



INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA (IFD) SOBRE TEJIDO FRESCO

En DXMédica se realiza la técnica de IFD sobre tejido fresco para la detección de IgG, IgM, IgA, C3, C1q y fibrinógeno. En caso de ser necesario, se realizan además procedimientos histotécnicos que incluyen la fijación del tejido en formol y parafina, tinciones especiales e inmunohistoquímica.

MATERIALES PROVISTOS

Frasco con SC. FISIOLÓGICA, frasco con SOLUCION DE MICHEL, frasco con FORMOL 10%. Mantener refrigerado.

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRA

Comunicarse previamente con el laboratorio para una coordinación eficiente de las muestras y para resolver cualquier inquietud previa, de 8 a 18 hs al 0291 451-1892.

Muestra renal: tejido fresco con baja proporción de glomérulos conservado refrigerado, en SC. FISIOLÓGICA, hasta 4 horas desde la toma de muestra al ingreso en DXMédica. Para más de 4 hs, conservar la muestra en SOLUCION DE MICHEL, refrigerada.

En paralelo, enviar tejido con alta proporción de glomérulos, fijado en FORMOL 10% para los procedimientos histológicos e inmunohistoquímica.

Muestra de piel: Para la evaluación de enfermedades ampollares, tomar muestra del área eritematosa periampollar, de reciente aparición. Para vasculitis, dentro de las 24 hs del inicio de los síntomas (erupción cutánea), para una máxima sensibilidad. Conservar tejido fresco en SC. FISIOLÓGICA (hasta 4 hs.) ó SOLUCION DE MICHEL (más de 4 hs.) y refrigerada.

Muestras de conjuntiva: Se acepta una única muestra de tejido fresco conservado en SC. FISIOLÓGICA (hasta 4 hs.) ó SOLUCION DE MICHEL (más de 4 hs.) y refrigerada.

IMPORTANTE:: la muestra de tejido fresco en SC. FISIOLÓGICA/SOLUCION DE MICHEL es indispensable. La muestra fijada en FORMOL 10% NO reemplaza el tejido fresco, no es útil para la determinación por IFD. En caso de contar con poca muestra, enviar solo el tejido fresco.