

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1976 (49 л.) Пол: М

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:

Рост: 184 см; Вес: 88 кг; Индекс массы тела: 25,99; АД: 103/71

Обхват: талии: 95 см; шеи: 40 см; Окружность бёдер: 98 см

ЧСС пок: 79; ЧСС макс: 181,15; ПД: 32; Тест БПЛ: 2; МПК: 34,3956;

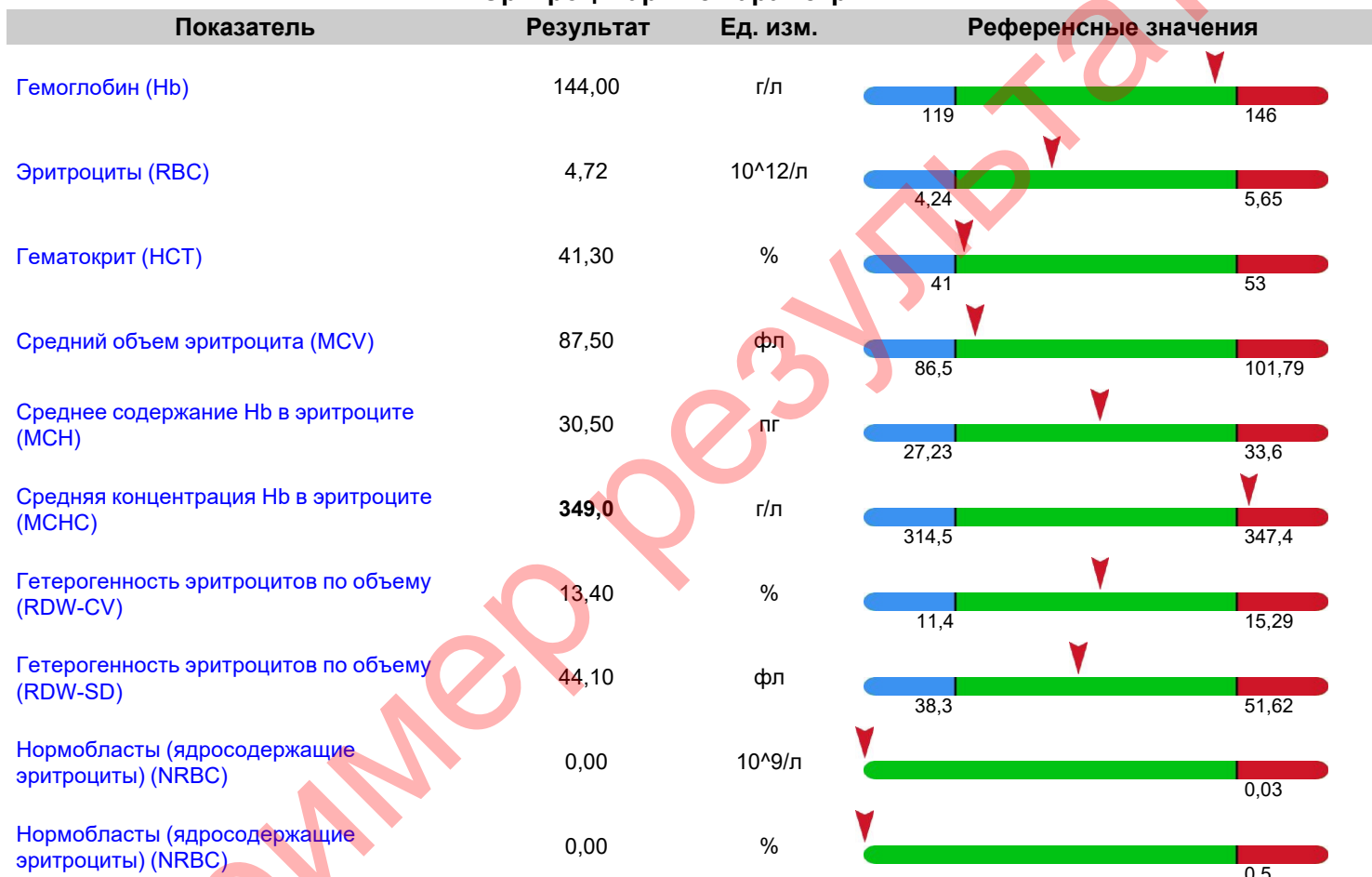
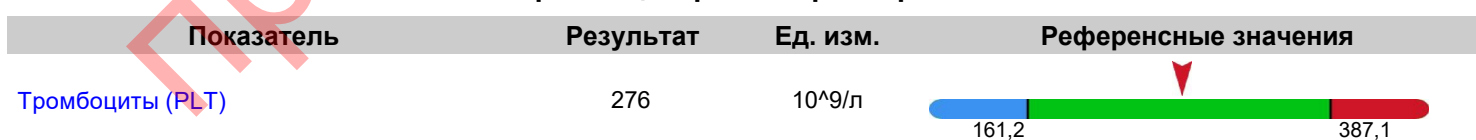
Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование"

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Категория оплаты:

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Эритроцитарные параметры

Тромбоцитарные параметры


Тромбокрит (PCT)	0,28	%	
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,10	фл	
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	11,9	фл	
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	23,30	%	

Лейкоцитарные параметры

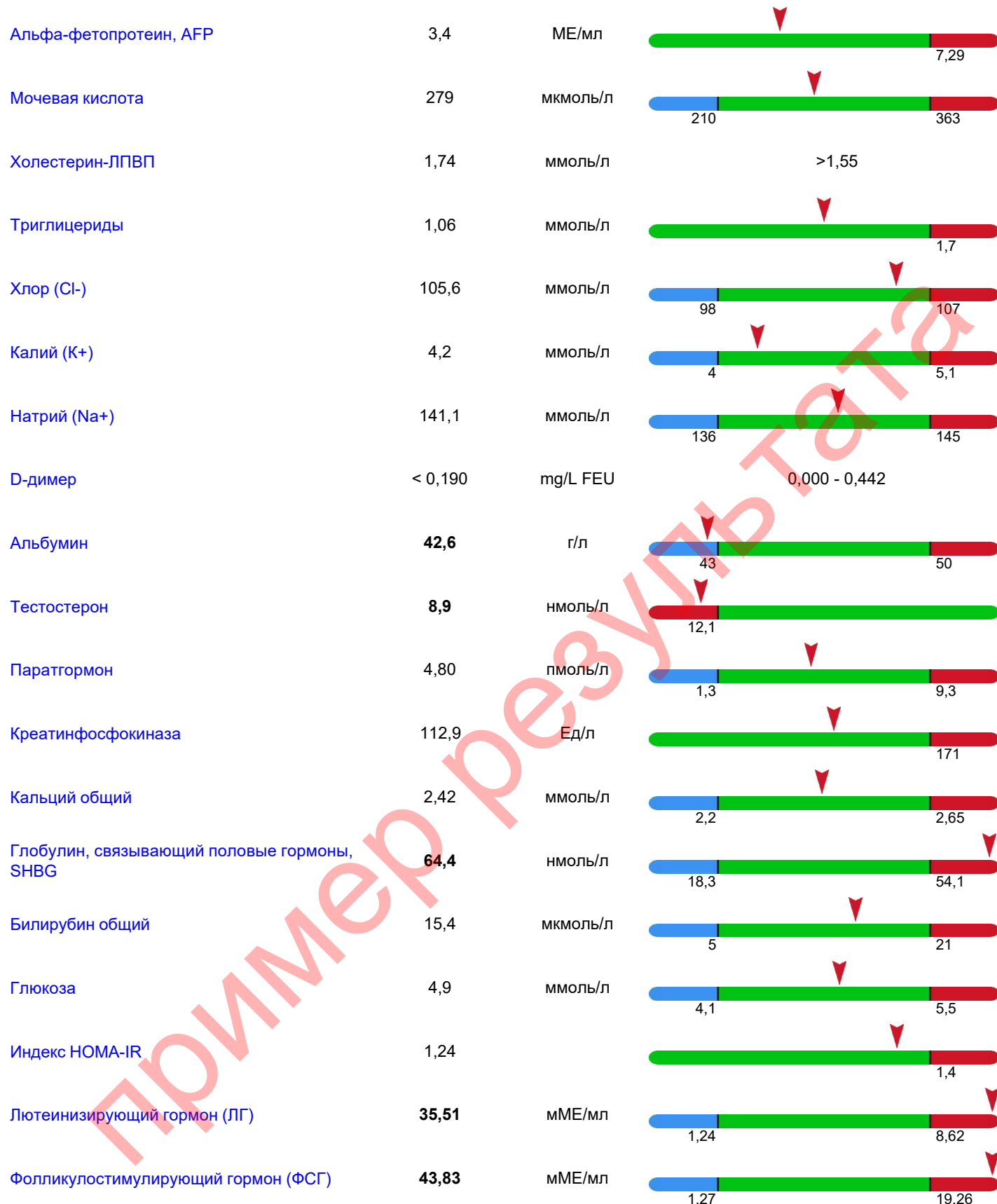
Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	4,21	$10^9/\text{л}$	
Нейтрофилы (NEU)	2,77	$10^9/\text{л}$	
Эозинофилы (EOS)	0,06	$10^9/\text{л}$	
Базофилы (BAS)	0,02	$10^9/\text{л}$	
Моноциты (MON)	0,35	$10^9/\text{л}$	
Лимфоциты (LYM)	1,01	$10^9/\text{л}$	
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	$10^9/\text{л}$	
Нейтрофилы (NEU)	65,70	%	
Эозинофилы (EOS)	1,50	%	
Базофилы (BAS)	0,50	%	
Моноциты (MON)	8,40	%	
Лимфоциты (LYM)	23,90	%	
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	

Индекс HOMA-IR

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	4,9	ммоль/л	
Инсулин	5,7	мкМЕ/мл	
Индекс HOMA-IR	1,24		

Тераностика 1.7 (40-64 года)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	14,5	Ед/л	
Фосфатаза щелочная	49	Ед/л	
Витамин В12 (цианокобаламин)	403	пг/мл	
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	5,0	%	
Креатинин	97,4	мкмоль/л	
Скорость клубочковой фильтрации, CKD-EPI	78,24	мл/мин/1,73 м2	
C-реактивный белок, высокочувствительный	0,30	мг/л	
Сывороточное железо	18,8	мкмоль/л	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	4,19	мЕд/л	
Холестерин общий	6,04	ммоль/л	
Холестерин-ЛПНП	3,76	ммоль/л	
Цинк	9,5	мкмоль/л	
Лактат	0,6	ммоль/л	
Ферритин	43,00	нг/мл	



Пролактин

366,1

мМЕ/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.

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

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:

Исследования выполнены на оборудовании:

;

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА