

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «На операцию»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
<i>V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	8.45	10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.89	10 ¹² /л	4.30 - 5.57
Гемоглобин (HGB, Hb)	147.00	г/л	138.50 - 166.70
Гематокрит (HCT)	45.60	%	39.15 - 51.65
Средний объем эритроцита (MCV)	90.30	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.30	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	329.00	г/л	314.50 - 347.40
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	41.20	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.60	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	316.00	10 ⁹ /л	156.80 - 402.50
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.20	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.20	%	0.12 - 0.35
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	11.60	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	5.41	10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	50.72	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.89	10 ⁹ /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	33.60	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.56	10 ⁹ /л	0.29 - 0.72
Моноциты (MON), %	9.90	%	4.17 - 11.37
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.06	10 ⁹ /л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Eo), %	4.58	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.060	10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	1.20	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.00	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	5.0	мм/ч	2.0 - 20.0
<i>A12.05.005.000.01 Определение основных групп по системе ABO и антигена D системы Резус (резус-фактор)</i>			
Группа крови	O(I)		
Резус фактор RH1(D)	отрицательный (-)		
<i>A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)</i>			
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	не обнаружено		

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «На операцию»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	35.0	Ед/л	5.0 - 40.0
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	38.0	Ед/л	5.0 - 41.0
<i>A09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови</i>			
КАЛИЙ, НАТРИЙ, ХЛОР (K+, NA+, CL-)			
Калий (K+)	4.89	ммоль/л	3.50 - 5.10
Натрий (Na+)	144.00	ммоль/л	135.00 - 145.00
Хлор (Cl-)	106.1	ммоль/л	98.0 - 107.0
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	18.00	мкмоль/л	2.50 - 21.00
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	5.10	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	73.0	г/л	64.0 - 83.0
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	86.0	мкмоль/л	62.0 - 106.0
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	6.40	ммоль/л	2.76 - 8.07
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.05.027.000.01 Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови</i>			
Протромбиновое время (ПВ)	11.6	с	9.8 - 12.1
Протромбин по Квику (индекс)	118.1	%	77.0 - 120.0
МНО (INR)	1.12	отн. ед.	0.80 - 1.20
<i>A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови</i>			
Тромбиновое время	18.0	с	15.0 - 22.0
<i>A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови</i>			
Фибриноген	2.6	г/л	1.8 - 3.5
<i>A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время</i>			
АЧТВ	30.0	с	23.0 - 32.0

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «На операцию»			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови</i>			
Антитромбин III	90.0	%	80.0 - 120.0
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови</i>			
ВИЧ-Комбо (АТ к HIV1/HIV2 + антиген)	не обнаружено		не обнаружено
Информация по используемой тест-системе: VITROS HIV Combo Reagent Pack, LOT 1250, срок годности до: 21.04.2026 года			
<i>A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i>			
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	не обнаружено		не обнаружено
Информация по используемой тест-системе: Ortho Clinical HBsAg ES, Reagent Pack, LOT2240, срок годности до: 23.04.2026 года			
<i>A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>			
АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	не обнаружено		не обнаружено
Информация по используемой тест-системе: Ortho Clinical Anti-HCV Reagent Pack, LOT5990, срок годности до: 26.05.2026 года			
<i>A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови</i>			
АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM)	не обнаружено		не обнаружено
Информация по используемой тест-системе: Ortho Clinical Syphilis TPA, Reagent Pack, Lot 1760, срок годности до: 10.04.2026 года			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>V03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
Цвет	соломенно-желтый		оттенки желтого
Относительная плотность	1.020	г/мл	1.005 - 1.025
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Реакция (рН)	5.5		5.50 - 7.00
Общий белок	не обнаружено	г/л	не обнаружено
Глюкоза	не обнаружено	ммоль/л	не обнаружено
Кетоны	не обнаружено	ммоль/л	не обнаружено
Уробилиноген	не обнаружено	мкмоль/л	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	мкмоль/л	не обнаружено
Нитриты	не обнаружено		не обнаружено
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА МОЧИ			
Плоский эпителий	единично	1/поле зр. выс. ув.	единично
Переходный эпителий	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Почечный эпителий	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Лейкоцитарная эстераза	не обнаружено		не обнаружено
Эритроциты суммарные	не обнаружено	1/поле зр.	0 - 1

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «На операцию»			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		
	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026		
Лейкоциты суммарные	0-1	1/поле зр.	0 - 5
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Цилиндры зернистые	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Цилиндры восковидные	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Цилиндры эритроцитарные	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Кристаллы мочевой кислоты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Оксалаты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Трипельфосфаты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Аморфные ураты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Аморфные фосфаты	не обнаружено		не обнаружено
Споры грибов	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Слизь	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	в небольшом количестве
Бактерии	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Сперматозоиды	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации