

# 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:** em temperatura ambiente. O Frasco deve ser identificado com nome do paciente e topografia/região anatômica da amostra. Use a etiqueta DB.

## Critérios 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 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;

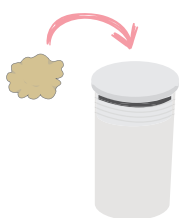
• Utilize BIOP para cadastrar o exame Histopatológico para amostra renal ou outras topografias;

• 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.

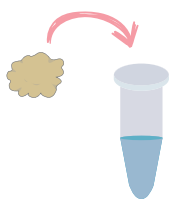
O kit de coleta deve ser solicitado por e-mail: [assessoria.patologia@dbdiagnosticos.com.br](mailto:assessoria.patologia@dbdiagnosticos.com.br)

Amostras 1 - BIOP/BPELE  
Em formalina  
Microscopia Óptica



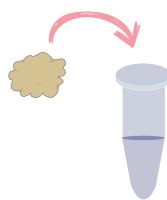
Formol - insumo 20533

Amostras 2 - IMFD/PC4D  
Em Meio de Michel  
Imunofluorescência



Meio de Michel

Amostra 3 - MIELT  
Em glutaraldeído.  
\*Se solicitado Microscopia  
Eletrônica



Glutaraldeído

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](mailto:assessoria.patologia@dbdiagnosticos.com.br)**

## Informações Adicionais (Atenção):

1 - Manter o frasco do Meio de Michel refrigerado até a data da coleta do material (formol não é necessário);

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 - O Glutaraldeído deve permanecer congelado. Descongelar logo antes da coleta.