

N° de Citometría: \_\_\_\_\_

**SOLICITUD PARA INMUNOFENOTIPO POR CITOMETRÍA DE FLUJO**

**DATOS DEL PACIENTE:**

Nombre: \_\_\_\_\_ Edad: \_\_\_\_\_ Sexo: M  F

**DATOS DE LA MUESTRA:**

Tipo:  SP  MO  LCR  Otros (Especificar): \_\_\_\_\_ Fecha de toma de muestra: / /

Hora: \_\_\_\_\_

**OTROS DATOS:**

**Hemograma (adjuntar o llenar este campo):**

Hb: \_\_\_\_\_ Leuc: \_\_\_\_\_ Pla: \_\_\_\_\_ Diferencial: Monocitos: \_\_\_\_\_ Linfocitos: \_\_\_\_\_

Neutrófilos: \_\_\_\_\_ Eosinófilos: \_\_\_\_\_ Porcentaje de células neoplásicas: \_\_\_\_\_ % en  SP  MO

**Laboratorio clínico:**

Infección:  HTLV-1  HIV  EBV  CMV  Hepatitis C  Otros: \_\_\_\_\_

Ca iónico: \_\_\_\_\_ Ca sérico: \_\_\_\_\_ DHL: \_\_\_\_\_ u/l B2 microglobulina: \_\_\_\_\_ Pico Monoclonal de Ig: \_\_\_\_\_

**Datos clínicos:**

Tiempo de enfermedad: \_\_\_\_\_ Caracterizado por:  Sangrado  Fiebre  Adenopatías en: \_\_\_\_\_

Masa mediastinal  Esplenomegalia  Hepatomegalia  Lesiones en piel  Masa tumoral en: \_\_\_\_\_

Compromiso SNC Otros datos de importancia: \_\_\_\_\_

**TRATAMIENTO:**

Fase de QT: \_\_\_\_\_ Fecha de última quimioterapia: \_\_\_\_\_ Esquema: \_\_\_\_\_

Corticoides:  Sí  No Transfusiones recientes:  Sí  No Fecha: / /

**PANEL:**

Motivo de Estudio:  Debut  Control  Recaída  Progresión  Otros: \_\_\_\_\_

Leucemia Aguda: \_\_\_\_\_ Recuento:  CD4/CD8  Linfocitos T/B/NK  CD34

Linfoma: \_\_\_\_\_ (Adjuntar IHQ) Otros estudios:  PIDOT (panel de Inmunodeficiencias)  HPN

Mieloma Múltiple: \_\_\_\_\_

**DATOS DE SOLICITANTE:**

Médico: \_\_\_\_\_ Institución: \_\_\_\_\_ Contacto Telf.: \_\_\_\_\_ Correo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Médico solicitante

\_\_\_\_\_  
Jefe del Área

\_\_\_\_\_  
Fecha de solicitud: / /

**CONSIDERACIONES:**

- La muestra debe ser recolectada en un tubo EDTA K3 (preferible), sin coágulos.
- Transportar la muestra lo más pronto posible al laboratorio a temperatura ambiente (15°-26°C), en un ambiente fresco y protegido del sol.
- Adjuntar solicitud de Citometría de Flujo debidamente llenada, hemograma actual, estudio de patología/IHQ (Indispensable en linfomas) y adjuntar estudio diagnóstico de Citometría de Flujo (Indispensable en EMR y estudios de LCR).
- En caso de LCR comunicarse con el laboratorio para solicitar el tubo con preservante celular previa a la toma de muestra.