

ENFERMEDAD MEDIBLE RESIDUAL LLA-B

¿Qué es la Enfermedad Medible Residual LLA-B?

La Enfermedad Medible Residual, antes conocida como Enfermedad Mínima Residual, es la cantidad de células malignas detectadas durante o después del tratamiento. Con esta prueba se puede detectar un número muy pequeño de células cancerosas que permanecen en el cuerpo durante el tratamiento o después de este, por lo que requiere técnicas de laboratorio de alta sensibilidad, capaces de encontrar una célula cancerosa entre un millón de células normales. Comprobar si hay enfermedad residual medible ayuda a planificar el tratamiento, determinar si el tratamiento es eficaz, si el cáncer volvió, o establecer un pronóstico.

Utilidad clínica de la citometría de flujo

Mediante la citometría de flujo es posible detectar si están presente o no cantidades mínimas de la población patológica encontrada en el paciente en el momento del diagnóstico reconociendo su patrón inmunofenotípico.



Escanea el código debajo para más información:

Prueba disponible:

1. TAMIZAJE ENFERMEDAD MEDIBLE RESIDUAL (LLAB)

Tipo de Muestra

- Médula ósea con EDTA
- Volumen mínimo 2 mL

Estabilidad

- Hasta 36 horas después de la toma de muestra.
- No requiere refrigeración para conservación y transporte.
- Evitar temperaturas extremas.