

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
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25		<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026
<i>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)</b>			
Лейкоциты (WBC)	7.65	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	5.12	10 <sup>12</sup> /л	4.30 - 5.57
Гемоглобин (HGB, Hb)	149.00	г/л	138.50 - 166.70
Гематокрит (HCT)	46.50	%	39.15 - 51.65
Средний объем эритроцита (MCV)	96.40	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	31.20	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	340.00	г/л	314.50 - 347.40
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	45.70	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.30	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	360.00	10 <sup>9</sup> /л	156.80 - 402.50
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.60	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.23	%	0.12 - 0.35
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	14.80	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	4.96	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	55.80	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.56	10 <sup>9</sup> /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	28.70	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.30	10 <sup>9</sup> /л	0.29 - 0.72
Моноциты (MON), %	9.63	%	4.17 - 11.37
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.20	10 <sup>9</sup> /л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Eo), %	4.87	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.070	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.90	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 <sup>9</sup> /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)	3.0	мм/ч	2.0 - 20.0
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25		<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026
<i>В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>			
Цвет	светло-желтый		оттенки желтого

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
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25		<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026
Относительная плотность	1.015	г/мл	1.005 - 1.025
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Реакция (рН)	6.0		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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА МОЧИ</b>			
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
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
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25		<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026
<i>A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>			
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, DCCT/NGSP)	5.00	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)	31.15	ммоль/моль	29.00 - 42.00
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25		<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026

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
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование»</b>			
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	3.80	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	1.60	ммоль/л	0.10 - 2.30
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	18.60	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	6.15	ммоль/л	2.76 - 8.07
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	84.6	мкмоль/л	62.0 - 106.0
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	351.00	мкмоль/л	202.30 - 416.50
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	37.5	Ед/л	5.0 - 40.0
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	39.4	Ед/л	5.0 - 41.0
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	61.2	Ед/л	10.0 - 71.0
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
Щелочная фосфатаза	84.60	Ед/л	40.00 - 129.00
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	246.0	мкг/л	30.0 - 400.0
<i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>			
Магний	0.80	ммоль/л	0.66 - 1.07
<i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
Кальций общий (Ca)	2.25	ммоль/л	2.15 - 2.50
<i>A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>			
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	34.60	нг/мл	см. интерпретацию результата
<b>Интерпретация результата в соответствии с клиническими рекомендациями Российской Ассоциации Эндокринологов (РАЭ):</b>			
< 10.00 — выраженный дефицит витамина D			
10.00 - 20.00 — дефицит витамина D			
20.00 - 30.00 — недостаточность витамина D			
≥ 30.00 — целевой адекватный уровень витамина D			
≥ 100.00 — подозрение на передозировку витамина D, которое может стать причиной развития патологии почек, мышц, суставов, костной системы, а также изменения уровня паратгормона.			
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина B12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин B12 (цианкобаламин)	539.00	пг/мл	197.00 - 771.00
<i>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>			
Фолиевая кислота (фолаты)	27.6	нг/мл	4.6 - 34.8
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			

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
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование»</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
ТТГ (чувствительный)	2.500	мКМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	3.4	мг/л	0.3 - 5.0
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	18.60	пмоль/л	13.39 - 21.24
Комментарий: Для перевода результата в нг/дл: пмоль/л * 0,077688 = нг/дл			
<i>A26.06.033.000.01 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови</i>			
Антитела IgG к Helicobacter pylori	2.30	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 30 отн.ед. — не обнаружено ≥ 30 отн.ед. — ОБНАРУЖЕНО			
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	78.6	г/л	64.0 - 83.0

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации