

MANEJO DE SOLUCION DE MICHEL PARA MUESTRAS EN FRESCO

INSTRUCCIONES

- La solución de Michel es una solución conservadora de transporte temporal para aquellos casos de muestras en fresco que requieran estudio con inmunofluorescencia directa.
- Anatomía Patológica proveerá frascos con solución de Michel debidamente rotulados, los que deben ser solicitados con anticipación indicando responsable y CR asociado en un memorándum.
- Los frascos con solución de Michel deben ser conservados a una temperatura de 4-8 °C hasta el momento de utilización
- La solución de Michel junto con la muestra puede conservarse tanto a temperatura ambiente como a 4-8 °C.
- La solución de Michel conserva la muestra en fresco y en condiciones óptimas hasta por 5 días; puede permanecer por hasta 10 días, pero hay deterioro en la conservación. Se recomienda hacer envío de la muestra al laboratorio lo antes posible.

ENVÍO DE MUESTRAS

Una vez tomadas las muestras sumergirlas en solución de Michel y **enviarlas inmediatamente** al Laboratorio de Anatomía Patológica PUC, Marcoleta 377 piso 7, Santiago Centro.

HORARIO DE RECEPCION: lunes a viernes de 8:30 a 17:30