

# Exame Anatomopatológico – Histopatológico

As orientações abaixo se aplicam aos exames:

**Histopatológico de Biópsia de Medula Óssea [BIOPM]**  
**Histopatológico de Biópsias Gerais [BIOP]**  
**Histopatológico de Dente, Osso e Unha [BIOPD]**  
**Histopatológico de Fígado [BIOPF]**  
**Histopatológico de Pele [BPELE]**  
**Histopatológico de Sistema Nervoso [BISNC]**  
**Histopatológico de Peça Pequena [PECP]**  
**Histopatológico de Peça Grande [PECG]**  
**Necropsia de Feto**  
**Amputações Oncológicas e Não Oncológicas**

**Material:** Verifique os materiais adequados a cada código de exame no nosso guia.

**Volume Mínimo:** 1 fragmento com pelo menos 1x2x2 mm.

**Método:** Microscopia óptica após coloração histoquímica.

**Meio de coleta:** Frasco ou saco cirúrgico.

**Critérios de rejeição:**

- Amostra com fixação inadequada, insuficiente ou em meio inadequado;
- Informações divergentes entre pedido médico e identificação da embalagem;
- Falta de documentos.

**Instruções adicionais:** Instruções Adicionais:

**Biópsias:** São pequenos fragmentos representativos de um órgão, lesão ou região anatômica.

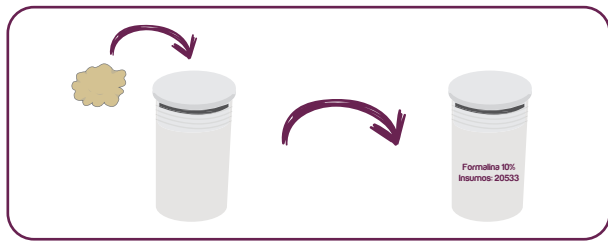
**Peças cirúrgicas:** São provenientes de cirurgias de pequeno, médio e grande porte. São lesões inteiras, órgãos, estruturas ou segmentos. Em geral, designadas como excisão, ectomias etc.

**Consulte lista de materiais para cadastro em cada mnemônico.**

## Acondicionamento, embalagem e fixação:

### Biópsias e pequenos fragmentos

Acondicionar o fragmento em frasco hermeticamente fechado e identificado com nome do paciente, data de nascimento e topografia/região anatômica da amostra.



• Coloque o fragmento de tecido no frasco com formol tamponado 10%, feche o frasco e reforce o fechamento com fita adesiva para assegurar a vedação. Condições específicas:

• **Biópsia de testículo para pesquisa de infertilidade:** Fixação com Bouin. Todos os frascos e amostras/topografias devem estar descritos em pedido médico.



- Acondicione todas as amostras de um mesmo paciente na embalagem (bag) secundária.
- Identifique a embalagem, coloque o pedido médico na embalagem canguru e feche as embalagens com a parte auto-adesiva.
- Identifique a embalagem com a quantidade de frascos (1 paciente 3 frascos, por exemplo).
- Coloque apenas as amostras de um mesmo paciente na embalagem secundária.

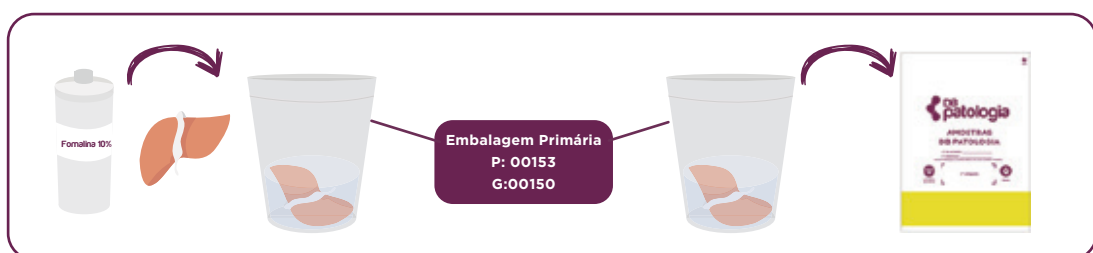
**Atenção:** evite o uso de frascos de vidro que podem se quebrar, colocando em risco as pessoas envolvidas no transporte e possibilitando a perda de amostra. Frascos de boca estreita também devem ser evitados. Ao ser colocada no formol, amostra enrijece, impossibilitando sua remoção.

### Peças cirúrgicas – amostras médias e grandes

**Peças Cirúrgicas:** Imergir a amostra em saco cirúrgico resistente, com sistema hermético de fechamento, e identificar o saco com nome do paciente, data de nascimento e identificação da amostra (localização anatômica).

**Fixação:** Preencher com formol 10%, se possível, suficiente para cobrir a amostra. Vedar adequadamente o saco cirúrgico.

Todo material enviado para análise deve ser descrito em pedido médico.



- Coloque as embalagens primárias de um mesmo paciente em uma embalagem secundária.
- Identifique a embalagem secundária com a etiqueta de identificação do paciente.
- Numere a quantidade de amostras na embalagem secundária (1 paciente 1 saco primário, por exemplo).
- Coloque o pedido médico na embalagem canguru e vede com a fita autoadesiva.

**Atenção:** evite o uso de frascos de vidro que podem se quebrar, colocando em risco as pessoas envolvidas no transporte e possibilitando a perda de amostra. Frascos de boca estreita também devem ser evitados. Ao ser colocada no formol, amostra enrijece, impossibilitando sua remoção.

## Necropsia de Feto

Fetos, produtos de aborto, podem ser enviados desde que atendam aos requisitos abaixo:

**Peso máximo :** 499 gramas.

**Idade Gestacional:** até 19 semanas e 6 dias (descrito no pedido médico).

**Tamanho:** até 24,9 centímetros.

Ultrapassando os limites determinados, deve ser emitido declaração de óbito e o feto enviado para SVO.

## Amputações Oncológicas e Não Oncológicas

• Para amputações de causas não oncológicas, apenas amostras de tecidos de interesse devem ser enviadas para análise histopatológica.

• Amputações de causas oncológicas podem ser enviadas para exame histopatológico.

• Consulte o SAC/Assessoria Científica antes do envio de produtos de amputações.