

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1974 (51 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Категория оплаты: Для вирт карт

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
С-реактивный белок (СРБ)	0,86	мг/л	< 5,00

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1974 (51 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 12.12.2025
Биоматериал: Кровь (сыворотка);
Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

Иммунологические исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ревматоидный фактор	5,71	Ед/мл	0 - 14

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

 Дата рождения: 01.01.1974 (51 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 12.12.2025
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;
 Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование"

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Категория оплаты:

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	144,00	г/л	118,50 - 142,00
Эритроциты (RBC)	5,09	10 ¹² /л	3,66 - 4,76
Гематокрит (HCT)	43,40	%	34,26 - 43,45
Средний объем эритроцита (MCV)	85,30	фл	86,50 - 101,79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28,30	пг	27,23 - 33,60
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	12,70	%	11,40 - 15,29
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	41,30	фл	38,30 - 51,62
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)	332,0	г/л	310,0 - 360,0

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	6,14	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,56	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,05	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,04	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,50	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,99	10 ⁹ /л	1,24 - 3,05
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	58,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	0,80	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,60	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	8,20	%	4,83 - 11,15
Лимфоциты (LYM)	32,40	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	311	10 ⁹ /л	153,4 - 370,9
Тромбокрит (PCT)	0,37	%	0,21 - 0,39
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,00	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	13,9	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	36,10	%	17,21 - 46,29

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	2	мм/ч	2 - 30
----------------------	---	------	--------

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА