

## Punção Aspirativa por Agulha Fina [PUNCA]

**Material:** Aspirado Celular.

**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.

### Acondicionamento, embalagem e fixação:

#### Esfregaço em lâminas

Identificar a lâmina, na parte fosca, com nome e data de nascimento do paciente. Realizar o esfregaço e a fixação da amostra.

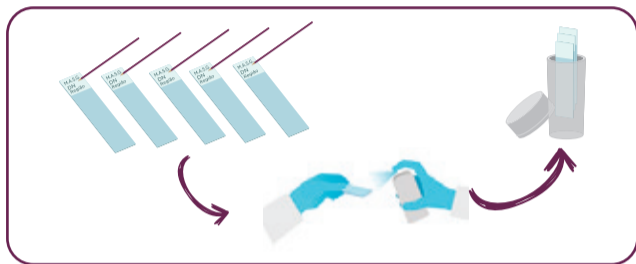
#### Fixador Citológico de Revestimento:

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, e a data do 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.

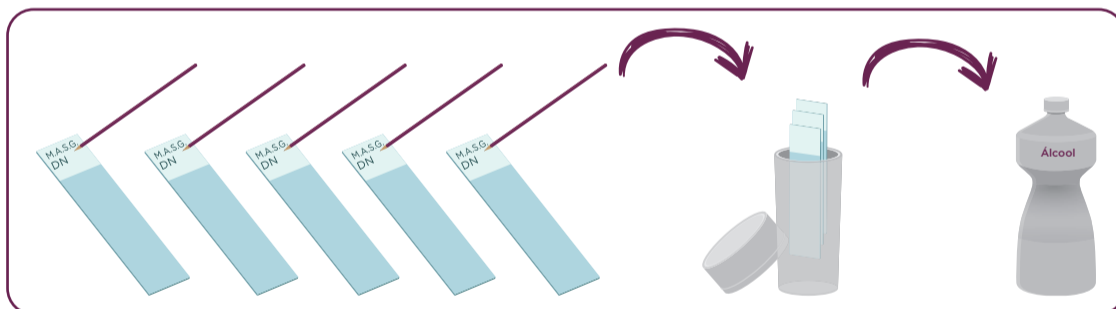


- Coloque os frascos de um mesmo paciente na embalagem (bag) secundária.
- Identifique a embalagem secundária com a etiqueta do paciente e a quantidade de frascos (1 paciente 3 frascos).
- Coloque o pedido médico na embalagem canguru e vede as embalagens.

**Álcool:** Utilizar, preferencialmente, álcool 95%, podendo utilizar até 70%. No próprio tubete e acondicionamento da lâmina, 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 a superioridade de fixação e segurança contra apagamento de informações da etiqueta.

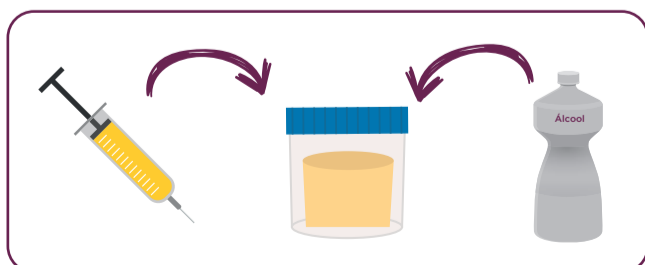


- Identifique cada lâmina com as iniciais do nome, a data do nascimento e a topografia (região e lateralidade) da amostra.
- Coloque cada topografia/região em um ou mais frascos, nunca colocando lâminas de regiões diferentes no mesmo frasco.
- Preencha com álcool 95% e vede adequadamente para evitar 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.

#### 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.