

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 "ДНКОМ"**

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:

Пример результата

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 "ДНКОМ"**
 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 ¹² /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
Нормобlastы (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,03
Нормобlastы (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 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,07	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,05	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,32	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,23	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,04	10 ⁹ /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:

Пример результата

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 "ДНКОМ"**
Категория оплаты:

Онкомаркеры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Альфа-фетопротеин, AFP	6,1	МЕ/мл	0,0 - 10,0

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

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

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 "ДНКОМ"**
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:

Пример результата

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 "ДНКОМ"**
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:

Пример результата