

BIÓPSIA DE PEÇA CIRÚRGICA, FRAGMENTOS MÚLTIPLOS E BIÓPSIA SIMPLES

1- Paciente	
2- Leito	3- Registro

Cole aqui a etiqueta do paciente

Biópsia:

Peça Cirúrgica: O exame de biópsia, seja de pequenos fragmentos de tecido ou de órgãos, tem por finalidade o diagnóstico de doenças que afetam os tecidos humanos. Com isso o médico pode instituir tratamento adequado ou confirmar sua hipótese diagnóstica.

Fragmentos Múltiplos: Colhidos de mesma região topográfica ou de um mesmo órgão e colocados em um mesmo frasco

Biópsia Simples: Amostra única de tecido, de órgão ou lesão com finalidade diagnóstica;

Material Requerido:

O exame é realizado em fragmentos de tecido humano ou de peças cirúrgicas.

Condições:

O material deve ser encaminhado com pedido médico devidamente preenchido com o detalhamento do exame a ser realizado, em frasco identificado com os dados do paciente (no mínimo dois identificadores: nome e data de nascimento).

O material deve ser imerso em formol tamponado (solução aquosa a 10%) imediatamente após a sua coleta. Não é necessário refrigerar - manter em temperatura ambiente até o envio do material ao laboratório.

O acondicionamento do material pode ser mantido em até 72 horas.

Transporte:

Para o transporte são necessários a utilização de 03 'recipientes', sendo o frasco ou saco (conforme tamanho do material) - como embalagem primária (No caso de amostras contendo líquidos, a embalagem primária deverá ser embalada em material absorvente), depois uma embalagem plástica – como embalagem secundária e a maleta de transporte utilizada pelo laboratório de anatomia como embalagem terciária.

Volume recomendável:

Todo o material coletado.

Instruções:

O pedido médico e identificação da descrição da amostra e/ou quantidade de frascos deverá ser correspondente.