тромбоциты (PLT)	258	$10^9/л$	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,26	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,10	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	12,2	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	23,40	%	17,21 - 46,29

**Ретикулоциты**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ретикулоциты, отн. (RET%)	1,10	%	0,68 - 1,86
Ретикулоциты, абс. (RET#)	46,5	10^9/л	34,0 - 102,0
Фракция незрелых ретикулоцитов (IFR)	1,40	%	2,88 - 15,14
Содержание гемоглобина в ретикулоците (RET-He)	27,10	пг	25,69 - 34,77
Дельта-гемоглобин (Delta-He)	3,8	пг	1,7 - 4,4
Фракция ретикулоцитов с высокой флюоресценцией (HFR), %	0,20	%	0,00 - 3,12
Фракция ретикулоцитов с низкой флюоресценцией (LFR), %	98,6	%	84,86 - 97,12
Фракция ретикулоцитов с умеренной флюоресценцией (MFR), %	1,2	%	2,6 - 12,38
Процент гипохромных эритроцитов (HYP0-He)	0,30	%	< 5,00

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:                      Результаты одобрил: