

**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:

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;

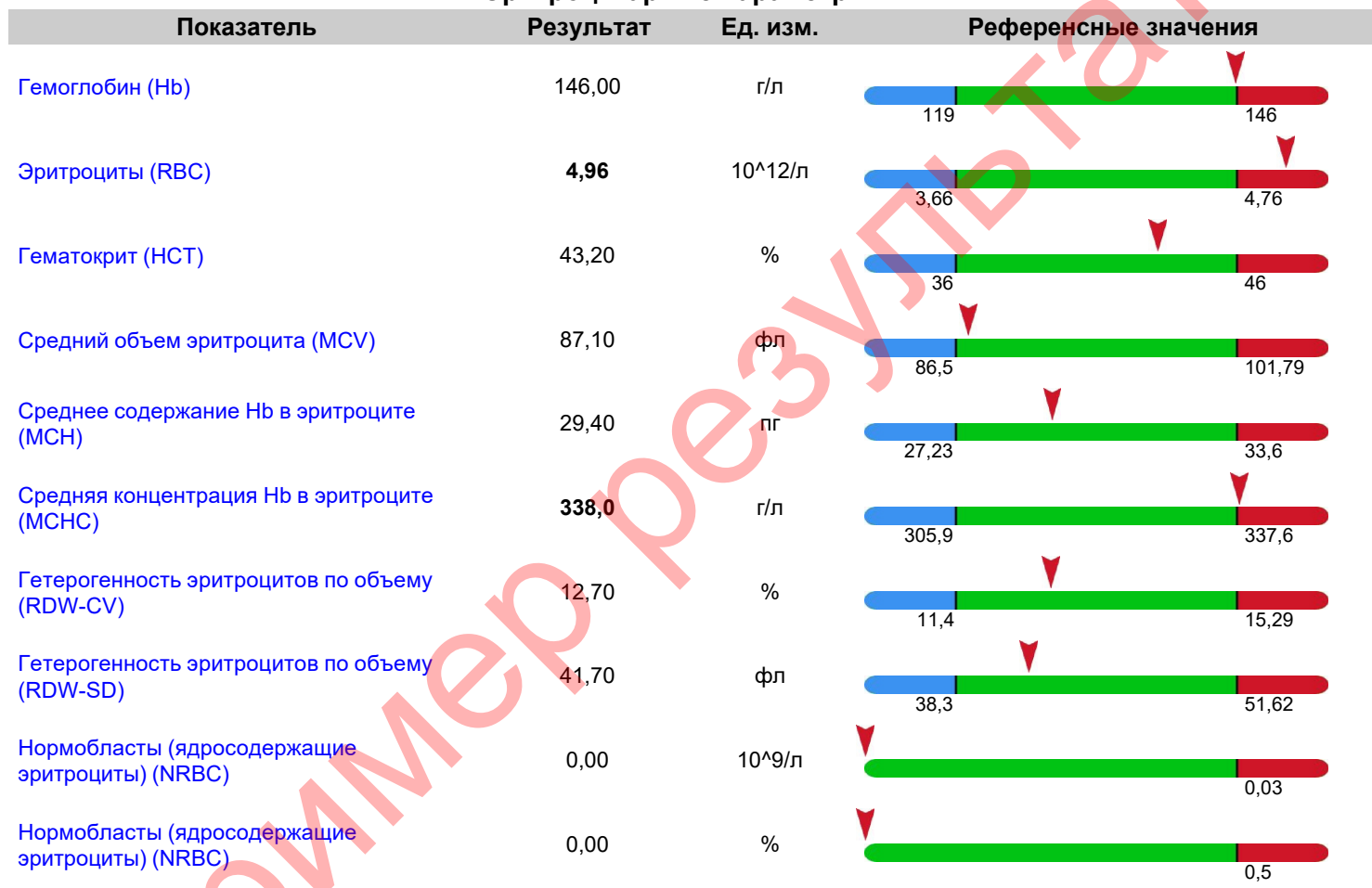
Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

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

**Тромбоцитарные параметры**


Тромбокрит (PCT)	0,29	%	
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,90	фл	
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	16,6	фл	
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	42,90	%	

### Лейкоцитарные параметры

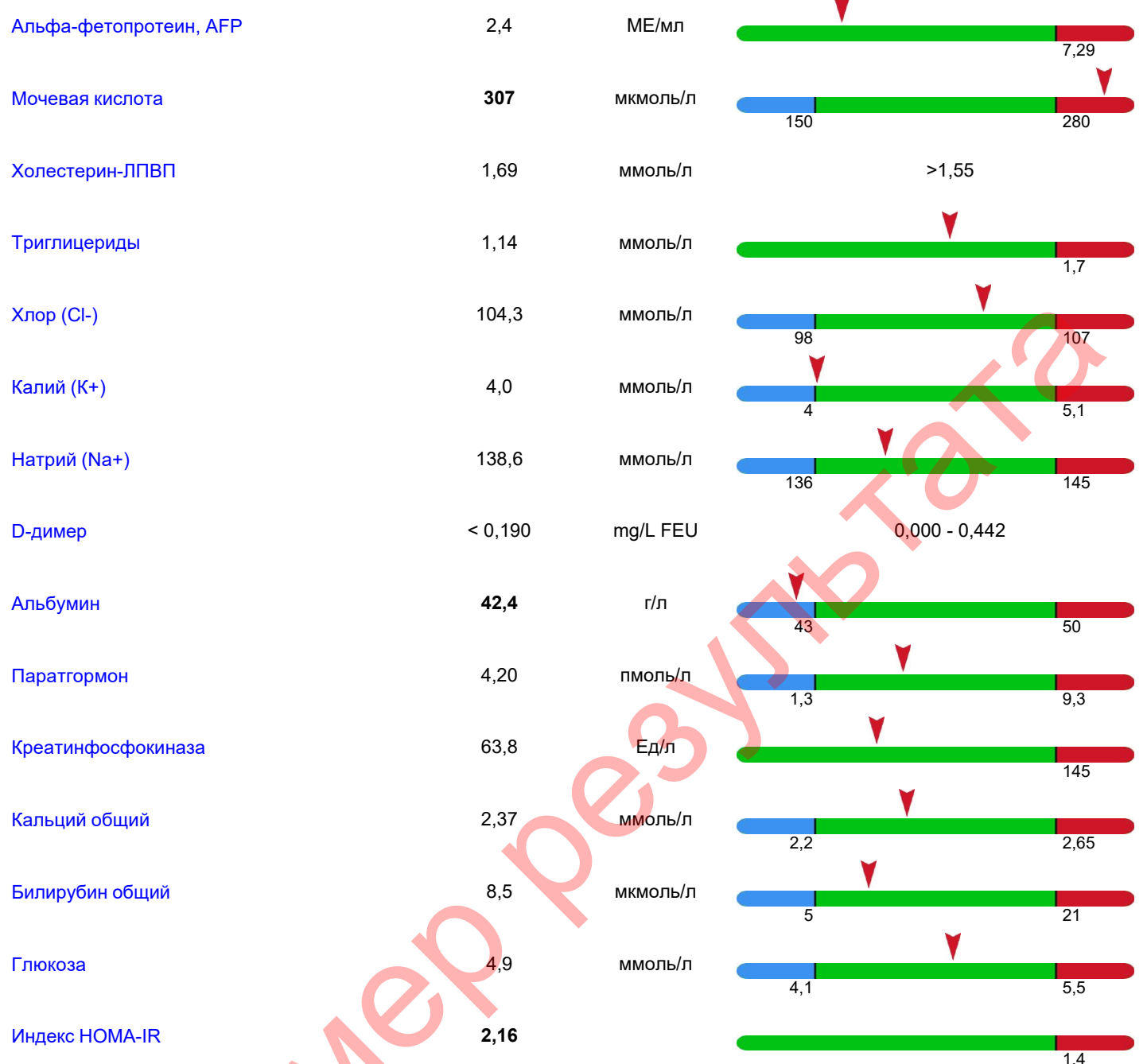
Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	5,95	$10^9/\text{л}$	
Нейтрофилы (NEU)	3,30	$10^9/\text{л}$	
Эозинофилы (EOS)	0,12	$10^9/\text{л}$	
Базофилы (BAS)	0,06	$10^9/\text{л}$	
Моноциты (MON)	0,45	$10^9/\text{л}$	
Лимфоциты (LYM)	2,02	$10^9/\text{л}$	
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	$10^9/\text{л}$	
Нейтрофилы (NEU)	55,50	%	
Эозинофилы (EOS)	2,10	%	
Базофилы (BAS)	1,00	%	
Моноциты (MON)	7,50	%	
Лимфоциты (LYM)	33,90	%	
Незрелые гранулоциты (IG)	0,10	%	

### Индекс HOMA-IR

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	4,9	ммоль/л	
Инсулин	9,9	мкМЕ/мл	
Индекс HOMA-IR	2,16		

**Тераностика 1.7 (40-64 года)**

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



**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.

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