

INSTRUÇÃO DE ACONDICIONAMENTO – Imunofluorescência Direta [IMFD] – Microscopia Eletrônica [MIELT]

As orientações abaixo se aplicam aos exames:

- Imunofluorescência Direta [IMFD]
- Microscopia Eletrônica [MIELT]

Materiais:

- IMFD – Tecido fixado em Meio de Transporte/Meio de Michel
- MIELT – Tecido fixado em Glutaraldeído

Volume Mínimo: Fragmento com 1x2x2 mm.

Métodos:

- IMFD – Imunofluorescência Direta
- MIELT – Microscopia Eletrônica

Meio de coleta: Frasco contendo fixador Meio de Michel/Transporte.

- Amostra 1 – Microscopia óptica – Formol
- Amostra 2 – Imunofluorescência – Meio de Michel
- Amostra 3* – Microscopia eletrônica – Glutaraldeído

Estabilidade da amostra: Até 3 dias.

Transporte:

Frasco com formol: temperatura ambiente;
Frasco com Meio de Michel (IMFD): Temperatura ambiente;
Frasco com Glutaraldeído: Transportar refrigerado (2°C a 8°C).

Crítérios de rejeição:

- Material com identificação inadequada;
- Material com fixação inadequada;
- Falta de documentos;
- Divergência entre material descrito no pedido médico e recebido na unidade.

Documentos

- Requisição médica;
- Termo de Consentimento Livre e Esclarecido para amostras coletadas fora do estado de São Paulo;
- RQ-0953 (Imunofluorescência Direta em Biopsia de Pele) ou RQ-0954 (Imunofluorescência Direta em Biopsia Renal).

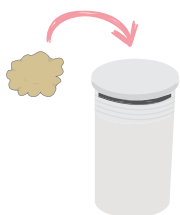
Acondicionamento, embalagem e fixação:

- Devem ser coletados 2 amostras quando solicitado Imunofluorescência e 1 amostra adicional (3 amostras no total) para Microscopia Eletrônica se solicitado;
- Após a coleta, o material destinado à imunofluorescência deve ser imediatamente acondicionado em frasco hermeticamente vedado, contendo Meio de Michel/Meio de transporte;
- A amostra destinada ao exame histopatológico deve ser imediatamente acondicionada em formalina 10%, e o frasco, hermeticamente vedado;
- Se solicitado, a amostra para microscopia eletrônica deve ser acondicionada em glutaraldeído;
- Todos os frascos devem ser identificados com nome do paciente e topografia/região anatômica da amostra;
- Utilize BIOP para cadastrar o exame Histopatológico para amostra renal ou outras topografias;
- Utilize BPELE para cadastrar o exame Histopatológico de amostras dermatológicas (pele).

Atenção: a amostra para imunofluorescência não deve ser colocada em nenhum outro fixador que não seja o **Meio de Michel/Meio de Transporte**.

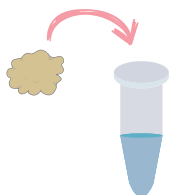
O kit de coleta deve ser solicitado com antecedência, via abertura de chamado no portal.

Amostras 1 – BIOP/BPELE
Em formalina
Microscopia Óptica



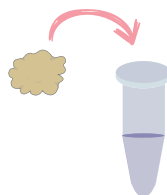
Formol – insumo 20533

Amostras 2 – IMFD
Em Meio de Michel
Imunofluorescência



Meio de Michel

Amostra 3 – MIELT
Em glutaraldeído.
*Se solicitado Microscopia Eletrônica



Glutaraldeído (1)

Colocar as amostras (2 ou 3)
na Embalagem secundária:
24652



Coloque:

- Frascos na bolsa traseira
- Pedido médico na bolsa dianteira

Informações Adicionais (Atenção):

- 1 - Manter o frasco com meio de Michel refrigerado até a data de coleta do material, enviar em temperatura ambiente. O frasco com formol deve ser armazenado e enviado em temperatura ambiente;
- 2 - Enviar informações de comorbidades (HIV, DM, entre outros) – essas informações são importantes para esse exame;
- 3 - Sinalizar a Bag com etiqueta de urgente ou outra forma clara de diferenciação;
- 4 - Caso tenha solicitação de Microscopia Eletrônica consulte a Assessoria do DB Patologia;
- 5 - Manter o glutaraldeído refrigerado em 2°C a 8°C antes e após a coleta. Transportar refrigerado.