

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТОВ**

Дата рождения: 01.01.1987 (35 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 27.12.2022

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

Заявка №: 3302097619

 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



ЧСС макс: 188,3;

### ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

#### Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	123,00	г/л	121,3 - 148,7
Эритроциты (RBC)	4,10	10 <sup>12</sup> /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	40,00	%	36 - 46
Средний объем эритроцита (MCV)	90,00	фл	81,3 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	312	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,40	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	<b>35,00</b>	фл	35,26 - 48,7
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,5
Макроциты (MacroR)	5,20	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	2,10	%	0,14 - 5,79

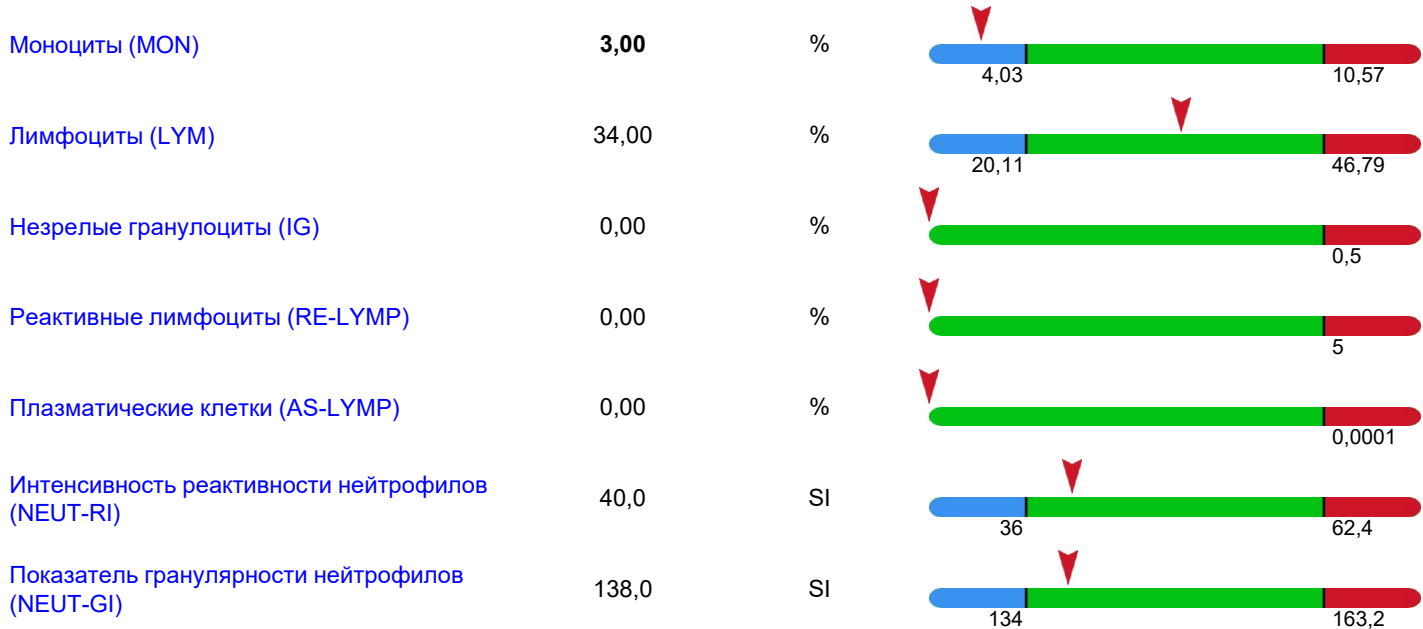
#### Тромбоцитарные параметры

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

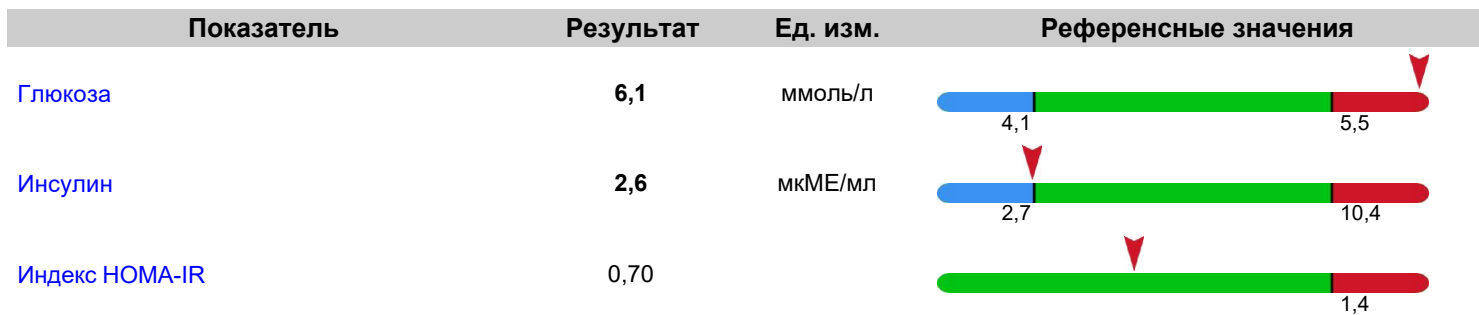
Тромбоциты (PLT)	230	10 <sup>9</sup> /л	
Тромбокрит (PCT)	0,20	%	
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,00	фл	
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	8,2	фл	
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	25,00	%	

