

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2004 (20 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 12.12.2025
 Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия;
 Кровь с ЭДТА; Кровь (сыворотка);
 Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: ООО "ДНКМ"
 Категория оплаты:
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	81,4	г/л	64,0 - 83,0
Глюкоза	4,8	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	5,0	%	4,0 - 6,0
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	19,9	Ед/л	< 35,0
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	23,3	Ед/л	< 35,0
Ферритин	6,30	нг/мл	11,00 - 306,80
Магний	0,89	ммоль/л	0,77 - 1,03
Цинк	13,5	мкмоль/л	10,7 - 17,5
Фолиевая кислота	7,28	нг/мл	4,00 - 19,90
С-реактивный белок, высокочувствительный	0,10	мг/л	< 1,00

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. 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: С-реактивный белок, высокочувствительный: Рекомендации по интерпретации результатов для оценки риска сердечно-сосудистых поражений: $< 1,0$ мг/л – низкий риск, $1-3$ мг/л – умеренный риск, $> 3,0$ мг/л – повышенный риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2004 (20 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	138,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,73	$10^{12}/л$	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	41,70	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	88,20	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29,20	пг	26,04 - 33,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	13,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	43,10	фл	35,26 - 48,70
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	$10^9/л$	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	331,0	г/л	320,0 - 360,0

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	4,34	$10^9/л$	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	1,90	$10^9/л$	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,08	$10^9/л$	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,03	$10^9/л$	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,61	$10^9/л$	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,72	$10^9/л$	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	$10^9/л$	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	43,70	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,80	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,70	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	14,10	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	39,70	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50

Микроскопическое исследование

Палочкоядерные нейтрофилы	1	%	1 - 5
Сегментоядерные нейтрофилы	43	%	40,8 - 70,39
Эозинофилы	2	%	0,24 - 10,24
Базофилы	1	%	0,2 - 1,5
Моноциты	14	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	40	%	20,11 - 46,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	228	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,26	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,40	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	13,8	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	33,00	%	17,21 - 46,29

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	2	мм/ч	2 - 20
----------------------	---	------	--------

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2004 (20 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:



Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	386	пг/мл	
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	19	нг/мл	

Комментарии к пробе: 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.

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2004 (20 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,12	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
Т4 свободный	12,19	пмоль/л	9,00 - 19,04

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: