

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 52 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	33.02 нг/мл	15.00 - 46.00
Паратиреоидный гормон, интактный		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	31.69 пг/мл	15.00 - 65.00
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↓ 23.29 нг/мл	30.00 - 70.00
Интерпретация: недостаток витамина D		
Фосфатаза щелочная общая		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	53 Ед/л	35 - 105

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 52 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Кальций ионизированный		
Метод: Ионселективные электроды.		
Концентрация	1.30 ммоль/л	1.16 - 1.32

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/