### Лейкоцитарные параметры

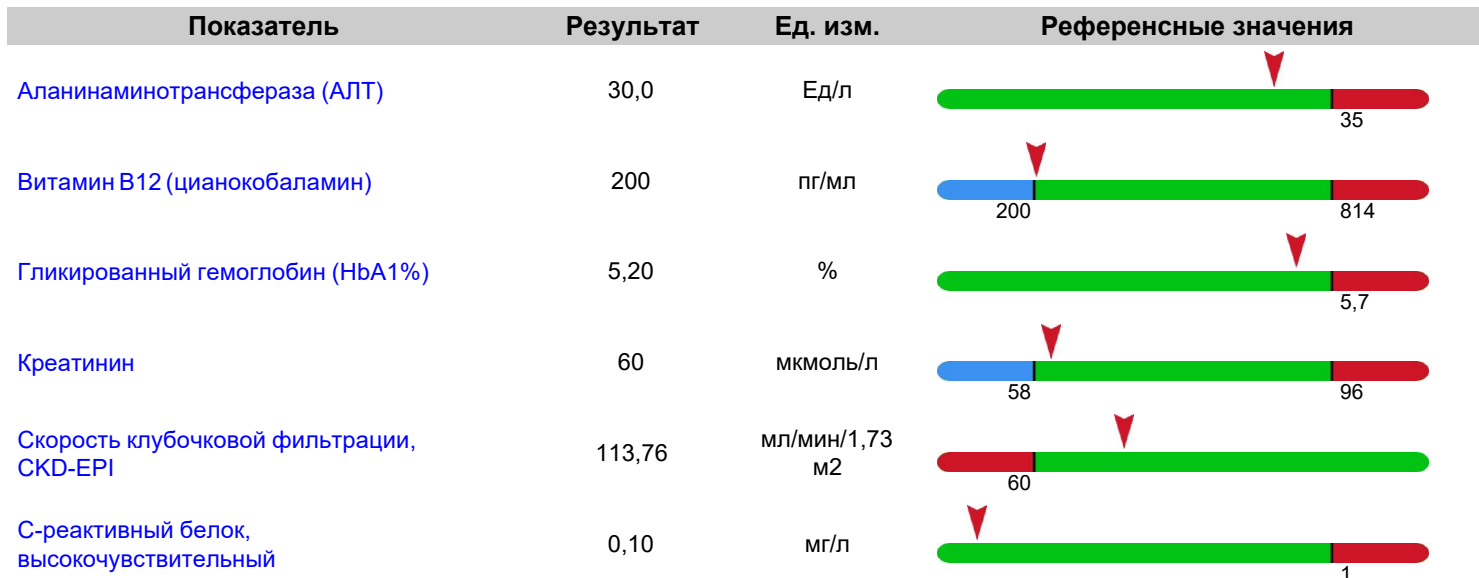
Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	6,50	10 <sup>9</sup> /л	
Нейтрофилы (NEU)	4,00	10 <sup>9</sup> /л	
Эозинофилы (EOS)	0,25	10 <sup>9</sup> /л	
Базофилы (BAS)	<b>0,25</b>	10 <sup>9</sup> /л	
Моноциты (MON)	0,25	10 <sup>9</sup> /л	
Лимфоциты (LYM)	1,50	10 <sup>9</sup> /л	
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	
Нейтрофилы (NEU)	<b>72,00</b>	%	
Эозинофилы (EOS)	3,00	%	
Базофилы (BAS)	<b>2,80</b>	%	






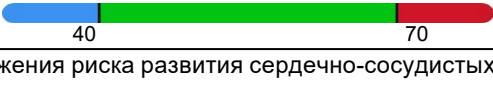


### Индекс НОМА-IR



### Тераностика 1.5 (до 40 лет)



Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,60	мЕд/л	
Холестерин общий	5,00	ммоль/л	
Холестерин-ЛПНП	2,00	ммоль/л	
Цинк	12,0	мкмоль/л	
Лактат	1,5	ммоль/л	
Ферритин	40,00	нг/мл	

**Комментарии к пробе:** 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.

Рекомендации по интерпретации уровня 25-ОН Витамина D (Российская ассоциация эндокринологов, Союз педиатров России, Российская ассоциация по остеопорозу)

\*\*<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D

\*\*10-20 нг/мл - Дефицит витамина D

\*\*20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D

\*\*30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D (целевые значения при коррекции дефицита витамина D – 30-60 нг/мл)

\*\*>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D

Данные значения используются как у взрослых, так и у детей.

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.

Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI) - маркер тяжести бактериальной инфекции и септического состояния.

Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI) - токсигенная зернистость нейтрофилов.

**Примечание:**

Дата выполнения исследования: 27.12.2022 16:50 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.

