

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Готовый гистологический препарат	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
A27.30.006.000.07 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TERT			
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНА TERT			
Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	Обнаружена мутаций C250T (с.1-146C>T) в гене TERT	Мутаций C228T (с.1-124C>T) и C250T (с.1-146C>T) в гене TERT не обнаружено	
Наличие мутации в промоторном регионе гена TERT обуславливает риск обнаружения злокачественного процесса в >95% случаев (ATA, 2015). Рядом авторов показано, что мутация в промоторном регионе гена TERT взаимосвязана с агрессивным гистологическим фенотипом (ETA, 2017). Наличие мутации C228T (с.1-124C>T) и C250T (с.1-146C>T) в гене TERT изолированно либо в комбинации с мутацией V600E (с.1799T>A; p.Val600Glu) в гене BRAF при папиллярном РЩЖ, размером более 1 см, определяет высокий риск рецидива после начального лечения (>40%) (ATA, 2015). Определение мутации в гене TERT не является диагностическим тестом. При получении результатов исследования рекомендуется консультация врача-онколога. Используемые референсные последовательности: TERT - NM_198253.3.			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации