

Punção Aspirativa por Agulha Fina [PUNCA]

Material: Aspirado celular, obtido por PAAF: mama, tireoide, linfonodo, glândula ou outros.

Volume Mínimo: 1 lâmina ou 5 ml.

Método: Microscopia ótica.

Meio de coleta: Lâmina histológica ou frasco.

Crítérios de rejeição:

- Lâmina/Frasco danificado, quebrado;
- Lâmina/Frasco sem identificação;
- Lâmina contaminada por fungos ou outros;
- 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

Estabilidade da amostra: Até 30 dias.

Transporte: Em temperatura ambiente.

Acondicionamento, embalagem e fixação:

Esfregaço em lâminas

Identificar a lâmina, na parte fosca, com iniciais do nome e data de nascimento do paciente. Realizar o esfregaço e a fixação da amostra, com fixador citológico ou álcool, conforme descrito abaixo.

Fixador Citológico de Revestimento (método preferencial):

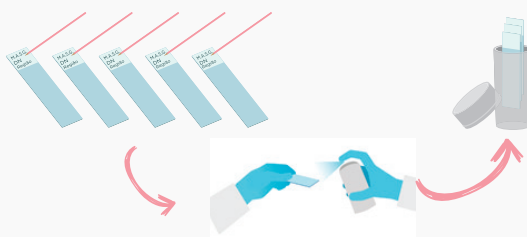
Pode-se utilizar o fixador spray ou aerossol, respeitando as instruções do fabricante. De forma geral, são realizados da seguinte forma:

Manter a lâmina na posição vertical, segurando pela parte fosca;

A – Fixador Spray: com o frasco na posição vertical, a aproximadamente 10 cm da lâmina, borrifar 3 vezes, ou o suficiente para cobrir homogeneamente a lâmina, sem que escorra.

B – Fixador Aerossol: com o frasco na posição vertical, a aproximadamente 15-20 cm da lâmina, aplicar o fixador com volume suficiente para cobrir homogeneamente a lâmina, sem que escorra.

Armazenar a lâmina em frasco porta-lâminas identificado com nome, data de nascimento da paciente e topografia/região da amostra coletada.



• Identifique cada lâmina com as iniciais do nome do paciente, data de nascimento e a topografia (região e lateralidade da amostra).

• Fixe cada lâmina utilizando o fixador citológico.

• Coloque cada topografia/região em um ou mais frascos, nunca colocando lâminas de regiões diferentes no mesmo frasco.

• Identifique os frascos porta-lâminas com o nome completo do paciente, data de nascimento, topografia e ordem dos frascos e lâminas.

• Coloque os frascos de um mesmo paciente na embalagem (bag) secundária.

• Identifique a embalagem secundária com a etiqueta do paciente e a quantidade de frascos (1 paciente 3 frascos).

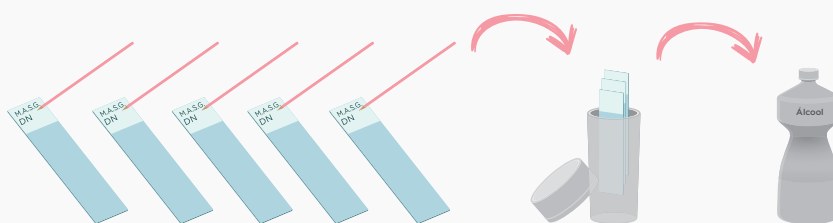
• Coloque o pedido médico na embalagem canguru e vede as embalagens.

Álcool: Utilizar, preferencialmente, álcool 95%, podendo utilizar até 70%. No próprio tubete, preencher com álcool e imergir a lâmina histológica.

Vedar o frasco adequadamente para evitar vazamentos e identificar o tubete com nome da paciente e data de nascimento

ATENÇÃO: Ao enviar tubete preenchido com álcool, fazer a identificação a lápis para evitar apagamento da etiqueta por vazamento.

Sugerimos que seja dada a preferência por fixador Spray, devido à superioridade de fixação e segurança contra apagamento de informações da etiqueta.



• Identifique cada lâmina com as iniciais do nome, a data do nascimento e a topografia (região e lateralidade) da amostra.

• Coloque cada topografia/região em um ou mais frascos, nunca colocando lâminas de regiões diferentes no mesmo frasco.

• Preencha com álcool 95% e vede adequadamente para evitar vazamentos.

• Identifique o frasco porta-lâminas com o nome completo do paciente, data de nascimento, topografia, e ordem do frasco e lâminas. Use lápis para evitar apagamento em caso de vazamento.



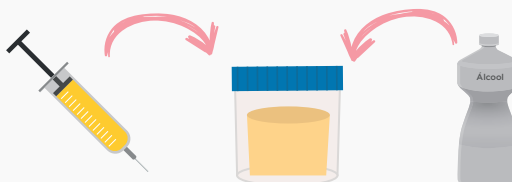
• Coloque os frascos de um mesmo paciente na embalagem (bag) secundária.

• Identifique a embalagem secundária com a etiqueta do paciente e a quantidade de frascos (1 paciente 3 frascos, por exemplo).

• Coloque o pedido médico na embalagem canguru e vede as embalagens.

• Se disponível, coloque cada tubete num saquinho separado, para conter possíveis vazamentos.

Líquidos:



• Identificar o frasco com nome do paciente, data de nascimento e topografia/tipo de amostra.

• Fixar a amostra utilizando álcool de 50 ou 70% na proporção 1:1.



• Junte todas as amostras de um mesmo paciente e acondicione numa embalagem secundária.

• Coloque o pedido médico na bolsa canguru e vede a embalagem.