

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Биохимический контроль за уровнем тренированности»			
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)	7.55	10 ⁹ /л	4.37 - 9.68
Эритроциты (RBC)	3.96	10 ¹² /л	3.70 - 4.87
Гемоглобин (HGB, Hb)	126.00	г/л	106.00 - 135.00
Гематокрит (HCT)	36.90	%	32.90 - 41.20
Средний объем эритроцита (MCV)	82.60	фл	77.70 - 93.70
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27.00	пг	25.30 - 30.90
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	329.00	г/л	310.00 - 341.00
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	42.60	фл	38.40 - 47.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.60	%	12.40 - 15.10
Тромбоциты (PLT)	211.00	10 ⁹ /л	186.00 - 353.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.60	фл	9.60 - 12.00
Тромбокрит (PCT)	0.20	%	0.19 - 0.38
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	10.60	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	4.12	10 ⁹ /л	2.00 - 7.15
Нейтрофилы (Ne), %	63.80	%	42.50 - 73.20
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.33	10 ⁹ /л	1.16 - 3.18
Лимфоциты (LYMF), %	25.60	%	18.20 - 47.40
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.56	10 ⁹ /л	0.29 - 0.71
Моноциты (MON), %	8.36	%	4.30 - 11.00
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.10	10 ⁹ /л	0.03 - 0.27
Эозинофилы (Eo), %	1.64	%	0.00 - 3.00
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.020	10 ⁹ /л	0.010 - 0.050
Базофилы (Ba), %	0.50	%	0.00 - 0.70
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 ⁹ /л	0.00 - 0.09
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	0.00 - 0.60
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.11
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	21.0	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови</i>			
Трансферрин	2.90	г/л	2.38 - 3.66
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Биохимический контроль за уровнем тренированности»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Ферритин	115.0	мкг/л	13.0 - 150.0
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)	118.2	%	77.0 - 120.0
МНО (INR)	1.12	отн. ед.	0.80 - 1.20
<i>A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время</i>			
АЧТВ	24.9	с	23.0 - 32.0
<i>A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови</i>			
Тромбиновое время	20.0	с	15.0 - 22.0
<i>A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови</i>			
Фибриноген	2.8	г/л	1.8 - 3.5
<i>A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови</i>			
Антитромбин III	100.0	%	80.0 - 120.0
<i>A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови</i>			
Д-димер	0.30	мг/л	0.00 - 0.55
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	4.60	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>A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови</i>			
Инсулин	15.6	мкЕд/мл	2.6 - 24.9
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови</i>			
Лактат (молочная кислота)	1.8	ммоль/л	0.5 - 2.2
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.20	ммоль/л	2.91 - 5.36
<i>A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>			
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1.60	ммоль/л	0.70 - 1.96
<i>A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Биохимический контроль за уровнем тренированности»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	2.40	ммоль/л	0.10 - 4.14
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	1.90	ммоль/л	0.10 - 2.30
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	71.6	г/л	64.0 - 83.0
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	5.60	ммоль/л	2.80 - 7.00
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	61.0	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	221.00	мкмоль/л	169.00 - 361.00
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	17.50	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови</i>			
Миоглобин	34.5	нг/мл	19.0 - 51.0
<i>A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови</i>			
Креатинфосфокиназа	167.0	Ед/л	26.0 - 192.0
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспаратаминотрансфераза)	28.0	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i>			
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	201.0	Ед/л	135.0 - 214.0
<i>A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови</i>			
Кортизол	15.40	мкг/дл	см. комментарий
Референсные интервалы: 7-10 часов: 4.46 – 22.7 мкг/дл 16-20 часов: 1.7 – 14.1 мкг/дл			
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	2.600	мкМЕ/мл	0.510 - 4.170
<i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>			
Тестостерон	1.80	нмоль/л	0.53 - 2.21
<i>A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови</i>			
Фосфор (P)	1.400	ммоль/л	0.810 - 1.450
<i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>			
Магний	0.80	ммоль/л	0.70 - 0.91
<i>A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови</i>			
Кальций ионизированный (Ca++)	1.182	ммоль/л	1.160 - 1.340

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Биохимический контроль за уровнем тренированности»			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
<i>В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
Цвет	светло-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
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
<i>A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче</i>			
Креатинин в моче (разовая порция)	17.6	ммоль/л	2.5 - 19.2
<i>A09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче</i>			
Фосфор в моче (разовая порция)	34.60	ммоль/л	13.00 - 44.00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Индекс атерогенности	1.63		< 3.00
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
Индекс насыщения трансферрина железом	28.8	%	15.0 - 50.0

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации