

Citologia de Líquidos e Raspados Cutâneos [CITOL]

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

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

Método: Citologia.

Meio de coleta: Lâmina histológica ou frasco.

Estabilidade da amostra: Até 30 dias.

Critérios de rejeição:

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

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.

- Falta de documentos.

Documentos:

- Requisição médica

- TCLE – Termo de Consentimento Livre e

Esclarecido*

*Para amostras coletadas fora do estado de São Paulo

Estabilidade da amostra: Até 30 dias após fixação adequada.

Transporte: Em temperatura ambiente.

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

Fixador Citológico de Revestimento (Método Preferencial):

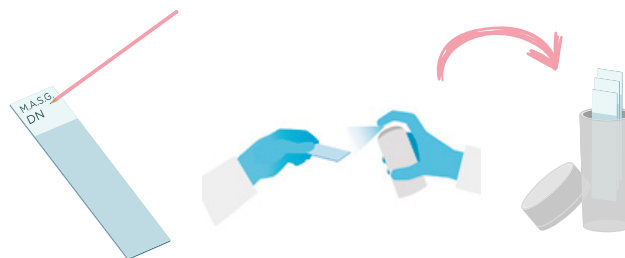
Pode-se utilizar o fixador spray ou aerossol, respeitando as instruções do fabricante. De forma geral, são realizados da seguinte forma:

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.

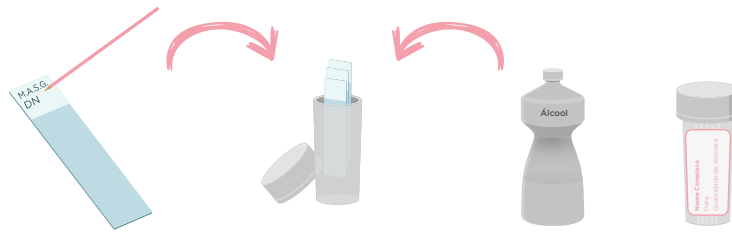
Armazenar a lâmina em frasco porta-lâminas identificado com nome e data de nascimento da paciente e topografia/região da amostra coletada.



Álcool: Utilizar, preferencialmente, álcool 95%, podendo utilizar até 50%. 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.

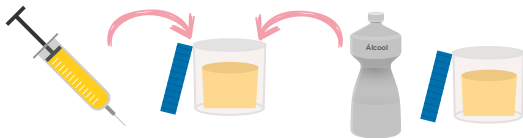
ATENÇÃO: Ao enviar tubete preenchido com álcool, fazer a identificação a lápis para evitar apagamento da etiqueta por vazamento.



- Acondicione o pedido médico na embalagem canguru. Coloque apenas a amostra de um paciente por embalagem.

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

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

As amostras também podem ser fixadas em meio líquido (SurePath®, GynoPrep®, ThinPrep®, CellPreserv® e LiquiPrep®), na proporção 1:1.



- Acondicione o pedido médico na embalagem canguru. Coloque apenas a amostra de um paciente por embalagem.

ATENÇÃO: NÃO envie seringa com agulha, essa prática coloca nossos colaboradores em risco de acidente.