

## **FISH Gene N-MYC**

**Preparo:** Não há

INDISPENSÁVEL trazer formulário "Solicitação de Exame: Oncologia Molecular" preenchido e assinado pelo médico solicitante.

**Amostra:** Bloco de parafina contendo tecido: Favor enviar relatório anátomo-patológico  
Fragmentos de tecido, biópsia ou peças cirúrgicas pequenas: fixados em formol tamponado a 10% em recipiente apropriado (O volume de formol para biópsias deve ser de 10 ml; para peças cirúrgicas deve ser 3 X o seu volume).

**Transporte:** Temperatura ambiente

**Rejeição:** Material congelado, coagulado, hemolisado. Uso incorreto de anticoagulante  
Material com fragmentos insuficientes como biópsia  
Artefatos de fixação ou processamento do espécime  
Tecido encaminhado sem fixador

**Método:** Hibridação "in situ" por fluorescência (FISH)

### **Referência:**

- Ausência de amplificação do gene N-MYC

**Interpretação:** Prediz prognóstico desfavorável em pacientes com Neuroblastoma e orienta a quimioterapia.