

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 29.08.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



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	58 - 96
Мочевина	5,0	ммоль/л	2,8 - 7,2
Мочевая кислота	250	мкмоль/л	150 - 350
Холестерин общий	5,00	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	2,00	ммоль/л	< 3,00
Холестерин-ЛПВП	2,00	ммоль/л	> 1,20
Триглицериды	0,50	ммоль/л	< 1,70
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	10,0	Ед/л	< 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	10,0	Ед/л	< 35,0
Фосфатаза щелочная	50	Ед/л	30 - 120
Гамма-ГТ	30	Ед/л	< 38
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	100	Ед/л	< 247
Альфа-амилаза	50	Ед/л	28 - 100
Амилаза панкреатическая	10	Ед/л	0 - 53
Сывороточное железо	20,0	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Ферритин	200,00	нг/мл	11,00 - 306,80
Кальций общий	2,45	ммоль/л	2,20 - 2,65
Магний	1,00	ммоль/л	0,77 - 1,03
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.

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.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

 Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 29.08.2025
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование"

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	142,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,35	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	38,60	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	88,70	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	32,60	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	337,0	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	11,90	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	38,60	фл	35,26 - 48,70
Нормобласти (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,03
Нормобласти (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	3,40	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	0,80	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	247	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,25	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,30	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	12,2	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	27,80	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	4,21	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,46	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,10	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,24	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,39	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	58,40	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	2,40	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,50	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,70	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	33,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	0,00 - 0,50

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТАДата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 29.08.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**Витамины**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин B12 (цианокобаламин)	500	пг/мл	 187 883
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	50	нг/мл	 30 100

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:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

 Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 29.08.2025
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование"

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,00	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	5,00	мМЕ/мл	Репродуктивный период: Женщины небеременные: фолликулярная фаза: 2,12-10,89; овуляторная фаза: 19,18-103,03; лютеиновая фаза: 1,20-12,86. Постменопауза (без ЗГТ): 10,87-58,64.
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	5,00	мМЕ/мл	Репродуктивный период: женщины небеременные: фолликулярная фаза: 3,85-8,78; овуляторная фаза: 4,54-22,51; лютеиновая фаза: 1,79-5,12. Постменопауза (без ЗГТ): 16,74-113,59.
Эстрадиол (высокочувствительный)	100,0	пмоль/л	Репродуктивный период: фолликулярная фаза 91,8 - 422,2; овуляторная фаза: 117,8 - 1897,9; лютеиновая фаза: 134,0 - 903,1. Постменопауза (без ЗГТ): < 92,1.
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:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: Ж
Регистрации биоматериала: 29.08.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №:



Заказчик: Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-м цикле)

Гормоны в крови методом ВЭЖХ-МС/МС

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-СО4)	10	нмоль/л	

Дата выполнения исследования:

Исследование выполнил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТАДата рождения: 01.01.2000 (25 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 29.08.2025
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**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:

Пример результата