

## **FISH Deleção de 1p e 19q**

**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:**

- Negativo para a deleção 1p e 19q

**Interpretação:** Auxilia o diagnóstico e prognóstico de Oligodendrogliomas.