

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 [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: Histologia.

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.

Documentos:

- Requisição Médica;
- TCLE – Termo de Consentimento Livre e Esclarecido
*Para amostras coletadas fora do estado de São Paulo

Estabilidade da amostra: Indeterminado, após fixação adequada com formalina a 10% (formol a 4%).

Transporte: Em temperatura ambiente.

Instruções adicionais:

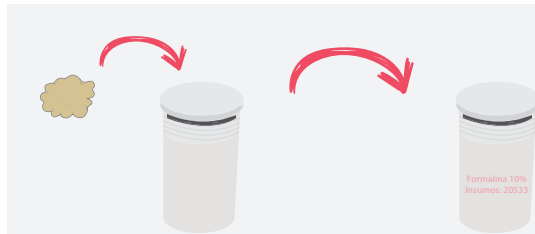
Biópsias: São pequenos fragmentos representativos de um órgão, lesão ou região anatômica.

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, 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, pois estes 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, pois ao ser colocada no formol; a amostra enrijece, o que impossibilita sua remoção.

Peças cirúrgicas – amostras médias e grandes

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 o suficiente para cobrir a amostra, se possível. Vedar adequadamente o saco cirúrgico. Todo material enviado para análise deve ser descrito em pedido médico.



Atenção: Tamanho máximo da embalagem: Comprimento: 43cm Largura: 41cm Altura 35cm



- 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 pois estes se quebrar, colocando em risco as pessoas envolvidas no transporte e possibilitando a perda de amostra. Frascos de boca estreita também devem ser evitados, pois ao ser colocada no formol; a amostra enrijece, o que impossibilita 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.