

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Готовый гистологический препарат	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A27.30.006.000.07 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TERT</i>			
Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	Обнаружена мутаций C250T (c.1-146C>T) в гене TERT		Мутаций C228T (c.1-124C>T) и C250T (c.1-146C>T) в гене TERT не обнаружено
<p>Наличие мутации в промотерном регионе гена TERT обуславливает риск обнаружения злокачественного процесса в &gt;95% случаев (ATA, 2015). Рядом авторов показано, что мутация в промотерном регионе гена TERT взаимосвязана с агрессивным гистологическим фенотипом (ETA, 2017). Наличие мутации C228T (c.1-124C&gt;T) и C250T (c.1-146C&gt;T) в гене TERT изолированно либо в комбинации с мутацией V600E (c.1799T&gt;A; p.Val600Glu) в гене BRAF при папиллярном РЦЖ, размером более 1 см, определяет высокий риск рецидива после начального лечения (&gt;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.</p>			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации