

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 05/01/1965

Полных лет: 59

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Костный метаболизм - обмен кальция»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 12:17	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови</i>			
Фосфор (P)	1.250	ммоль/л	0.810 - 1.450
<i>A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови</i>			
Кальций ионизированный (Ca⁺⁺)	1.240	ммоль/л	1.160 - 1.340
<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)	68.30	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: 1.2 пг/мл</i>			
<i>A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови</i>			
Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	56.99	пг/мл	15.00 - 65.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 пг/мл</i>			
<i>A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови</i>			
Кальцитонин	< 0.50	пг/мл	0.00 - 6.40

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
22/04/2024



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