

Painel Imunohistoquímica Rim: Diagnóstico e Prognóstico

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: TFE3 (N15) Anidrase Carbônica IX (policl) Vimentina Citoqueratina 7

Interpretação: Auxílio no diagnóstico e prognóstico.