



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 67 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Фосфатаза щелочная общая

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

↑ 138 Ед/л

35 - 105

N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

26.77 нг/мл

15.00 - 46.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Екатеринбурге: +7 (343) 344 02 50, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Профилактика остеопороза

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст:

1. Состояние метаболизма костной ткани

Щелочная фосфатаза - это фермент, который встречается в клетках практически всех органов и тканей. Особенно высока его концентрация в печени, желчевыводящих путях, костной ткани.

У Вас в крови определен повышенный уровень щелочной фосфатазы. Повышение активности щелочной фосфатазы может встречаться при различных заболеваниях костной системы (переломах, остеопорозе). Также высокий уровень фосфатазы наблюдается при заболеваниях печени, сопровождающихся застоем желчи, вследствие механической желтухи, при воспалении желчевыводящих путей, циррозе печени.

Для уточнения причин выявленных изменений уровня щелочной фосфатазы в крови Вам необходима обязательная консультация терапевта.

N-остеокальцин - это белок костной ткани, позволяющий оценить способность костей к восстановлению. При разрушении костной ткани N-остеокальцин высвобождается и попадает в кровь.

У Вас в крови определен нормальный уровень N-остеокальцина. Это указывает на нормальную активность клеток костной ткани.

ВНИМАНИЕ!

По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения более подробных комментариев Вы можете записаться на прием к врачу.

Дата оформления заключения:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/