

## INSTRUCTIVO TOMA DE MUESTRA ENFERMEDAD MEDIBLE RESIDUAL (LLAB)

<b>Determinación</b>	<b>Enfermedad Medible Residual (LLAB)</b>
<b>Aplicación Clínica</b>	La prueba denominada Enfermedad Medible Residual (LLAB) por citometría de flujo permite detectar cantidades mínimas de células malignas que permanecen en el cuerpo durante o después del tratamiento para Leucemia Linfoblástica B. Comprobar si hay Enfermedad Medible Residual ayuda a planificar el tratamiento, determinar si este es eficaz, si se ha recaído, o establecer un pronóstico.
<b>Condiciones del paciente</b>	No requiere ayuno ni preparación especial. El médico debe haber completado el formulario F-01-001: Solicitud de Estudio Inmunofenotípico.
<b>Condiciones de la muestra y Estabilidad</b>	Médula ósea obtenida en tubo tapón morado con EDTA. Volumen requerido 3 mL. No se aceptan muestra coaguladas ni hemolizadas. La muestra es estable 36 horas a temperatura ambiente de (18 a 25) °C.
<b>Departamento que procesa</b>	Hematología- Sede Central
<b>Días de procesamiento y entrega de resultados</b>	De lunes a jueves Entrega de resultados: 48 horas laborables
<b>Información requerida con la muestra</b>	Diagnóstico previo.