



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: Histologia.

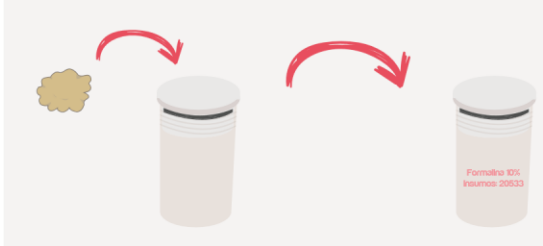
Meio de coleta: Frasco ou saco cirúrgico.

Crítérios de rejeição:


- Preenchimento inadequado
- Embalagem errada
- Amostra com fixação inadequada, insuficiente ou em meio

inadequado;

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.

- 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 inclusive fora do estado de Rio de Janeiro.

Acondicionamento, embalagem e fixação:

Biópsias e pequenos fragmentos

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.





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 STI..

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.