

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	U-OI	Лаб. № замовлення	012345678
Дата народж.	20.09.2018	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	25.07.2022 8:39

### Коментарі:

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
-------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------

### Ген рецептора вітаміну D (VDR), діагностика поліморфізму

Первинна проба: зішкріб із внутрішньої поверхні щоки

Виявлено генотип:

A/G

GRCh38

G/G - нормальний генотип  
A/G - гетерозигота  
A/A - гомозигота

### ЗАКЛЮЧЕННЯ:

Встановлено генотип A/G в ділянці A283G (rs1544410) гена VDR: пацієнт є носієм поліморфізму, що свідчить про зниження засвоєння вітаміну D та помірний ризик зниження мінеральної щільності кісткової тканини.

Молекулярно-генетичний метод (Real Time ПЛР)

GRCh38 - референсна послідовність ДНК людини

Відповідальна особа

Завідувач лабораторії молекулярно-генетичного аналізу Покровська Т.О.



Шановний лікарю!

Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.

Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Шановний клієнте!

Результати лабораторних досліджень не є діагнозом.