

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1994 (31 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	76,3	г/л	64,0 - 83,0
Билирубин общий	12,4	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Билирубин прямой	2,6	мкмоль/л	< 3,4
Креатинин	87,9	мкмоль/л	58 - 96
Сывороточное железо	21,0	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	61,9	мкмоль/л	45,0 - 75,0
Трансферрин	2,38	г/л	2,00 - 3,60
Ферритин	60,00	нг/мл	11,00 - 306,80
Фолиевая кислота	10,27	нг/мл	4,00 - 19,90

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: 01.01.1994 (31 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

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)	147,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,84	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	44,50	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	91,90	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,40	пг	26,04 - 33,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	14,20	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	49,20	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)	330,0	г/л	320,0 - 360,0

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	8,35	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	5,62	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,03	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,48	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,20	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	67,40	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	0,30	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,20	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,70	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	26,40	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,10	%	0,00 - 0,50

Микроскопическое исследование

Палочкоядерные нейтрофилы	1	%	1 - 5
Сегментоядерные нейтрофилы	67	%	40,8 - 70,39
Эозинофилы	0	%	0,24 - 10,24
Базофилы	0	%	0,2 - 1,5
Моноциты	6	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	26	%	20,11 - 46,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	334	10^9/л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,34	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,20	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	12,2	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	23,80	%	17,21 - 46,29

Ретикулоциты

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ретикулоциты, отн. (RET%)	1,12	%	0,68 - 1,86
Ретикулоциты, абс. (RET#)	54,2	10^9/л	34,0 - 102,0
Фракция незрелых ретикулоцитов (IFR)	2,20	%	2,88 - 15,14
Содержание гемоглобина в ретикулоците (RET-He)	27,70	пг	25,69 - 34,77
Дельта-гемоглобин (Delta-He)	4,2	пг	1,7 - 4,4
Фракция ретикулоцитов с высокой флюоресценцией (HFR), %	0,20	%	0,00 - 3,12
Фракция ретикулоцитов с низкой флюоресценцией (LFR), %	97,8	%	84,86 - 97,12
Фракция ретикулоцитов с умеренной флюоресценцией (MFR), %	2,0	%	2,6 - 12,38
Процент гипохромных эритроцитов (HYPO-He)	0,10	%	< 5,00

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	2	мм/ч	2 - 20
----------------------	---	------	--------

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.1994 (31 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 12.12.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);
Взятие биоматериала:

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

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	512	пг/мл	<div><div></div></div> <div>187883</div>

Исследования выполнены на оборудовании: Abbott Architect i2000 SR, Abbott Diagnostics, США;

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил: