

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
Профиль «Секреты красоты (расширенный)»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
Кальций общий (Ca)	2.20	ммоль/л	2.15 - 2.50
<i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>			
Магний	0.80	ммоль/л	0.70 - 0.91
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	24.6	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови</i>			
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	32.60	нг/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата в соответствии с клиническими рекомендациями Российской Ассоциации Эндокринологов (РАЭ):			
< 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>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	2.500	мкМЕ/мл	0.510 - 4.170
<i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>			
Эстрадиол (E2)	51.6	пг/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: Нормы эстрадиола у женщин: Фолликулярная фаза: 12.4 – 233.0 пг/мл Овуляторная фаза: 41.0 – 398.0 пг/мл Лютеиновая фаза: 22.3 – 341.0 пг/мл Постменопауза: 5.0 – 138.0 пг/мл			
Беременность: I триместр: 154.0 – 3243.0 пг/мл II триместр: 1561.0 – 21280.0 пг/мл III триместр: 8285.0 – 30000.0 пг/мл			
<i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>			
Тестостерон	1.53	нмоль/л	0.53 - 2.21
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.06.060.000.11 Определение уровня витамина C (аскорбиновая кислота) в крови</i>			
Витамин C (аскорбиновая кислота)	60.20	мкмоль/л	10.22 - 88.58
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	

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
Профиль «Секреты красоты (расширенный)»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.06.060.000.14 Определение уровня витамина E (токоферол) в крови</i>			
Витамин E (токоферол)	31.12	мкмоль/л	15.09 - 38.54
Комментарий: Рекомендации Mayo Medical Laboratories для лиц старше 18 лет 0 - 9,29 - Дефицита витамина E 9,3 - 15,089 Риск развития дефицита витамина E 15,09 - 41,99 Оптимальный уровень витамина E 40 - 92,99 Риск гипервитаминоза витамина E > 93 Уровни с возможным проявлением токсичности витамина E			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.276 Исследование уровня селена в крови</i>			
Селен (Se) в крови	122.600*	мкг/мл	0.090 - 0.200
<i>A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови</i>			
Цинк (Zn) в крови	6.800	мкг/мл	4.000 - 9.000

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 11/02/2026

Печать организации