

Clonalidade de Células T

Preparo: Não há

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

Amostra: Medula óssea, Sangue Periférico (Tubo Heparina - tampa verde) ou Tecido: Bloco de parafina contendo linfonodo: Favor enviar relatório anátomopatológico 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 cirúgicas 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: Reação em Cadeia da Polimerase (PCR)

Referência:

• Ausência de rearranjo gênico predominante em TCR

Interpretação: Auxílio no diagnóstico de Linfoma de Células T.