

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2006 (19 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

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

Кровь с ЭДТА;

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	81,5	г/л	64,0 - 83,0
Альбумин	47,1	г/л	35 - 52
Билирубин общий	6,6	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Билирубин прямой	1,2	мкмоль/л	< 3,4
Креатинин	69,5	мкмоль/л	58 - 96
Мочевая кислота	314	мкмоль/л	150 - 350
Холестерин общий	4,92	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	2,51	ммоль/л	< 3,00
Холестерин-ЛПВП	2,01	ммоль/л	> 1,20
Триглицериды	0,60	ммоль/л	< 1,70
Глюкоза	4,8	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	5,4	%	4,0 - 6,0
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	16,1	Ед/л	< 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	21,7	Ед/л	< 35,0
Фосфатаза щелочная	51	Ед/л	30 - 120
Гамма-ГТ	11	Ед/л	< 38
Сывороточное железо	6,2	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	81,5	мкмоль/л	45,0 - 75,0
Ферритин	5,60	нг/мл	11,00 - 306,80
Гомоцистеин	15,18	мкмоль/л	4,44 - 13,56
С-реактивный белок, высокочувствительный	0,34	мг/л	< 1,00
Билирубин непрямой	5,4	мкмоль/л	0,0 - 19,9

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.

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.

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:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2006 (19 л.) 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)	113,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,24	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	35,30	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	83,30	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	26,70	пг	26,04 - 33,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	14,10	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	44,80	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)	320,0	г/л	320,0 - 360,0

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	5,10	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	1,85	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,12	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,38	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,73	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	36,20	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	2,30	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,40	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	7,40	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	53,70	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,10	%	0,00 - 0,50

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	241	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,30	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,30	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	15,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	37,60	%	17,21 - 46,29

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	22	мм/ч	2 - 20
----------------------	----	------	--------

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.3.2006 (19 л.) 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)

Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	0,96	МЕ/мл	< 5,61

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2006 (19 л.) 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 D (25-ОН) (кальциферол)**	18	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: 01.01.2006 (19 л.) 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)	2,42	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
Пролактин	203,4	мМЕ/л	108,8 - 557,1
Инсулин	13,3	мкМЕ/мл	2,7 - 24,8

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: