

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 16/05/1953 Полных лет: 71  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль «Секреты красоты (базовый)»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 13/06/2023 09:30	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 13/06/2023	
<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>	2.49	ммоль/л	2.20 - 2.55
<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>	0.85	ммоль/л	0.66 - 0.99
<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>	< 5.0	пг/мл	см. интерпретацию результата
<i>Интерпретация результата:</i>			
<i>Нормы эстрадиола у женщин:</i>			
<i>Фолликулярная фаза: 12.4 – 233.0 пг/мл</i>			
<i>Овуляторная фаза: 41.0 – 398.0 пг/мл</i>			
<i>Лютеиновая фаза: 22.3 – 341.0 пг/мл</i>			
<i>Постменопауза: 5.0 – 138.0 пг/мл</i>			
<i>Беременность:</i>			
<i>I триместр: 154.0 – 3243.0 пг/мл</i>			
<i>II триместр: 1561.0 – 21280.0 пг/мл</i>			
<i>III триместр: 8285.0 – 30000.0 пг/мл</i>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 13/06/2023 09:30	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 13/06/2023	
<i>Аналитическая система: Спектрометр индуктивно-связанной плазмы с масс-спектрометрическим детектированием Varian 810-MS, Varian Inc., США</i>			
<i>A09.05.242.001.12 Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови</i>			
<b>Цинк (Zn) в крови</b>	1111.000	мкг/л	650.000 - 2910.000
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 13/06/2023 09:30	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 13/06/2023	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США</i>			
<i>A12.06.060.000.11 Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови</i>			
<b>Витамин С (аскорбиновая кислота)</b>	80.79*	мкмоль/л	5.91 - 73.81

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
17/06/2023



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