

**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1996 (29 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025

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

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**Биохимический анализ крови**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	75,3	г/л	64,0 - 83,0
Билирубин общий	9,6	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Билирубин прямой	1,6	мкмоль/л	< 3,4
Креатинин	93,9	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	5,2	ммоль/л	2,8 - 7,2
Глюкоза	5,5	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	16,3	Ед/л	< 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	19,2	Ед/л	< 35,0

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1996 (29 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 12.12.2025  
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;  
Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ**  
**Эритроцитарные параметры**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	116,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,51	10 <sup>12</sup> /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	36,20	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	80,30	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	25,70	пг	26,04 - 33,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	13,70	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	41,70	фл	35,26 - 48,70
Нормобlastы (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,03
Нормобlastы (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	320,0	г/л	320,0 - 360,0

**Лейкоцитарные параметры**

Лейкоциты (WBC)	7,25	10 <sup>9</sup> /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,67	10 <sup>9</sup> /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,20	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,04	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,62	10 <sup>9</sup> /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,72	10 <sup>9</sup> /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	50,70	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	2,80	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,50	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	8,50	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	37,50	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,10	%	0,00 - 0,50

**Микроскопическое исследование**

Палочкоядерные нейтрофилы	1	%	1 - 5
Сегментоядерные нейтрофилы	48	%	40,8 - 70,39
Эозинофилы	3	%	0,24 - 10,24
Базофилы	1	%	0,2 - 1,5
Моноциты	9	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	38	%	20,11 - 46,79

### Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	381	10 <sup>9</sup> /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	<b>0,46</b>	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,20	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	14,4	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	37,60	%	17,21 - 46,29

### Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	10	мм/ч	2 - 20
----------------------	----	------	--------

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1996 (29 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025 Биоматериал:

Кровь с ЭДТА;

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

## Иммуногематология

Показатель	Результат
Группа крови	A(II)
Резус-фактор	положительный

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

**Пример результата**

**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1996 (29 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 12.12.2025 Биоматериал:  
Кровь (сыворотка);  
Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**Инфекционная серология**

Показатель	Результат	Реф. значения
Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест	не обнаружено	не обнаружено

**Примечание:** Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест : Положительный результат RPR-теста не является основанием для постановки диагноза.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

## Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1996 (29 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025 Биоматериал:

Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

## Инфекционная серология

Показатель	Результат	Реф. значения
Антитела к вирусу гепатита C, anti-HCV сумм.	не обнаружено	не обнаружено

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

**Пример результата**

**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1996 (29 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025 Биоматериал:

Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**Инфекционная серология**

Показатель	Результат	Реф. значения
Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген p24	не обнаружено	не обнаружено
Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg	отрицательно	отрицательно

**Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg:**

Тест-система:

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1996 (29 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.12.2025 Биоматериал:

Кровь (цитрат натрия);

Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**Гемостазиограмма**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	34,1	сек.	25,1 - 36,5
Протромбиновое время	11,5	сек.	9,4 - 12,5
Протромбин по Квику	98,14	%	70 - 140
Фибриноген	2,4	г/л	2,0 - 4,0
МНО (международное нормализованное отношение)	1,05		0,90 - 1,20

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

**Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1996 (29 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 12.12.2025 Биоматериал:  
Моча (разовая);  
Взятие биоматериала:

Заявка №:

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ**  
**Физико-химические свойства мочи**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	Желтый		соломенно-желтый, желтый
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
pH	6,0		5,0 - 7,5
Относительная плотность	1018		1 005 - 1 030
Белок	отрицательно	г/л	отрицательно
Глюкоза	отрицательно	ммоль/л	отрицательно
Кетоны	отрицательно	ммоль/л	отрицательно, следы
Билирубин	отрицательно	мкмоль/л	отрицательно
Уробилиноген	3,2	мкмоль/л	0,1 - 34,0
Реакция на кровь	<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНО</b>		отрицательно
Лейкоциты	отрицательно		отрицательно
Нитриты	отрицательно		отрицательно

**Количественное исследование осадка мочи**

Эритроциты	44,0	кл/мкл	< 16,0
Лейкоциты (колич.)	2,0	кл/мкл	< 27,5
Эпителий плоский	14,0	кл/мкл	< 27,5
Эпителий переходный и почечный	не обнаружено	кл/мкл	< 4,0
Цилиндры (другие)	0,000	Ед/мкл	< 0,300
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	Ед/мкл	< 0,70
Соли	не обнаружено	Ед/мкл	< 13,6
Слизь	3,0	Ед/мкл	< 27,5
Бактерии	не обнаружено	Ед/мкл	< 6,8
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено	Ед/мкл	< 0,019

**Микроскопия осадка**

Эритроциты измененные	нет	в п/зр.	0 - 1
Эритроциты неизмененные	4-5	в п/зр.	0 - 1
Лейкоциты	2-3	в п/зр.	0 - 4
Эпителий плоский	умеренно	в п/зр.	единичный, умеренно, мало
Эпителий переходный	нет	в п/зр.	0 - 4
Эпителий почечный	нет	в п/зр.	не обнаружено

Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	в п/зр.	не обнаружено
Цилиндры зернистые	нет	в п/зр.	не обнаружено
Цилиндры восковидные	не обнаружено	в п/зр.	не обнаружено
Цилиндры эпителиальные	нет	в п/зр.	не обнаружено
Грибы	не обнаружено		не обнаружено
Соли	не обнаружено	в п/зр.	не обнаружено

Исследования выполнены на оборудовании:

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА