

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 «Секреты красоты (оптимальный)»</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>A09.05.032 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	21.3	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>			
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	35.60	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>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>			
Эстрадиол (E2)	50.4	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	1.50	нмоль/л	0.53 - 2.21
<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>A12.06.060.000.11 Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови</i>			
Витамин С (аскорбиновая кислота)	60.00	мкмоль/л	10.22 - 88.58
<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>A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови</i>			
Цинк (Zn) в крови	6.510	мкг/мл	4.000 - 9.000

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 11/02/2026

Печать организации