

Imunofluorescência Direta [IMFD; PC4D] - Microscopia Eletrônica [MIELT]

As orientações abaixo se aplicam aos exames:

- Imunofluorescência Direta [IMFD]
- C4D, por Imunofluorescência Direta [PC4D]
- Microscopia Eletrônica [MIELT]

Materiais:

- IMFD/PC4D - Tecido fixado em Meio de Transporte/Meio de Michel
- MIELT - Tecido fixado em Glutaraldeído

Volume Mínimo: Fragmento com 1x2x2 mm.

Métodos:

- IMFD/PC4D - 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 Biópsia de Pele) ou RQ-0954 (Imunofluorescência Direta em Biópsia Renal).

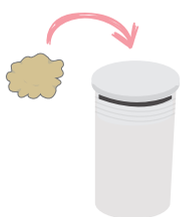
Acondicionamento, embalagem e fixação:

- 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 vedável, contendo Meio de Michel/Meio de transporte;
- O Frasco deve ser identificado com nome do paciente e topografia/região anatômica da amostra;
- A amostra destinada ao exame histopatológico deve ser imediatamente acondicionada em formalina 10%, e o frasco, hermeticamente vedável;
- Se solicitado, a amostra para microscopia eletrônica deve ser acondicionada em glutaraldeído;
- identificado 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 qualquer outro fixador que não o Meio de Michel/Meio de Transporte.

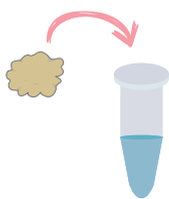
O kit de coleta deve ser solicitado por e-mail: assessoria.patologia@dbdiagnosticos.com.br

Amostras 1 - BIOP/BPELE
Em formalina
Microscopia Óptica



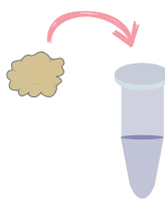
Formol - insumo 20533

Amostras 2 - IMFD/PC4D
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

Solicite antecipadamente o kit para: assessoria.patologia@dbdiagnosticos.com.br

(1) ATENÇÃO: o glutaraldeído deve ser mantido refrigerado (2°C a 8°C) antes e após a coleta do material. Transportar refrigerado.

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.