

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:

Заявка №:

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

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;

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	144,00	г/л	119 - 146
Эритроциты (RBC)	4,72	10 ¹² /л	4,24 - 5,65
Гематокрит (HCT)	41,30	%	41 - 53
Средний объем эритроцита (MCV)	87,50	фл	86,5 - 101,79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,50	пг	27,23 - 33,6
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	349,0	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	13,40	%	11,4 - 15,29
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	44,10	фл	38,3 - 51,62
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,5

Тромбоцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тромбоциты (PLT)	276	10 ⁹ /л	161,2 - 387,1

Тромбокрит (PCT)	0,28	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,160,39</div>
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,10	фл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>9,112,6</div>
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	11,9	фл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>9,316,7</div>
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	23,30	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>17,2146,29</div>

Лейкоцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	4,21	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>3,899,23</div>
Нейтрофилы (NEU)	2,77	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,786,04</div>
Эозинофилы (EOS)	0,06	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,040,58</div>
Базофилы (BAS)	0,02	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,010,09</div>
Моноциты (MON)	0,35	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,290,72</div>
Лимфоциты (LYM)	1,01	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,243,05</div>
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10^9/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,04</div>
Нейтрофилы (NEU)	65,70	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>40,870,39</div>
Эозинофилы (EOS)	1,50	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,738,86</div>
Базофилы (BAS)	0,50	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,21,5</div>
Моноциты (MON)	8,40	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>4,9110,38</div>
Лимфоциты (LYM)	23,90	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>20,1146,79</div>
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0,5</div>

Индекс HOMA-IR

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	4,9	ммоль/л	<div><div></div><div>4,15,5</div></div>
Инсулин	5,7	мкМЕ/мл	<div><div></div><div>2,710,4</div></div>
Индекс HOMA-IR	1,24		<div><div></div><div>1,4</div></div>

Тераностика 1.7 (40-64 года)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	14,5	Ед/л	<div><div></div><div>1733</div></div>
Фосфатаза щелочная	49	Ед/л	<div><div></div><div>30120</div></div>
Витамин В12 (цианокобаламин)	403	пг/мл	<div><div></div><div>200814</div></div>
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	5,0	%	<div><div></div><div>46</div></div>
Креатинин	97,4	мкмоль/л	<div><div></div><div>64104</div></div>
Скорость клубочковой фильтрации, CKD-EPI	78,24	мл/мин/1,73 м2	<div><div></div><div>60</div></div>
С-реактивный белок, высокочувствительный	0,30	мг/л	<div><div></div><div>1</div></div>
Сывороточное железо	18,8	мкмоль/л	<div><div></div><div>12,532,2</div></div>
Тиреотропный гормон (ТТГ)	4,19	мЕд/л	<div><div></div><div>0,44,5</div></div>
Холестерин общий	6,04	ммоль/л	<div><div></div><div>2,955,2</div></div>
Холестерин-ЛПНП	3,76	ммоль/л	<div><div></div><div>1,82,6</div></div>
Цинк	9,5	мкмоль/л	<div><div></div><div>11,119,5</div></div>
Лактат	0,6	ммоль/л	<div><div></div><div>0,52,2</div></div>
Ферритин	43,00	нг/мл	<div><div></div><div>4070</div></div>

Альфа-фетопротеин, АФР	3,4	МЕ/мл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>7,29</div>
Мочевая кислота	279	мкмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>210363</div>
Холестерин-ЛПВП	1,74	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>>1,55</div>
Триглицериды	1,06	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,7</div>
Хлор (Cl-)	105,6	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>98107</div>
Калий (K+)	4,2	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>45,1</div>
Натрий (Na+)	141,1	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>0,000 - 0,442</div>
Альбумин	42,6	г/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>4350</div>
Тестостерон	8,9	нмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>12,1</div>
Паратгормон	4,80	пмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,39,3</div>
Креатинфосфокиназа	112,9	Ед/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>171</div>
Кальций общий	2,42	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>2,22,65</div>
Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	64,4	нмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>18,354,1</div>
Билирубин общий	15,4	мкмоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>521</div>
Глюкоза	4,9	ммоль/л	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>4,15,5</div>
Индекс HOMA-IR	1,24		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,4</div>
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	35,51	мМЕ/мл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,248,62</div>
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	43,83	мМЕ/мл	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,2719,26</div>

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 $\leq 6,0\%$, 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.

*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: