

**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1979 (46 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 12.12.2025  
Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с ЭДТА; Кровь  
(цитрат натрия); Кровь с ЭДТА; Кровь с фторидом натрия;  
Кровь (сыворотка);  
Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование юридического  
лица"

Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

Рост: 157 см; Вес: 78 кг; Индекс массы тела: 31,64; АД: 105/65  
Обхват: талии: 85 см; шеи: 34 см; Окружность бёдер: 115 см  
ЧСС пок: 80; ЧСС макс: 181,48; ПД: 40; Тест БПЛ: 2; МПК:  
34,0275; ЛПИ: 1,14;

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

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	146,00	г/л	119 146
Эритроциты (RBC)	4,96	10 <sup>12</sup> /л	3,66 4,76
Гематокрит (HCT)	43,20	%	36 46
Средний объем эритроцита (MCV)	87,10	фл	86,5 101,79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29,40	пг	27,23 33,6
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	338,0	г/л	305,9 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	12,70	%	11,4 15,29
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	41,70	фл	38,3 51,62
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,5

**Тромбоцитарные параметры**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тромбоциты (PLT)	221	10 <sup>9</sup> /л	153,4 370,9

Тромбоцит (PCT)	0,29	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,210,39</div>
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,90	фл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>9,112,6</div>
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	16,6	фл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>9,316,7</div>
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	42,90	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>17,2146,29</div>

Лейкоцитарные параметры



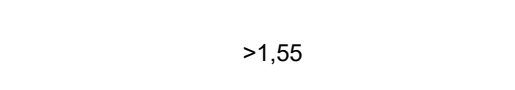




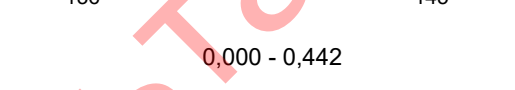







Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	5,95	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>3,899,23</div>
Нейтрофилы (NEU)	3,30	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,786,04</div>
Эозинофилы (EOS)	0,12	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,010,59</div>
Базофилы (BAS)	0,06	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,010,09</div>
Моноциты (MON)	0,45	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,240,72</div>
Лимфоциты (LYM)	2,02	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,243,05</div>
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,04</div>
Нейтрофилы (NEU)	55,50	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>40,870,39</div>
Эозинофилы (EOS)	2,10	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,2410,24</div>
Базофилы (BAS)	1,00	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,21,5</div>
Моноциты (MON)	7,50	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>4,8311,15</div>
Лимфоциты (LYM)	33,90	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>20,1146,79</div>
Незрелые гранулоциты (IG)	0,10	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,5</div>

Индекс HOMA-IR

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	4,9	ммоль/л	<div><div></div><div>4,15,5</div></div>
Инсулин	9,9	мкМЕ/мл	<div><div></div><div>2,710,4</div></div>
Индекс HOMA-IR	2,16		<div><div></div><div>1,4</div></div>

Тераностика 1.7 (40-64 года)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	18,1	Ед/л	<div><div></div><div>1425</div></div>
Фосфатаза щелочная	62	Ед/л	<div><div></div><div>30120</div></div>
Витамин В12 (цианокобаламин)	388	пг/мл	<div><div></div><div>200814</div></div>
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	5,0	%	<div><div></div><div>46</div></div>
Креатинин	90,8	мкмоль/л	<div><div></div><div>5098</div></div>
Скорость клубочковой фильтрации, CKD-EPI	65,54	мл/мин/1,73 м2	<div><div></div><div>60</div></div>
С-реактивный белок, высокочувствительный	0,64	мг/л	<div><div></div><div>1</div></div>
Сывороточное железо	11,9	мкмоль/л	<div><div></div><div>12,532,2</div></div>
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,33	мЕд/л	<div><div></div><div>0,44,5</div></div>
Холестерин общий	6,91	ммоль/л	<div><div></div><div>2,955,2</div></div>
Холестерин-ЛПНП	4,80	ммоль/л	<div><div></div><div>1,82,6</div></div>
Цинк	9,7	мкмоль/л	<div><div></div><div>10,718,4</div></div>
Лактат	0,9	ммоль/л	<div><div></div><div>0,52,2</div></div>
Ферритин	82,60	нг/мл	<div><div></div><div>4070</div></div>

Альфа-фетопротеин, АФР	2,4	МЕ/мл	
Мочевая кислота	307	мкмоль/л	
Холестерин-ЛПВП	1,69	ммоль/л	
Триглицериды	1,14	ммоль/л	
Хлор (Cl-)	104,3	ммоль/л	
Калий (K+)	4,0	ммоль/л	
Натрий (Na+)	138,6	ммоль/л	
D-димер	< 0,190	mg/L FEU	
Альбумин	42,4	г/л	
Паратгормон	4,20	пмоль/л	
Креатинфосфокиназа	63,8	Ед/л	
Кальций общий	2,37	ммоль/л	
Билирубин общий	8,5	мкмоль/л	
Глюкоза	4,9	ммоль/л	
Индекс HOMA-IR	2,16		

**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  $\leq 6,0\%$ , 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  $\geq 6,5\%$  является диагностическим критерием сахарного диабета.

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.

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

Пересчет единиц: мг/л (что соответствует мг/л D-DU (D-Dimer Unit)) = 2 мг/л FEU (Fibrinogen-Equivalent Unit)

\*Результат исследования AFP не является критерием для постановки диагноза, используется для определения группы риска развития онкозаболеваний.

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.

**Примечание:**

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата