




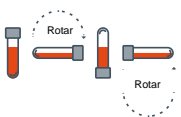
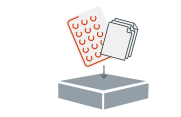

# Instrucciones manejo de muestra

## Sangre total periférica

Usar solo tubos recomendados por Foundation Medicine® Roche. Cualquier tubo adicional no será aceptado.

### Instrucciones Uso

Un análisis adecuado de ADN libre requiere una adecuada recolección y manejo de muestra. Fallas en seguimiento a las instrucciones pueden comprometer los resultados por dilución del ADN tumoral libre con ADN libre de glóbulos blanco por lisis.

- |   |   |
|---|---|
|  Sin nubosidades | <input type="checkbox"/> 1. Verificar los tubos para confirmar que el líquido es claro y no tiene nubosidades o cristales.  |
|  Fecha           | <input type="checkbox"/> 2. Marcar tubos con fecha de recolección y dos datos de identificación del paciente.   |
|  8,5ml por tubo  | <input type="checkbox"/> 3. Recolectar dos tubos de sangre total (8.5mL por tubo). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevenir contraflujo: Como los tubos contienen aditivos químicos, evite el contraflujo para el paciente.</li> <li>• Recolectar la muestra por venopunción de acuerdo con guía CLSI H3-A6.<sup>1</sup></li> <li>• Llenar tubos por completo (8.5mL por tubo).</li> </ul>   |
|  Rotar          | <input type="checkbox"/> 4. Retirar los tubos del adaptador y mezclar inmediatamente por inversión 8-10 veces.<br>Demora o mezcla inadecuada puede generar resultados inadecuados.<br>Una inversión es un giro completo de la muñeca 180° y devuelta como en la figura.   |
|  Rotar         | <input type="checkbox"/> 5. Colocar la muestra, el formato de requisición (TRF) (recordar incluir diagnóstico del paciente), resultados disponibles y cualquier otro documento adjunto en el kit de Envío de Espécimen FoundationOne®Liquid (copia de informe de patología y/o otra documentación clínica). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirmar que cada tubo fue marcado con las etiquetas indicando la fecha de recolección y 2 datos de identificación única del paciente (etiquetas incluidas en el kit).</li> </ul> |
|                | <input type="checkbox"/> 6. Preferiblemente en el mismo día de recolección, enviar como prioritario a través de FedEx con el servicio de un día para otro (Overnight) a temperatura ambiente.<br>No refrigerar o congelar las muestras de sangre.<br>La temperatura es importante. Mantener a temperatura ambiente (6-37° C). <b>NO CONGELAR</b>  |

## Instrucciones de Envío

1. Colocar las muestras, formato de requisición FoundationOne®Liquid y cualquier otro adjunto en el Kit de Envío de Espécimen FoundationOne®Liquid.
2. Coloque el kit de espécimen (incluyendo muestras y documentos) en la bolsa de embalaje provista por FedEx, primero asegurarse que los contenedores primarios de la muestra (ej tubos) están marcados con dos identificadores específicos del paciente. Cerrar la bolsa de embalaje.
3. Completar formatos pre-impresos e incluir en el Kit de Envío de Espécimen FoundationOne®Liquid que va dentro del paquete de envío FedEx.
4. Envío de la muestra

### Referencia

1.GP41-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture Approved 6th Edition. Clinical and Laboratory Standards Institute. H3-A6, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture; approved standard-sixth edition.