

**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1987 (38 л.) Пол: М  
Регистрация биоматериала: 12.12.2025  
Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия;  
Взятие биоматериала:

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

**Биохимический анализ крови**

| Показатель                     | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|
| Общий белок                    | 78,4      | г/л      | 64,0 - 83,0          |
| Билирубин общий                | 37,1      | мкмоль/л | 5,0 - 21,0           |
| Билирубин прямой               | 4,9       | мкмоль/л | < 3,4                |
| Холестерин общий               | 4,99      | ммоль/л  | 3,50 - 6,20          |
| Глюкоза                        | 4,5       | ммоль/л  | 4,1 - 5,9            |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ)   | 11,2      | Ед/л     | < 50,0               |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 18,8      | Ед/л     | < 50,0               |
| Фосфатаза щелочная             | 80        | Ед/л     | 30 - 120             |
| Гамма-ГТ                       | 16        | Ед/л     | < 55                 |
| Альфа-2-макроглобулин          | 1,53      | г/л      | 1,19 - 2,54          |

**Комментарии к пробе:** Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1987 (38 л.) 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)                                      | 157,00    | г/л                 | 138,50 - 166,70      |
| Эритроциты (RBC)                                     | 5,29      | 10 <sup>12</sup> /л | 4,30 - 5,57          |
| Гематокрит (HCT)                                     | 46,00     | %                   | 39,15 - 51,65        |
| Средний объем эритроцита (MCV)                       | 87,00     | фл                  | 81,30 - 100,12       |
| Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)             | 29,70     | пг                  | 26,04 - 33,56        |
| Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)        | 12,70     | %                   | 11,22 - 15,56        |
| Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)        | 41,60     | фл                  | 35,26 - 48,70        |
| Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)       | 0,00      | 10 <sup>9</sup> /л  | 0,00 - 0,03          |
| Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)       | 0,00      | %                   | 0,00 - 0,50          |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 341,0     | г/л                 | 320,0 - 370,0        |

**Лейкоцитарные параметры**

|                           |       |                    |               |
|---------------------------|-------|--------------------|---------------|
| Лейкоциты (WBC)           | 6,69  | 10 <sup>9</sup> /л | 3,89 - 9,23   |
| Нейтрофилы (NEU)          | 4,07  | 10 <sup>9</sup> /л | 1,78 - 6,04   |
| Эозинофилы (EOS)          | 0,05  | 10 <sup>9</sup> /л | 0,04 - 0,58   |
| Базофилы (BAS)            | 0,02  | 10 <sup>9</sup> /л | 0,01 - 0,09   |
| Моноциты (MON)            | 0,32  | 10 <sup>9</sup> /л | 0,29 - 0,72   |
| Лимфоциты (LYM)           | 2,23  | 10 <sup>9</sup> /л | 1,39 - 3,15   |
| Незрелые гранулоциты (IG) | 0,04  | 10 <sup>9</sup> /л | 0,00 - 0,04   |
| Нейтрофилы (NEU)          | 60,80 | %                  | 40,80 - 70,39 |
| Эозинофилы (EOS)          | 0,70  | %                  | 0,73 - 8,86   |
| Базофилы (BAS)            | 0,30  | %                  | 0,20 - 1,50   |
| Моноциты (MON)            | 4,80  | %                  | 4,17 - 11,37  |
| Лимфоциты (LYM)           | 33,40 | %                  | 20,11 - 46,79 |
| Незрелые гранулоциты (IG) | 0,50  | %                  | 0,00 - 0,50   |

**Микроскопическое исследование**

|                            |    |   |               |
|----------------------------|----|---|---------------|
| Палочкоядерные нейтрофилы  | 1  | % | 1 - 5         |
| Сегментоядерные нейтрофилы | 60 | % | 40,8 - 70,39  |
| Эозинофилы                 | 1  | % | 0,73 - 8,86   |
| Базофилы                   | 0  | % | 0,2 - 1,5     |
| Моноциты                   | 5  | % | 4,17 - 11,37  |
| Лимфоциты                  | 33 | % | 20,11 - 46,79 |

Тромбоцитарные параметры

|   |       |        |               |
|---|-------|--------|---------------|
| Тромбоциты (PLT)                              | 164   | 10^9/л | 165 - 396,2   |
| Тромбокрит (PCT)                              | 0,25  | %      | 0,12 - 0,35   |
| Средний объем тромбоцитов (MPV)               | 15,50 | фл     | 9,10 - 12,60  |
| Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)    | 20,2  | фл     | 9,3 - 16,7    |
| Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR) | 59,40 | %      | 17,21 - 46,29 |
| Тромбоциты по Фонио                           | 219   | 10^9/л | 180 - 320     |

Скорость оседания эритроцитов

|                      |   |      |        |
|----------------------|---|------|--------|
| СОЭ (по Вестергрену) | 4 | мм/ч | 2 - 15 |
|----------------------|---|------|--------|

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1987 (38 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное  
наименование юридического  
лица"

Исполнитель: ООО "ДНК ОМ"

Категория оплаты:

Онкомаркеры

| Показатель             | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|------------------------|-----------|----------|----------------------|
| Альфа-фетопротейн, АФР | 6,1       | МЕ/мл    | 0,0 - 10,0           |

**Комментарии к пробе:** \*Результат исследования АФР не является критерием для постановки диагноза, используется для определения группы риска развития онкозаболеваний.

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1987 (38 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (цитрат натрия);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное  
наименование юридического  
лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Категория оплаты:

Гемостазиограмма

| Показатель                                    | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|---|-----------|----------|----------------------|
| Протромбиновое время                          | 12,9      | сек.     | 9,4 - 12,5           |
| Протромбин по Квику                           | 83,42     | %        | 70 - 140             |
| МНО (международное нормализованное отношение) | 1,18      |          | 0,90 - 1,20          |

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1987 (38 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное  
наименование юридического  
лица"

Исполнитель: ООО "ДНК ОМ"

Категория оплаты:

**Белковые фракции**

| Показатель                              | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|---|-----------|----------|----------------------|
| Общий белок                             | 75,7      | г/л      | 64,0 - 83,0          |
| Альбумин-глобулиновое соотношение (A/G) | 1,71      |          | 1,2 - 1,8            |
| Альбумин                                | 63,20     | %        | 55,00 - 67,00        |
| Альфа-1-глобулин                        | 3,30      | %        | 1,80 - 5,20          |
| Альфа-2-глобулин                        | 9,20      | %        | 5,00 - 13,10         |
| Бета-глобулин                           | 12,46     | %        | 7,90 - 13,60         |
| Гамма-глобулин                          | 11,85     | %        | 10,00 - 19,00        |

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: