

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 41 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

Метод: ПЦР в режиме реального времени



## Генетические исследования

Анализ	Результат	Комментарий
Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	A/G	<p><u>A/A - выраженное снижение экспрессии гена VDR проявляется значительным снижением уровня витамина D и кальция в крови и высоким риском остеопороза;</u></p> <p><u>A/G - умеренное снижение экспрессии гена VDR проявляется снижением уровня витамина D и кальция в крови и умеренным риском остеопороза;</u></p> <p><u>G/G - нормальная экспрессия гена VDR обуславливает достаточное количество рецепторов витамина D, риск нарушения минерального обмена и остеопороза низкий.</u></p>

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.