

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**  
Пол: **ЖЕНСКИЙ**  
Дата рождения: 13/04/1986 Полных лет: 38  
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Жен.



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль «Секреты красоты (оптимальный)»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 10/11/2023 09:15	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 11/11/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
<b>Кальций общий (Ca)</b>	2.31	ммоль/л	2.15 - 2.50
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>			
<b>Магний</b>	0.94	ммоль/л	0.66 - 1.07
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
<b>Железо сывороточное</b>	21.4	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>Аналитическая система: Автоматический иммунохимический анализатор Vitros 3600, Ortho Clinical Diagnostics, США</i>			
<i>A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>			
<b>25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)</b>	27.30	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>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 пг/мл</i>			
<i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>			
<b>Эстрадиол (E2)</b>	43.3	пг/мл	см. интерпретацию результата
<b>Интерпретация результата:</b>			
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>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.025 нг/мл</i>			
<i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>			
<b>Тестостерон</b>	< 0.03*	нг/мл	0.08 - 0.48
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 10/11/2023 09:15	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 11/11/2023	

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
14/11/2023



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»  
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 13/04/1986

Полных лет: 38

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль «Секреты красоты (оптимальный)»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 10/11/2023 09:15	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 11/11/2023	
<i>Аналитическая система: Спектрометр индуктивно-связанной плазмы с масс-спектрометрическим детектированием Varian 810-MS, Varian Inc., США A09.05.242.001.12 Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови</i>			
Цинк (Zn) в крови	873.700	мкг/л	650.000 - 2910.000
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 10/11/2023 09:15	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 11/11/2023	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США A12.06.060.000.11 Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови</i>			
Витамин С (аскорбиновая кислота)	8.560	мкг/мл	4.000 - 20.000

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
14/11/2023



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Сигилаб»  
А.И. Абуталипов