

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 "ДНКМ"

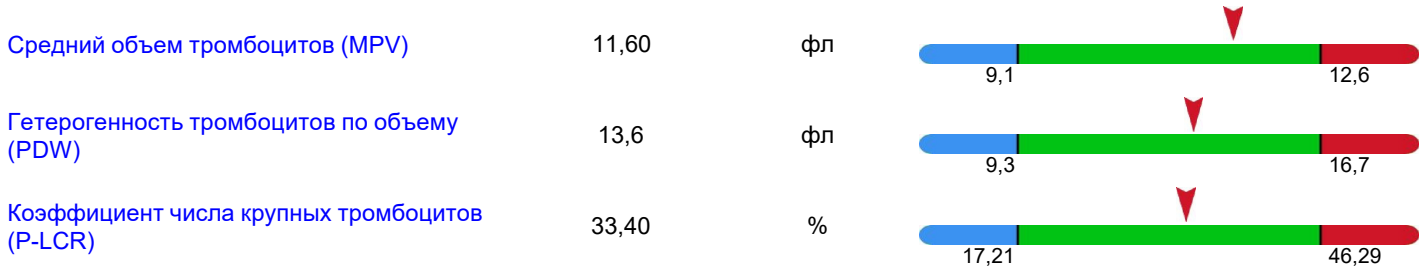
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	130,00	г/л	119 - 146
Эритроциты (RBC)	4,34	$10^{12}/л$	3,61 - 5
Гематокрит (HCT)	39,40	%	36 - 46
Средний объем эритроцита (MCV)	90,80	фл	88,05 - 104,07
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,00	пг	27,75 - 34,52
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	13,50	%	11,43 - 13,9
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	46,20	фл	38,56 - 50,28
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	$10^9/л$	0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,5
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	333,0	г/л	320 - 360

Тромбоцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тромбоциты (PLT)	304	$10^9/л$	138,8 - 344,2
Тромбокрит (PCT)	0,32	%	0,16 - 0,33



Лейкоцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	5,19	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>3,899,23</div>
Нейтрофилы (NEU)	3,15	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,786,04</div>
Эозинофилы (EOS)	0,14	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,010,59</div>
Базофилы (BAS)	0,05	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,010,09</div>
Моноциты (MON)	0,37	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,240,72</div>
Лимфоциты (LYM)	1,48	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,012,75</div>
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,04</div>
Нейтрофилы (NEU)	60,70	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>40,870,39</div>
Эозинофилы (EOS)	2,70	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,2410,24</div>
Базофилы (BAS)	0,90	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,21,5</div>
Моноциты (MON)	7,20	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>4,4110,6</div>
Лимфоциты (LYM)	28,50	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>20,1146,79</div>
Незрелые гранулоциты (IG)	0,10	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,5</div>

Индекс HOMA-IR

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

Глюкоза	5,0	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>4,15,5</div>
Инсулин	3,0	мкМЕ/мл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>2,710,4</div>
Индекс HOMA-IR	0,67		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,4</div>

Тераностика 1.7 (65+)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	15,0	Ед/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1425</div>
Витамин В12 (цианокобаламин)	500	пг/мл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>500814</div>
Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	5,0	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>46</div>
Билирубин общий	10,0	мкмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>521</div>
Креатинин	80	мкмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>5098</div>
Кальций общий	2,45	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>2,22,65</div>
Скорость клубочковой фильтрации, CKD-EPI	62,32	мл/мин/1,73 м2	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>60</div>
Креатинфосфокиназа	100	Ед/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>145</div>
С-реактивный белок, высокочувствительный	0,10	мг/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1</div>
Сывороточное железо	25,0	мкмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>12,532,2</div>
Паратгормон	5,00	пмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,39,3</div>
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,00	мЕд/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,47,15</div>
Холестерин общий	4,50	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>2,955,2</div>
Холестерин-ЛПНП	2,00	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,82,6</div>

Цинк	15,0	мкмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>10,717,5</div>
Лактат	1,0	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,52,2</div>
Ферритин	50,00	нг/мл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>4070</div>
Альфа-фетопротеин, AFP	2,0	МЕ/мл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>7,29</div>
Мочевая кислота	250	мкмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>150280</div>
Холестерин-ЛПВП	2,00	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>>1,55</div>
Триглицериды	0,50	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,7</div>
Хлор (Cl-)	100	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>98107</div>
Калий (K+)	4,5	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>45,1</div>
Натрий (Na+)	140	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>136145</div>
D-димер	< 0,190	mg/L FEU	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,700 - 0,800</div>
Альбумин	45	г/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>4350</div>
Глюкоза	5,0	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>4,15,5</div>
Индекс HOMA-IR	0,67		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,4</div>
Фосфатаза щелочная	50	Ед/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>30120</div>

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