



CITOLOGÍA LÍQUIDA FEMENINA

1. Remover el moco del exocervix con un hisopo y descartarlo
2. Introducir una escobilla o espátula en el canal endocervical (zona de transición)
3. Tomar abundante muestra evitando tocar la superficie de la vagina
4. Colocar la escobilla o espátula en el tubo con medio de transporte y agitar hasta que el líquido enturbie de manera apreciable
5. Cerrar herméticamente y rotular con el apellido y nombre del paciente
6. Mantener el tubo a 4° C hasta ser entregado en el laboratorio

CITOLOGÍA EXFOLIATIVA FEMENINA

1. Repetir los pasos de 1 a 3 del protocolo anterior
2. Realizar un extendido abundante sobre un portaobjetos limpio y secar al aire.
3. Fijar con técnica de rutina utilizando un mínimo de fijador en aerosol
4. Envolver en sobre de papel y mantener seco y al resguardo de la luz
5. Mantener la muestra a temperatura ambiente

BIOPSIAS FRESCAS

Este tipo de muestras deberán ser obtenidas por el médico especialista solicitante y mantenidas en medio de transporte (PBS, Tiomersal 0,025%) a 4°C hasta ser remitidas al laboratorio. Como alternativa podrán ser conservadas en etanol 70%, a temperatura ambiente.

No enviar muestras conservadas en FORMOL. Las mismas NO podrán ser procesadas

BIOPSIAS PARAFINADAS

Podrá realizarse la detección y tipificación de agentes microbiológicos a partir de muestras incluídas en parafina. Deberán enviarse aproximadamente 7-10 cortes de 10 µm de espesor en un tubo seco y con cierre hermético. No manejar los cortes con pincel húmedo.

No remitir el taco entero ya que el procesamiento realizado en el laboratorio destruirá completamente la muestra.





LÍQUIDOS ASPIRADOS

Los líquidos provenientes de aspirados deberán ser colocados en tubos con tapa a rosca o frascos de urocultivo de pequeño tamaño. Los mismos serán mantenidos a -20°C. Pueden mantenerse a 4°C por no más de 48hs.

MUESTRA DE ORINA (Exclusivo para pacientes de sexo masculino)

El paciente no debe haber orinado entre 3 y 4 horas antes de proveer la muestra.

1. Colectar alrededor de 20 ml del primer chorro de orina (no superar los 30 ml) en un frasco de urocultivo limpio y estéril
2. Tapar el frasco herméticamente y rotular el mismo con apellido y nombres del paciente
3. Mantener a 4° C y transportar al laboratorio dentro de las 48 horas de tomada la muestra

