



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1989 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное
наименование юридического
лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
С-реактивный белок (СРБ)	0,95	мг/л	< 5,00
Общий белок	69,5	г/л	64,0 - 83,0
Сывороточное железо	19,6	мкмоль/л	12,5 - 32,2
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	63,0	мкмоль/л	45,0 - 75,0
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	43,4	мкмоль/л	12,4 - 43,0
Коэффициент насыщения трансферрина железом	31,1	%	17,8 - 43,3
Трансферрин	2,48	г/л	2,00 - 3,60
Ферритин	121,20	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.

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1989 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Взятие биоматериала:

Заявка №:

 Заказчик: "Полное
наименование юридического
лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	150,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	4,99	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	43,90	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	88,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,10	пг	26,04 - 33,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	12,50	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	42,10	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)	342,0	г/л	320,0 - 370,0

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	7,12	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,02	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,12	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,48	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,48	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	56,40	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,70	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,30	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	6,80	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	34,80	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	0,00 - 0,50

Микроскопическое исследование

Палочкоядерные нейтрофилы	1	%	1 - 5
Сегментоядерные нейтрофилы	55	%	40,8 - 70,39
Эозинофилы	2	%	0,73 - 8,86
Базофилы	0	%	0,2 - 1,5
Моноциты	7	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты	35	%	20,11 - 46,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	278	10^9/л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,32	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,40	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	13,9	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	33,20	%	17,21 - 46,29

Ретикулоциты

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ретикулоциты, отн. (RET%)	0,98	%	0,68 - 1,86
Ретикулоциты, абс. (RET#)	48,9	10^9/л	34,0 - 102,0
Фракция незрелых ретикулоцитов (IFR)	0,70	%	2,88 - 15,14
Содержание гемоглобина в ретикулоците (RET-He)	27,50	пг	31,12 - 36,24
Дельта-гемоглобин (Delta-He)	3,9	пг	1,7 - 4,4
Фракция ретикулоцитов с высокой флюоресценцией (HFR), %	0,00	%	0,00 - 3,12
Фракция ретикулоцитов с низкой флюоресценцией (LFR), %	99,3	%	84,86 - 97,12
Фракция ретикулоцитов с умеренной флюоресценцией (MFR), %	0,7	%	2,6 - 12,38
Процент гипохромных эритроцитов (HYP0-He)	0,10	%	< 5,00

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1989 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:


Заявка №:

Заказчик: "Полное
наименование юридического
лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	270	пг/мл	 187 883

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: