|  |  |
| --- | --- |
| Determinación | TAMIZAJE NEOPLASIA HEMATOLOGICA EN SANGRE |
| **Aplicación Clínica** | La inmunofenotipificación por citometría de flujo puede detectar y caracterizar células normales y patológicas lo cual permite identificar patrones de expresión de marcadores asociados con enfermedades hematológicas malignas como los encontrados en diferentes tipos de neoplasias hematológicas del paciente y orientan la elección de la terapia más adecuada. De esta forma, el inmunofenotipado resulta útil en el diagnóstico, clasificación, estratificación y tratamiento de pacientes con neoplasias hematológicas. |
| **Condiciones del paciente** | No requiere ayuno ni preparación especial.El médico debe haber completado el formulario F-01-001: Solicitud de estudio Inmunofenotípico. |
| **Condiciones de la muestra y Estabilidad**  | Sangre completa o médula ósea obtenida en tubo tapón morado con EDTA. Volumen mínimo requerido 1.0 mL.No se aceptan muestra coaguladas ni hemolizadas. Muestra es estable 48 horas a temperatura ambiente (18 a 25) °C. |
| **Departamento que procesa** | Citometría de Flujo - Sede Central |
| **Días de procesamiento y entrega de resultados**  | Lunes, miércoles y viernesEntrega de resultados: 48 horas. |
| **Información requerida con la muestra** | Datos de sospecha diagnóstica. |