

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ


№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Биоматериал: Готовый гистологический препарат	Дата взятия биоматериала: Дата поступления в лабораторию:
	04/06/2025 08:25 05/06/2025
<i>A27.30.001.000.01 Определение микросателлитной нестабильности</i> Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани опухоли (MSI)	
Микросателлитная нестабильность (MSI) представляет собой молекулярный фенотип дефектной системы reparации ошибочно спаренных нуклеотидов (DNA mismatch repair (MMR). Данный феномен возникает в геноме опухолей различной локализации, но наиболее часто встречается при колоректальном раке (до 15% случаев). Определение MSI рекомендовано всем пациентам с колоректальным раком (NCCN, 2021). У пациентов со II стадией рака без MSI рекомендовано применение адьювантной химиотерапии фторпиримидинами (NCCN, 2021). Также определение MSI рекомендовано пациентам с метастатическим колоректальным раком для определения возможности применения иммунотерапии анти-PD1 антителами (NCCN, 2021). При других онкологических заболеваниях рекомендовано выявление MSI у пациентов с метастатическим заболеванием для определения возможности проведения иммунотерапии (NCCN, 2021). Определение MSI рекомендовано всем пациентам с наследственной отягощенностью для определения синдрома Линча (NCCN, 2021). Для постановки диагноза синдром Линча введены критерии Amsterdam II, Bethesda. Определение наличия микросателлитной нестабильности не является диагностическим тестом. При получении результатов исследования рекомендуется консультация врача-генетика, врача-онколога.	

Исполнители:
Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации