



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1980 (44 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 11.12.2024

Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с ЭДТА; Кровь (цитрат натрия); Кровь с ЭДТА; Кровь с фторидом натрия; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303462903

Заказчик: "Полное наименование юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



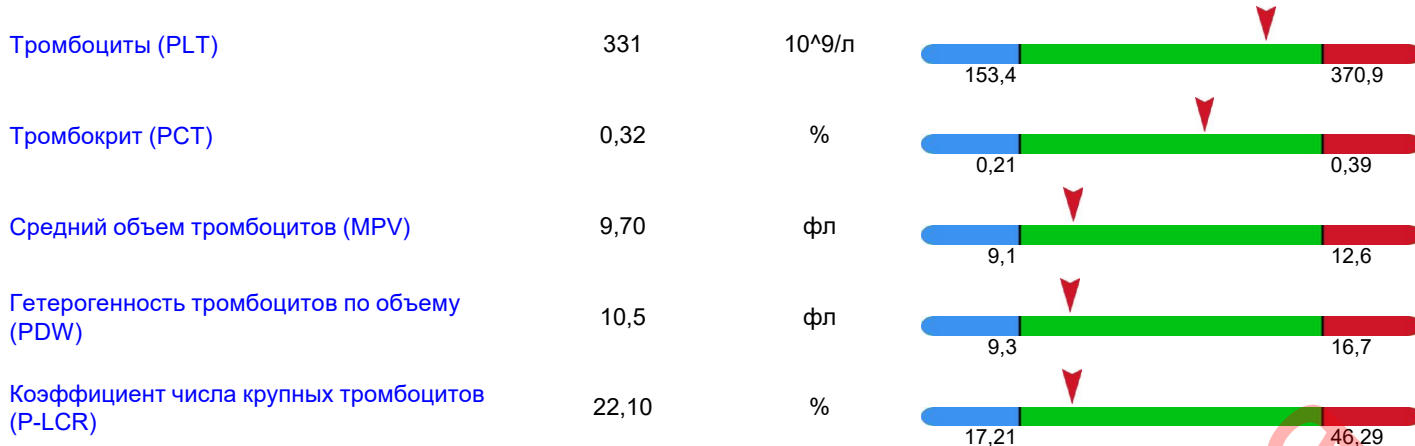
ЧСС макс: 210;

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	137,00	г/л	118,5 - 142
Эритроциты (RBC)	4,54	10 ¹² /л	3,66 - 4,76
Гематокрит (HCT)	40,80	%	36 - 46
Средний объем эритроцита (MCV)	89,90	фл	86,5 - 101,79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,20	пг	27,23 - 33,6
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	336,0	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	12,80	%	11,4 - 15,29
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	42,00	фл	38,3 - 51,62
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,5
Макроциты (MacroR)	3,60	%	3,2 - 8,02
Микроциты (MicroR)	1,30	%	0,1 - 6,81

Тромбоцитарные параметры

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






Лейкоцитарные параметры


Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	
Лейкоциты (WBC)	6,64	10 ⁹ /л	3,89	9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,29	10 ⁹ /л	1,78	6,04
Эозинофилы (EOS)	0,04	10 ⁹ /л	0,01	0,59
Базофилы (BAS)	0,03	10 ⁹ /л	0,01	0,09
Моноциты (MON)	0,54	10 ⁹ /л	0,24	0,72
Лимфоциты (LYM)	1,74	10 ⁹ /л	1,24	3,05
Незрелые гранулоциты (IG)	0,02	10 ⁹ /л		0,04
Нейтрофилы (NEU)	64,60	%	40,8	70,39
Эозинофилы (EOS)	0,60	%	0,24	10,24
Базофилы (BAS)	0,50	%	0,2	1,5
Моноциты (MON)	8,10	%	4,83	11,15
Лимфоциты (LYM)	26,20	%	20,11	46,79

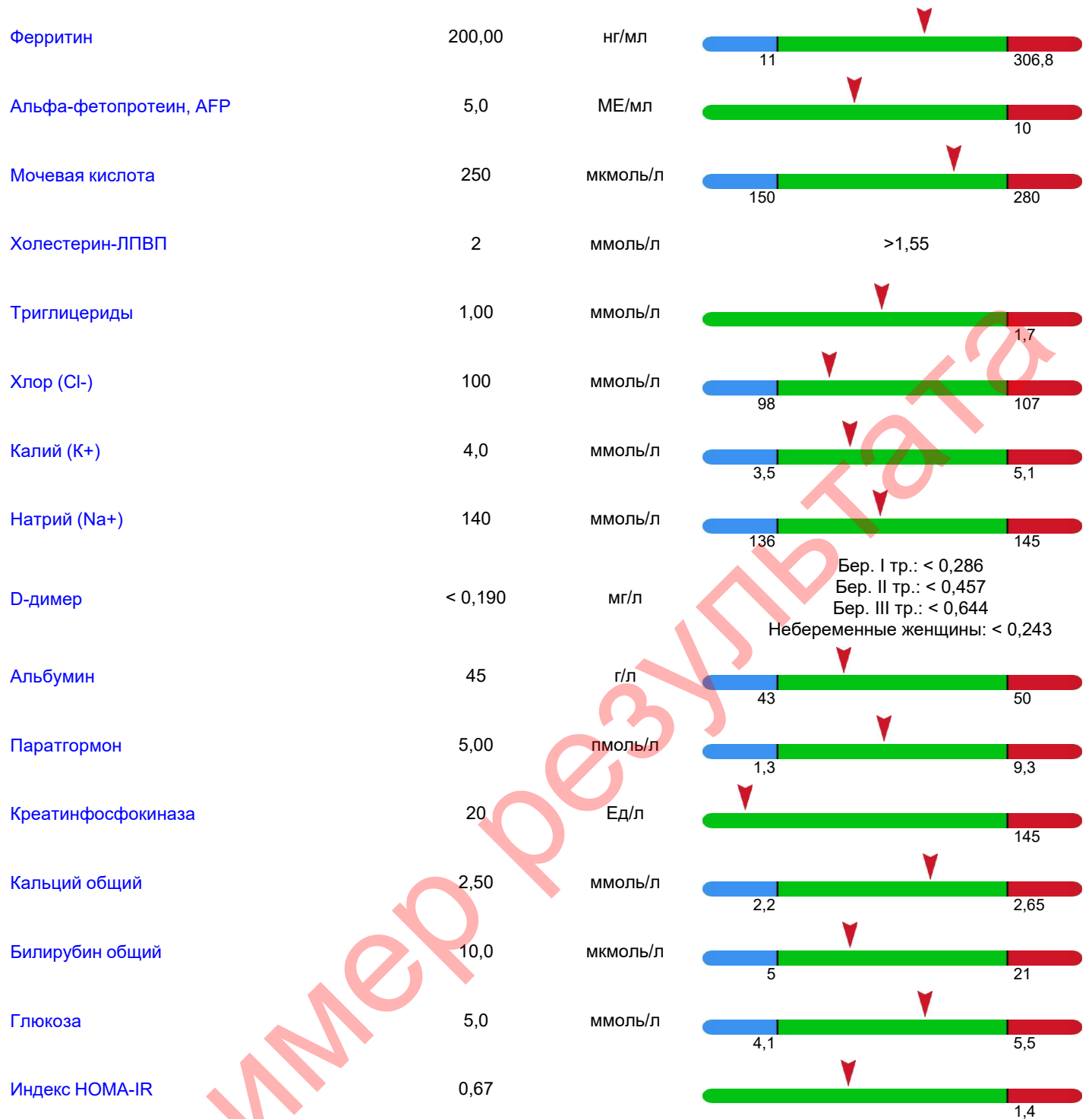


Индекс НОМА-IR

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	5,0	ммоль/л	
Инсулин	3,0	мкМЕ/мл	
Индекс НОМА-IR	0,67		

Тераностика 1.7 (40-64 года)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	10,0	Ед/л	
Витамин В12 (цианокобаламин)	500	пг/мл	
Гликированный гемоглобин (HbA1%)***	5,0	%	
Креатинин	80	мкмоль/л	
Скорость клубочковой фильтрации, СКД-ЕРІ	77,48	мл/мин/1,73 м2	
С-реактивный белок, высокочувствительный	0,50	мг/л	
Сывороточное железо	20,0	мкмоль/л	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,00	мкМЕ/мл	
Холестерин общий	5,00	ммоль/л	
Холестерин-ЛПНП	2,00	ммоль/л	
Цинк	20,0	мкмоль/л	
Лактат	1,0	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 $\leq 6,0\%$, 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. 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.

*Результат исследования АФР 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.

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

Примечание:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата