

Painel Imunohistoquímica Tireóide: Diagnóstico diferencial

Preparo: Não há

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

Amostra: Sangue Periférico para mutação germinativa (Tubo EDTA - tampa violeta)
Tecido: 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: Imunohistoquímica

Referência:

- Relatório Interpretativo sobre os marcadores: Galectina-3 Citoqueratina 19 HBME-1 PPAR-gama

Interpretação: Auxílio no diagnóstico diferencial das lesões como adenoma/carcinoma folicular, variante folicular do carcinoma papilífero e nódulo hiperplástico, com variantes oxifílicas ou de células de Hürthle. O teste apresenta alta especificidade e moderada sensibilidade.