Citologia Cérvico-Vaginal em Meio Líquido [CITO]



Material: Raspado de colo de útero (ecto e endocervical).

Volume Mínimo:

SurePath; GynoPrep, LiquiPrep: 10 ml Cell Preserv: 18 ml ThinPrep: 20 ml

Método: Enriquecimento celular/Citologia.

Meio de coleta: SurePath, GynoPrep, LiquiPrep, Cellpreserv, ThinPrep.

Critérios de rejeição:

- Frasco danificado;
- Frasco sem identificação.

Documentos:

• Requisição Médica;

Estabilidade da amostra: Até 30 dias em temperatura ambiente *Consultar o manual referente a cada metodologia (fornecedor).

Transporte: Temperatura ambiente.

Acondicionamento, embalagem e fixação:

SurePath, GynoPrep, LiquiPrep: Destacar a ponteira da escova e espátula dentro do frasco para envio em conjunto.

O frasco deve ser identificado com nome da paciente e data de nascimento. Utilize a etiqueta de amostra.

Após a coleta, realizada com Espátula de Ayre e Escova Endocervical ou Escova Combinada, a amostra é imersa no meio líquido preservativo, conforme instrução do fornecedor.

1. COLETAR

Posicione as cerdas mais longas no canal cervical e faça a coleta girando a escova no sentido horário mantendo leve pressão;

2. DESTACAR



Destaque a ponta da escova, depositando-a dentro do frasco;

3. ENVIAR



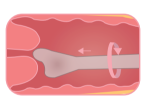
Feche adequadamente o frasco, previamente identificado, e faça o envio ao laboratório acompanhado da requisição.

ThinPrep e Cell Preserv: Enxaguar a espátula e escova no meio líquido de forma vigorosa. Descartar escova e espátula

O frasco deve ser identificado com nome e data de nascimento da paciente.



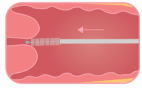
1- Identifique o frasco com o nome completo da paciente e data de nascimento;



2- Obtenha uma amostra adequada da ectocérvice utilizando a espátula plástica, girando 360º enquanto mantém em contato com a superfície do colo;



3- Mergulhe a espátula plástica no frasco, enxaguando-a vigorosamente. Descarte a espátula.



4- Obtenha a amostra da região endocervical utilizando a escova no canal endocervical até que apenas as últimas cerdas fiquem expostas e gire numa única direção cerca de 180°;



5- Enxague a escova imediata e vigorosamente, agitando-a no mesmo frasco e rodando a escova na solução cerca de 10x.

Descarte a escova;



6- Feche adequadamente o frasco.

Você pode agrupar vários frascos, adequadamente vedados e identificados com etiqueta, e acondicioná-los numa bag secundária



Atenção: se for enviado com exames moleculares, o material deve ser acondicionado na bag DB Molecular.



^{*}Consultar as instruções de uso do dispositivo de coleta utilizado