

Citologia de Líquidos e Raspados Cutâneos [CITOL]

Material: Diversos; Urina; Escarro; Esfregaço em Lâmina; Líquidos: Ascítico, Pleural, Pericárdico, Sinovial; Lavados; Descarga Mamilar; Líquor; Aspirados; Escovados.

Volume Mínimo: 1 lâmina de esfregaço ou 5 ml de líquido.

Método: Microscopia ótica.

Meio de coleta: Lâmina histológica ou frasco.

Estabilidade da amostra: Até 30 dias.

Transporte: Em temperatura ambiente.

Amostra compartilhada: Para amostras compartilhadas com exames de análises clínicas, faça o fracionamento da amostra e envie separadamente. As orientações de acondicionamento e documentos são distintas. Envie cada material de acordo com as recomendações de cada setor.

Acondicionamento, embalagem e fixação: As instruções de acondicionamento, embalagem e fixação variam de acordo com o tipo de material coletado.

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.

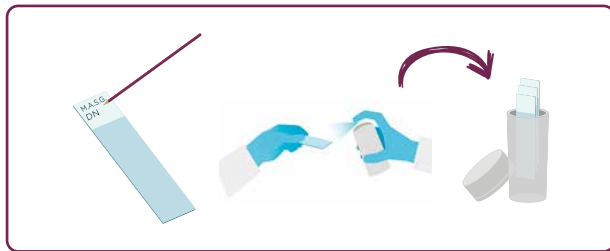
Fixador Citológico de Revestimento: Pode-se utilizar o fixador spray ou aerossol, respeitando as instruções do fabricante. De forma geral, são realizados da seguinte forma:

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.

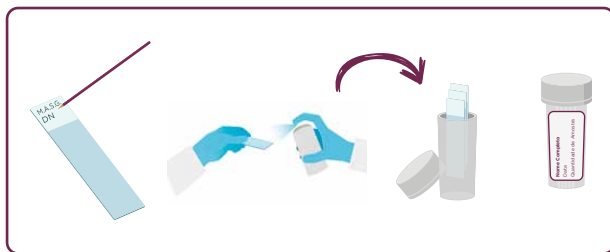
Armazenar a lâmina em frasco porta-lâminas identificado com nome e data de nascimento da paciente e topografia/região da amostra coletada.



Álcool: Utilizar, preferencialmente, álcool 95%, podendo utilizar até 50%. No próprio tubete e acondicionamento da lâmina, preencher com álcool e imergir a lâmina histológica.

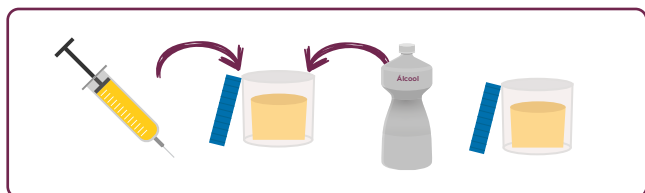
Vedar o frasco adequadamente para evitar vazamentos e identificar o tubete com nome da paciente e data de nascimento.

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



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

Fixar a amostra utilizando álcool, de 50% (proporção 1:1) ou 70% (proporção 1:2 - álcool: amostra).



- 1 - Transfira o conteúdo para um frasco adequado, com tampa de rosca.
- 2 - Acrescente álcool 50% na mesma quantidade da amostra (20 ml de amostra equivale a 20 ml de álcool 50%).
- 3 - Se utilizar álcool 70%, faça na proporção 2:1 (20 ml de amostra equivale a 10 ml de álcool 70%).
- 4 - Vede adequadamente o frasco, passando fita adesiva, para prevenir vazamento. Se disponível, coloque o frasco num pequeno saco para conter qualquer vazamento.
- 5 - Identifique adequadamente o frasco com nome completo, data de nascimento e tipo de amostra.

Para as citologias não ginecológicas, você pode agrupar vários frascos **DE UM MESMO PACIENTE**, adequadamente vedados e identificados, e acondicioná-los numa bag secundária (Cód. P: 14394; Cód. G:14395), colocando os pedidos médicos na bolsa canguru.

Crítérios de rejeição:

- Lâmina/Frasco danificado, quebrado;
- Lâmina/Frasco sem identificação;
- Lâmina contaminada por fungos ou outros;
- Falta de documentos.

Documentos

- Requisição médica*;
 - Termo de Consentimento Livre e Esclarecido.
- *Para amostras coletadas fora do estado de São Paulo



- Identifique na embalagem 2 (bag) a quantidade de pacientes e frascos.
- Coloque o pedido médico na embalagem canguru. Para amostras de citologia oncológica e histopatológico (peças e biópsias), coloque apenas 1 paciente por embalagem secundária.