

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 "ДНКОМ"


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 (HbA1%)*** | 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 кардиоваскулярных 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 РЕЗУЛЬТАТАДата 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 "ДНКОМ"**Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин**

| Показатель | Результат | Ед.изм. | Реф. значения |
|--|-----------|----------------------------|---------------|
| Скорость клубочковой фильтрации, CKD-EPI | 102,55 | мл/мин/1,73 м ² | > 60,00 |
| Креатинин | 80 | мкмоль/л | 74 - 110 |

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 с ЭДТА;

Заявка №: 3304246427

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКОМ"



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 |
| 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) | 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:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТАДата 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 "ДНКОМ"**Витамины ВЭЖХ-МС/МС****Витамины**

Примечание: Витамин 25-OH D (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС/МС : Витамин 25-OH D (25-гидроксикальциферол):
Рекомендации по интерпретации уровня 25-OH 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(OH) 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 "ДНКОМ"

Гормональные исследования

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|---------------------------|-----------|----------|----------------------|
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 2,00 | мкМЕ/мл | 0,40 - 4,00 |
| T4 свободный | 15,00 | пмоль/л | 9,00 - 19,04 |
| Тестостерон | 20,0 | нмоль/л | > 12,1 |

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТАДата 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 "ДНКОМ"**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:

Пример результата