

# 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:

- Este tubo é produzido para coleta do LCR, com a adição do meio estabilizante Transfix, devido esse processo o Tubo perde o vácuo, não sendo possível a utilização do mesmo para coletas por esse sistema.
- O tubo deve ser acondicionado em temperaturas entre 2°C e 25°C, até o momento da coleta.
- Após a coleta manter o material refrigerado para melhor conservação.

## Procedimento de Coleta:

- Após realizar o procedimento de acomodação e punção do paciente, iniciar o processo de coleta dos tubos pelo método de gotejamento;
- Importante seguir a ordem correta dos tubos, para um melhor aproveitamento do material, lembrando que o tubo de EDTA com Transfix destinado a Imunofenotipagem deverá ser o **3º a ser coletado, com aproximadamente 2 mL de LCR**;
- Após atingir o volume, tampar o Tubo novamente e realizar homogeneização do material, acondicionando de forma imediata ou em um prazo menor que 2 horas da coleta em temperatura refrigerada, evitando assim perda de qualidade analítica.

**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 de líquido em recipientes como transfix, é importante seguir algumas diretrizes para garantir a integridade da amostra durante o transporte. Aqui estão algumas orientações:

- **Selagem Adequada:** Certifique-se de que o recipiente transfix esteja completamente selado e que não haja vazamentos.
- **Identificação:** garantir a correta identificação do material com etiqueta referente ao exame IMULCR.
- **Proteção contra Vazamentos:** Inserir o tubo em bag de transporte roxa de forma individual e vedando-a, garantindo assim que em caso de vazamento não tenhamos contaminação e ou mistura do material.
- **Temperatura Controlada:** Transporte a amostra em temperatura refrigerada de forma que o frasco não fique em contato com o gelox, evitando assim que o mesmo sofra com variações bruscas de temperatura ou congele.
- **Documentação Adequada:** Certifique-se de incluir todos os documentos necessários para acompanhar a amostra durante o transporte, como RQ-0570, preenchida de forma correta, constando hipótese diagnóstica e tratamento seguido (quando aplicável). Lembrando que se trata de material extremamente nobre e de baixa estabilidade, não sendo possível estender o tempo de espera para a execução do exame e esses dados são de extrema importância para definição dos marcadores a serem utilizados.