

# IMULCR

(Imunofenotipagem de Líquor):

**Antes de iniciar a coleta você deve ler com atenção este manual com as instruções.**

## Itens do kit de coleta:

- Bag de envio do material;
- Tubo de Edta com 200uL de Transfix, envolvido em papel alumínio, com etiqueta contendo lote e Validade.

## Importante:

1. Este tubo é destinado à coleta de **LCR com adição do meio estabilizante Transfix**. Devido a esse processo, o tubo **perde o vácuo**, não sendo possível utilizá-lo para coletas por sistema a vácuo.
2. O tubo deve ser acondicionado entre **2 °C e 25 °C** até o momento da coleta.
3. **Após a coleta**, manter o material **refrigerado entre 2 °C e 8 °C** para melhor conservação.

## Procedimento de Coleta:

1. Após realizar a acomodação e a punção do paciente, iniciar a coleta dos tubos pelo método de gotejamento.
2. Importante seguir a ordem correta dos tubos para melhor aproveitamento do material. O tubo de EDTA + Transfix destinado à imunofenotipagem deve ser o 3º a ser coletado, com aproximadamente 2 mL de LCR (volume mínimo: 2 mL).
3. Após atingir o volume, tampar o tubo e realizar homogeneização suave (inversões delicadas). Em seguida, acondicionar o material de forma imediata ou em prazo menor que 2 horas da coleta em temperatura refrigerada (2–8 °C), evitando perda de qualidade analítica.
4. Solicitação do kit: solicitar previamente via sistema de chamados (código do kit: 33882).

**Obs:** Este tubo, apesar de ser EDTA, não poderá ser compartilhado com setores de hematologia, sendo de uso exclusivo da Citometria de Fluxo.

## Procedimento de Transporte:

Para o transporte do LCR em tubo com Transfix, seguir as diretrizes abaixo para garantir a integridade da amostra:

**Selagem adequada:** certifique-se de que o tubo esteja completamente selado e sem vazamentos.

**Identificação:** garantir a correta identificação do material com etiqueta referente ao exame IMULCR.

**Proteção contra vazamentos:** inserir o tubo em bag roxa de forma individual e vedar adequadamente.

**Temperatura controlada:** transportar a amostra refrigerada (2–8 °C), evitando contato direto do tubo com gelo e prevenindo variações bruscas de temperatura ou congelamento.

**Documentação obrigatória:** enviar pedido médico + Formulário obrigatório RQ-0728 (Análises Oncohematológicas) devidamente preenchido (via e-DB, quando aplicável).

**Atenção:** este exame necessita das informações dos documentos para iniciar o processamento técnico. O envio tardio pode resultar em perda de estabilidade da amostra.

Sempre que possível, incluir hipótese diagnóstica e tratamento em curso, pois podem direcionar o painel de marcadores e a interpretação. (Mantém o racional do texto original, com ajuste do formulário)

**Janela operacional:** devido à baixa estabilidade, as amostras devem chegar ao DB até quinta-feira. Exame não realizado em feriados, vésperas e “pontes” de feriados. Para envios próximos ao final de semana, consultar logística com o representante.

**Estabilidade:** estável por até 72 horas em Transfix refrigerado (2–8 °C).

1. Amostras recebidas em condições diferentes das solicitadas em guia.
2. Amostras recebidas fora do kit de coleta fornecido pelo DB.
3. Amostras recebidas fora da temperatura estabelecida (2–8 °C).