

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
<b>ПРОФИЛЬ «Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови</i>			
Креатинфосфокиназа	150.0	Ед/л	26.0 - 192.0
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	60.0	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<i>A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови</i>			
Фосфор (P)	1.200	ммоль/л	0.810 - 1.450
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови</i>			
Лактат (молочная кислота)	2.0	ммоль/л	0.5 - 2.2
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	5.10	ммоль/л	4.11 - 5.89
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i>			
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	155.0	Ед/л	135.0 - 214.0
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	6.40	ммоль/л	2.80 - 7.00
<i>A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови</i>			
Миоглобин	31.2	нг/мл	19.0 - 51.0
<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>V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)</b>			
Лейкоциты (WBC)	7.55	10 <sup>9</sup> /л	4.37 - 9.68
Эритроциты (RBC)	3.96	10 <sup>12</sup> /л	3.70 - 4.87
Гемоглобин (HGB, Hb)	125.00	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)	28.00	пг	25.30 - 30.90
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	330.00	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)	212.00	10 <sup>9</sup> /л	186.00 - 353.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.60	фл	9.60 - 12.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 11/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/2007 Полных лет: 18  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма»</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	
Тромбоцит (PCT)	0.20	%	0.19 - 0.38
Индекс распред. тромбоцитов (PDW)	10.36	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	4.12	10 <sup>9</sup> /л	2.00 - 7.15
Нейтрофилы (Ne), %	63.80	%	42.50 - 73.20
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.33	10 <sup>9</sup> /л	1.16 - 3.18
Лимфоциты (LYMF), %	25.60	%	18.20 - 47.40
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.56	10 <sup>9</sup> /л	0.29 - 0.71
Моноциты (MON), %	8.36	%	4.30 - 11.00
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.10	10 <sup>9</sup> /л	0.03 - 0.27
Эозинофилы (Eo), %	1.64	%	0.00 - 3.00
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.020	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.050
Базофилы (Ba), %	0.50	%	0.00 - 0.70
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.09
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	0.00 - 0.60
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.11
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.60	ммоль/л	2.91 - 5.36
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	2.10	ммоль/л	0.10 - 2.30
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>V03.016.025.000.01 Комплексное определение концентрации на аминокислоты в крови</i>			
<b>АМИНОКИСЛОТЫ В КРОВИ (12 ПОКАЗАТЕЛЕЙ)</b>			
L-карнитин свободный	46.3000	мкмоль/л	25.0000 - 54.0000
Аланин	272.0000	мкмоль/л	124.8000 - 564.2000
Аргинин	73.2000	мкмоль/л	32.0000 - 150.0000
Валин	116.0000	мкмоль/л	102.6000 - 345.4000
Глицин	221.0000	мкмоль/л	132.0000 - 467.0000
Лейцин/Изолейцин	174.0000	мкмоль/л	82.6000 - 317.8000
Метионин	23.6000	мкмоль/л	12.7000 - 41.1000
Орнитин	100.0000	мкмоль/л	30.5000 - 131.4000
Пролин	167.0000	мкмоль/л	97.0000 - 368.0000

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 11/02/2026

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
<b>ПРОФИЛЬ «Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма»</b>			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Тирозин	93.1000	мкмоль/л	31.1000 - 118.1000
Фенилаланин	97.8000	мкмоль/л	33.6000 - 101.9000
Цитруллин	61.9000	мкмоль/л	13.7000 - 63.2000
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови</i>			
Кортизол	15.60	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>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	22.4	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>			
Ферритин	122.0	мкг/л	13.0 - 150.0
Общий белок в крови	77.7	г/л	64.0 - 83.0
<b>БЕЛКОВЫЕ ФРАКЦИИ (ЭЛЕКТРОФОРЕЗ)</b>			
Альбумин (отн.)	61.2	%	57.1 - 67.2
Альбумин, рассчитанный по электрофореграмме	47.6	г/л	30.9 - 49.5
альфа1-глобулины ( отн.)	3.2	%	3.2 - 4.9
альфа2-глобулины ( отн.)	9.1	%	8.9 - 13.0
бета1-глобулины ( отн.)	6.8	%	5.1 - 6.9
бета2-глобулины ( отн.)	5.1	%	2.9 - 5.2
гамма-глобулины ( отн.)	15.2	%	9.8 - 16.9

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 11/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/2007 Полных лет: 18  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма»</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Электрофореграмма сывороточных протеинов:			
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
Индекс насыщения трансферрина железом	30.7	%	15.0 - 50.0

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 11/02/2026

Печать организации