

**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1985 (40 л.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 12.12.2025  
 Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия;  
 Кровь с ЭДТА; Кровь (сыворотка);  
 Взятие биоматериала:

Заявка №:

 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

аза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**Биохимический анализ крови**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
С-реактивный белок (СРБ)	8,33	мг/л	< 5,00
Общий белок	75,6	г/л	64,0 - 83,0
Альбумин	45,4	г/л	35 - 52
Билирубин общий	9,3	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	79,5	мкмоль/л	58 - 96
Мочевая кислота	349	мкмоль/л	150 - 350
Холестерин общий	6,00	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	4,07	ммоль/л	< 3,00
Холестерин-ЛПВП	1,40	ммоль/л	> 1,20
Триглицериды	1,81	ммоль/л	< 1,70
Глюкоза	4,8	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	5,3	%	4,0 - 6,0
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	20,7	Ед/л	< 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	23,3	Ед/л	< 35,0
Сывороточное железо	18,1	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Ферритин	25,90	нг/мл	11,00 - 306,80
Кальций общий	2,33	ммоль/л	2,20 - 2,65
Гомоцистеин	7,59	мкмоль/л	4,44 - 13,56
Фолиевая кислота	20,27	нг/мл	4,00 - 19,90

**Комментарии к пробе:** \*\*\*Исследование уровня HbA1c выполнено методом, сертифицированным в соответствии с National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP) и стандартизованным в соответствии с референсными значениями, принятыми в Diabetes Control and Complications Trial (DCCT). Согласно рекомендациям ВОЗ 2011 г. и клиническим рекомендациям МЗ РФ и Российской ассоциации эндокринологов «Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом» (2021 г.) нормальным считается уровень HbA1c ≤6,0 %, уровень HbA1c >6,0 и <6,5% сам по себе не позволяет ставить какие-либо диагнозы, но не исключает возможности диагностики СД по уровню глюкозы крови. Уровень HbA1c ≥6,5 % является диагностическим критерием сахарного диабета.

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.

Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

Холестерин ЛПНП: уровень <3,0 ммоль/л для взрослых и <2,85 для детей и подростков является оптимальным для пациентов с низким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний. Целевые уровни холестерина ЛПНП для пациентов групп умеренного, высокого и очень высокого риска определяются лечащим врачом.

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

## Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1985 (40 л.) 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)	129,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,30	$10^{12}/л$	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	38,70	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	90,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,00	пг	26,04 - 33,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	11,90	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	40,30	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)	7,46	$10^9/л$	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,35	$10^9/л$	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,08	$10^9/л$	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,04	$10^9/л$	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,63	$10^9/л$	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,36	$10^9/л$	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	$10^9/л$	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	58,30	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,10	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,50	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	8,50	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	31,60	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50

**Микроскопическое исследование**

Палочкоядерные нейтрофилы	1	%	1 - 5
Сегментоядерные нейтрофилы	57	%	40,8 - 70,39
Эозинофилы	1	%	0,24 - 10,24
Базофилы	1	%	0,2 - 1,5
Моноциты	9	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	32	%	20,11 - 46,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	306	10 <sup>9</sup> /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,39	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,80	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	16,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	41,80	%	17,21 - 46,29

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	8	мм/ч	2 - 20
----------------------	---	------	--------

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

## Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1985 (40 л.) 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)

## Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	630	пг/мл	
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	25	нг/мл	

**Комментарии к пробе:** Рекомендации по интерпретации уровня 25-ОН Витамина D (Российская ассоциация эндокринологов, Союз педиатров России, Российская ассоциация по остеопорозу)

\*\*<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D

\*\*10-20 нг/мл - Дефицит витамина D

\*\*20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D

\*\*30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D (целевые значения при коррекции дефицита витамина D – 30-60 нг/мл)

\*\*>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D

Данные значения используются как у взрослых, так и у детей.

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

## Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1985 (40 л.) 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)

## Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,26	мМЕ/мл	0,40 - 4,00

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: