

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 29.07.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3304387780

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
С-реактивный белок (СРБ)	0,10	мг/л	< 5,00
Общий белок	80,0	г/л	64,0 - 83,0
Альбумин	50	г/л	35 - 52
Билирубин общий	10,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Билирубин прямой	2,0	мкмоль/л	< 3,4
Креатинин	80	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	5,0	ммоль/л	2,8 - 7,2
Мочевая кислота	250	мкмоль/л	210 - 420
Холестерин общий	5,00	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	2,00	ммоль/л	< 3,00
Холестерин-ЛПВП	2,00	ммоль/л	> 1,00
Триглицериды	0,50	ммоль/л	< 1,70
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	10,0	Ед/л	< 50,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	10,0	Ед/л	< 50,0
Фосфатаза щелочная	50	Ед/л	30 - 120
Гамма-ГТ	50	Ед/л	< 55
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200	Ед/л	< 248
Альфа-амилаза	50	Ед/л	28 - 100
Амилаза панкреатическая	10	Ед/л	0 - 53
Сывороточное железо	20,0	мкмоль/л	12,5 - 32,2
Ферритин	100,00	нг/мл	23,90 - 336,20
Кальций общий	2,45	ммоль/л	2,20 - 2,65
Магний	1,00	ммоль/л	0,73 - 1,06
Фосфор	1,00	ммоль/л	0,81 - 1,45
Фолиевая кислота	15,00	нг/мл	4,00 - 19,90

Комментарии к пробе: 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.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 29.07.2025

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3304387780

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ**
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	147,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	5,01	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	43,50	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	86,80	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29,30	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	338,0	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	13,50	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	43,30	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
Макроциты (MacroR)	4,00	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	2,10	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	227	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,24	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,50	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	12,2	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	29,30	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	5,52	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,29	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,20	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,52	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,49	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	41,50	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	3,60	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,40	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	9,40	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	45,10	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	0,00 - 0,50

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 29.07.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3304387780
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тестостерон общий в сыворотке (ВЭЖХ)	20,000	нмоль/л	> 10,400
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,00	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
Кортизол	200,0	нмоль/л	Утро (до 10 часов): 185,0 - 624,0. Вечер (после 17 часов): <276,0
Инсулин	3,0	мкМЕ/мл	2,7 - 24,8

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 29.07.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3304387780
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	500	пг/мл	<div><div></div><div>187883</div></div>
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	50	нг/мл	<div><div></div><div>30100</div></div>

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.

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: М
Регистрации биоматериала: 29.07.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3304387780
Заказчик: Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Гормоны в крови методом ВЭЖХ-МС/МС

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4)	10	нмоль/л	<div><div></div><div>7,6</div><div>17,4</div></div>

Дата выполнения исследования: Исследование выполнил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 29.07.2025
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3304387780
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Качественные исследования методом ПЦР

Показатель	Результат	Реф. значения
Вирус герпеса 6 типа, HHV 6 типа	не обнаружено	не обнаружено
Вирус Эпштейна-Барр, EBV	не обнаружено	не обнаружено

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: