

TOMA, CONSERVACIÓN, TRANSPORTE Y PROCESAMIENTO MUESTRAS PARA INMUNODIAGNÓSTICO O MÉTODOS MOLECULARES COMERCIALES

TOMA DE MUESTRA

Suero: punción venosa.

LCR: punción raquídea.

Orina: Micción espontánea, sonda vesical, punción suprapúbica.

BAL: por fibrobroncoscopio enclavado en árbol bronquial, se instilan 120 ml SF y se aspira.

Obtención de la muestra mediante cirugía, biopsia transcutánea o autopsia.

En condiciones de máxima asepsia.

Material biológico conservado en parafina.

CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE

Transportar en contenedor estéril.
Almacenar a 4-8 °C en caso de no procesar inmediatamente.

Biopsias embebidas en parafina pueden ser conservadas a temperatura ambiente.

PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN

Siga el procedimiento estandarizado del ensayo para la validación e interpretación de resultados.

