

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1980 (45 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 02.06.2025

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

Кровь с ЭДТА; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3304246427

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	75,0	г/л	66,0 - 83,0
Билирубин общий	10,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	80	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	3,0	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	1,50	ммоль/л	> 1,00
Триглицериды	1,00	ммоль/л	0,00 - 1,70
Глюкоза	5,0	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликированный гемоглобин (HbA1c)***	5,0	%	4,0 - 6,0
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	10,0	Ед/л	< 50,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	10,0	Ед/л	< 50,0
Ферритин	200,00	нг/мл	23,90 - 336,20
Кальций ионизированный	1,25	ммоль/л	1,15 - 1,33
Магний	1,00	ммоль/л	0,73 - 1,06
Фолиевая кислота	15,00	нг/мл	4,00 - 19,90
С-реактивный белок, высокочувствительный	0,10	мг/л	< 1,00

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.

***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 ≤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 ≥6,5 % является диагностическим критерием сахарного диабета.

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.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.1980 (45 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 02.06.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3304246427
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"

**Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин**

Показатель	Результат	Ед.изм.	Реф. значения
Скорость клубочковой фильтрации, СКД-EPI	102,55	мл/мин/1,73 м2	> 60,00
Креатинин	80	мкмоль/л	74 - 110

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1980 (45 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 02.06.2025

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3304246427

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ**
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	143,00	г/л	131,90 - 168,70
Эритроциты (RBC)	4,88	10 ¹² /л	4,24 - 5,65
Гематокрит (HCT)	42,20	%	39,06 - 51,27
Средний объем эритроцита (MCV)	86,50	фл	86,50 - 101,79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29,30	пг	27,23 - 33,60
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	339,0	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	13,00	%	11,40 - 15,29
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	40,70	фл	38,30 - 51,62
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)	4,10	%	3,63 - 7,83
Микроциты (MicroR)	2,40	%	0,10 - 6,81

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	230	10 ⁹ /л	161,2 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,24	%	0,16 - 0,39
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,30	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	11,7	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	27,60	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	5,41	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,94	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,31	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,04	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,48	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,64	10 ⁹ /л	1,24 - 3,05
Незрелые гранулоциты (IG)	0,02	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	54,40	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	5,70	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,70	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	8,90	%	4,91 - 10,38
Лимфоциты (LYM)	30,30	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,40	%	0,00 - 0,50

Микроскопическое исследование

Сегментоядерные нейтрофилы	54,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	6,00	%	0,73 - 8,86
Базофилы	1,00	%	0,20 - 1,50
Моноциты	9,00	%	4,91 - 10,38
Лимфоциты	30,00	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

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

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1980 (45 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 02.06.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);


Заявка №: 3304246427

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"


Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Витамины ВЭЖХ-МС/МС

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	50,00	нг/мл	

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	500	пг/мл	

Примечание: Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС/МС : Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол):

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;

10-19 нг/мл - Дефицит витамина D;

20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D;

30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D. При коррекции дефицита витамина D рекомендуется придерживаться более узкого диапазона целевых значений 25(ОН) 30-60 нг/мл;

>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.1980 (45 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 02.06.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3304246427
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,00	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
Т4 свободный	15,00	пмоль/л	9,00 - 19,04
Тестостерон	20,0	нмоль/л	> 12,1

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.1980 (45 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 02.06.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3304246427
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Онкомаркеры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ПСА общий*	3,000	нг/мл	< 4,000

Примечание: *Результат данного исследования не является критерием для постановки диагноза, используется для определения группы риска развития онкозаболеваний.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: