

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2004 (21 г.) Пол: М

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:

Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	77,3	г/л	64,0 - 83,0
Альбумин	43,6	г/л	35 - 52
Билирубин общий	15,3	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Билирубин прямой	2,4	мкмоль/л	< 3,4
Креатинин	81	мкмоль/л	74 - 110
Мочевая кислота	526	мкмоль/л	210 - 420
Холестерин общий	5,89	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	3,95	ммоль/л	< 3,00
Холестерин-ЛПВП	1,33	ммоль/л	> 1,00
Триглицериды	1,91	ммоль/л	< 1,70
Глюкоза	4,3	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	5,2	%	4,0 - 6,0
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	32,1	Ед/л	< 50,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	17,2	Ед/л	< 50,0
Фосфатаза щелочная	80	Ед/л	30 - 120
Гамма-ГТ	60	Ед/л	< 55
Сывороточное железо	19,3	мкмоль/л	12,5 - 32,2
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	74,6	мкмоль/л	45,0 - 75,0
Ферритин	87,90	нг/мл	23,90 - 336,20
Гомоцистеин	10,04	мкмоль/л	5,46 - 16,20
С-реактивный белок, высокочувствительный	7,92	мг/л	< 1,00
Билирубин непрямой	12,9	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: 01.01.2004 (21 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное
наименование юридического
лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	158,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	5,53	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	46,40	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	83,90	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28,60	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	341,0	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	14,60	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	46,30	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

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	8,19	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	5,47	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,11	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,03	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,70	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,88	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,02	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	66,60	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,40	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,40	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	8,60	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	23,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,30	%	0,00 - 0,50

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	225	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,29	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	13,00	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	16,3	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	44,40	%	17,21 - 46,29

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	5	мм/ч	2 - 15
----------------------	---	------	--------

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2004 (21 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное
наименование юридического
лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	< 0,25	МЕ/мл	< 5,61

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2004 (21 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:


Заявка №:

Заказчик: "Полное
наименование юридического
лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	11	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 (21 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное
наименование юридического
лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,08	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
Инсулин	18,0	мкМЕ/мл	2,7 - 24,8

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2004 (21 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Моча (разовая);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное
наименование юридического
лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Категория оплаты:

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ
Физико-химические свойства мочи

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	Желтый		соломенно-желтый, желтый
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
pH	6,5		5,0 - 7,5
Относительная плотность	1020		1 005 - 1 030
Белок	отрицательно	г/л	отрицательно
Глюкоза	отрицательно	ммоль/л	отрицательно
Кетоны	отрицательно	ммоль/л	отрицательно, следы
Билирубин	отрицательно	мкмоль/л	отрицательно
Уробилиноген	3,2	мкмоль/л	0,1 - 34,0
Реакция на кровь	отрицательно		отрицательно
Лейкоциты	отрицательно		отрицательно
Нитриты	отрицательно		отрицательно

Количественное исследование осадка мочи

Эритроциты	отрицательно	кл/мкл	< 16,0
Лейкоциты (колич.)	3,0	кл/мкл	< 27,5
Эпителий плоский	6,0	кл/мкл	< 27,5
Эпителий переходный и почечный	не обнаружено	кл/мкл	< 4,0
Цилиндры (другие)	0,000	Ед/мкл	< 0,300
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	Ед/мкл	< 0,70
Соли	не обнаружено	Ед/мкл	< 13,6
Слизь	1,0	Ед/мкл	< 27,5
Бактерии	не обнаружено	Ед/мкл	< 6,8
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено	Ед/мкл	< 0,000

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: