

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1950 (75 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);

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;

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

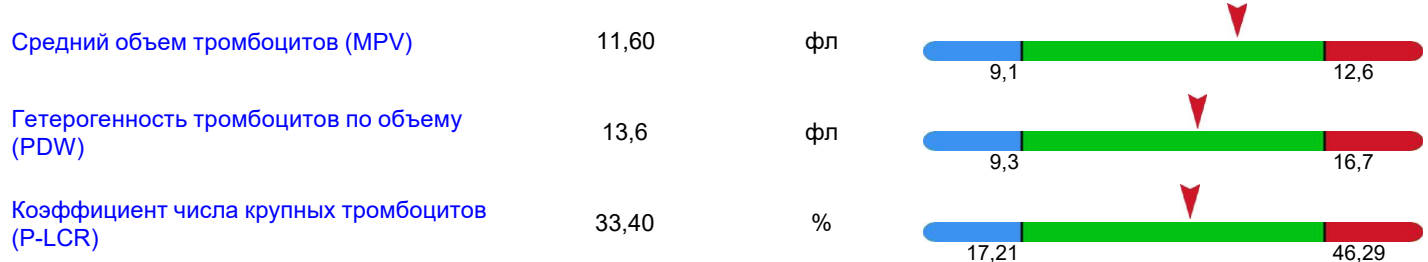
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	130,00	г/л	
Эритроциты (RBC)	4,34	$10^{12}/\text{л}$	
Гематокрит (HCT)	39,40	%	
Средний объем эритроцита (MCV)	90,80	фл	
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,00	пг	
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	13,50	%	
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	46,20	фл	
Нормобlastы (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	$10^9/\text{л}$	
Нормобlastы (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	333,0	г/л	

Тромбоцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тромбоциты (PLT)	304	$10^9/\text{л}$	
Тромбокрит (PCT)	0,32	%	

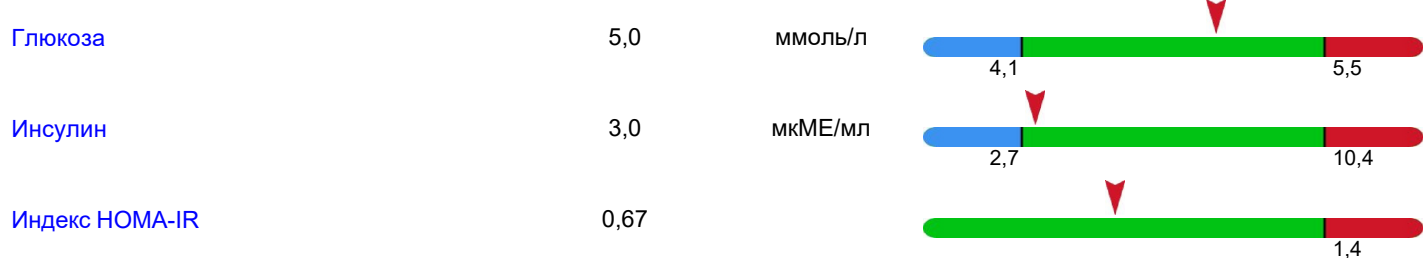


Лейкоцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	5,19	$10^9/\text{л}$	3,89 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,15	$10^9/\text{л}$	1,78 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,14	$10^9/\text{л}$	0,01 0,59
Базофилы (BAS)	0,05	$10^9/\text{л}$	0,01 0,09
Моноциты (MON)	0,37	$10^9/\text{л}$	0,24 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,48	$10^9/\text{л}$	1,01 2,75
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	$10^9/\text{л}$	0,01 0,04
Нейтрофилы (NEU)	60,70	%	40,8 70,39
Эозинофилы (EOS)	2,70	%	0,24 10,24
Базофилы (BAS)	0,90	%	0,2 1,5
Моноциты (MON)	7,20	%	4,41 10,6
Лимфоциты (LYM)	28,50	%	20,11 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,10	%	0,10 0,5

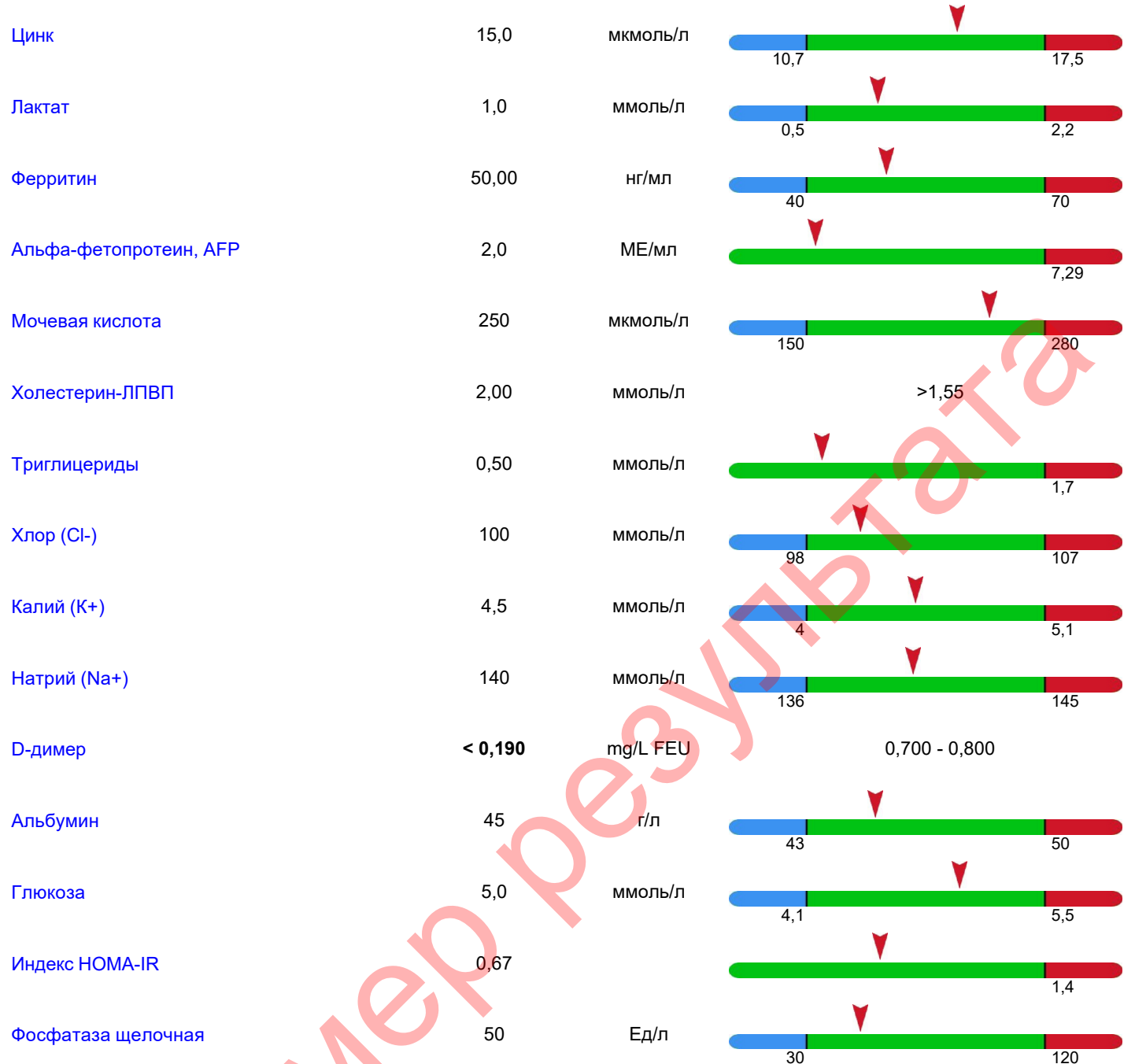
Индекс HOMA-IR

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
------------	-----------	----------	----------------------



Тераностика 1.7 (65+)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	15,0	Ед/л	
Витамин B12 (цианокобаламин)	500	пг/мл	
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	5,0	%	
Билирубин общий	10,0	мкмоль/л	
Креатинин	80	мкмоль/л	
Кальций общий	2,45	ммоль/л	
Скорость клубочковой фильтрации, CKD-EPI	62,32	мл/мин/1,73 м2	
Креатинфосфокиназа	100	Ед/л	
С-реактивный белок, высокочувствительный	0,10	мг/л	
Сывороточное железо	25,0	мкмоль/л	
Паратормон	5,00	пмоль/л	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,00	мЕд/л	
Холестерин общий	4,50	ммоль/л	
Холестерин-ЛПНП	2,00	ммоль/л	



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.

*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.

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.

Примечание:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата