

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: 04/06/2025 08:25 Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025
<i>A27.30.001.000.01 Определение микросателлитной нестабильности</i>	
Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани опухоли (MSI)	Микросателлитной нестабильности (MSI) не обнаружено Микросателлитной нестабильности (MSI) не обнаружено
<p>Микросателлитная нестабильность (MSI) представляет собой молекулярный фенотип дефектной системы репарации 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).</p> <p>Определение MSI рекомендовано всем пациентам с колоректальным раком (NCCN, 2021). У пациентов со II стадией рака без MSI рекомендовано применение адъювантной химиотерапии фторпиримидинами (NCCN, 2021). Также определение MSI рекомендовано пациентам с метастатическим колоректальным раком для определения возможности применения иммунотерапии анти-PD1 антителами (NCCN, 2021).</p> <p>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.</p> <p>Определение наличия микросателлитной нестабильности не является диагностическим тестом. При получении результатов исследования рекомендуется консультация врача-генетика, врача-онколога.</p>	

Исполнители:

Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Важно! Формат результата исследования может отличаться в зависимости от пола, возраста и региона выполнения.

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

Лист № 1 из 1