

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 13/01/1968

Полных лет: 56

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Секреты красоты (расширенный)»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 27/07/2023 07:53	Дата поступления в лабораторию: 28/07/2023	
<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>			
Кальций общий (Ca)	2.50	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>			
Магний	0.84	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>			
Железо сывороточное	27.9	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>			
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	34.80	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>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	1.200	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 пг/мл</i>			
<i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>			
Эстрадиол (E2)	11.3	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>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.025 нг/мл</i>			
<i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>			
Тестостерон	0.26	нг/мл	0.03 - 0.41

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
31/07/2023



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 13/01/1968 Полных лет: 56
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Секреты красоты (расширенный)»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 27/07/2023 07:53	Дата поступления в лабораторию: 28/07/2023	
<i>Аналитическая система: Спектрометр индуктивно-связанной плазмы с масс-спектрометрическим детектированием Varian 810-MS, Varian Inc., США A09.05.276 Исследование уровня селена в крови</i>			
Селен (Se) в крови	153.640	мкг/л	23.000 - 190.000
<i>A09.05.242.001.12 Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови</i>			
Цинк (Zn) в крови	1154.000	мкг/л	650.000 - 2910.000
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 27/07/2023 07:53	Дата поступления в лабораторию: 28/07/2023	
<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)	8.890	мкг/мл	4.000 - 20.000
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 27/07/2023 07:53	Дата поступления в лабораторию: 28/07/2023	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США; Масс-спектрометр AB Sciex 3200, Sciex, США A12.06.060.000.14 Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови</i>			
Витамин Е (токоферол)	16.70	мкг/мл	5.00 - 18.00

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
31/07/2023



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