

Datos del paciente

Paciente: _____
 Edad: _____ Sexo: _____
 Fecha de toma de la muestra: / /

Muestra

Código de la muestra: _____
 Tipo de muestra: Sangre periférica Médula ósea
 Lavado broncoalveolar Líquido cefalorraquídeo
 Otro: _____

Centro remitente

Centro remitente: _____
 Facultativo de contacto: _____
 Teléfono de contacto: _____

Datos clínicos

Diagnóstico o sospecha clínica: _____
 Momento del estudio: Nuevo Seguimiento Recaída
 Otro: _____
 Tratamiento: Trasplante Quimioterapia Anticuerpo monoclonal:
 Fecha último ciclo: / / _____
 Otros datos relevantes para el estudio (inmunofenotipo previo...): _____

Pruebas
CITOMETRÍA HEMATOLÓGICA
SINDROME LINFOPROLIFERATIVO:

- Inmunofenotipo linfocitosis / Síndrome Linfoproliferativo
- Síndrome Linfoproliferativo Crónico B
- EMR de Síndrome Linfoproliferativo Crónico B
- Síndrome Linfoproliferativo Crónico T
- EMR de Síndrome Linfoproliferativo Crónico T
- Síndrome Linfoproliferativo Crónico NK
- EMR de Síndrome Linfoproliferativo Crónico NK
- Inmunofenotipo Linfoma de Hodgkin

LEUCEMIA AGUDA:

- Inmunofenotipo de Leucemia Aguda
- Caracterización fenotípica de Leucemia Mieloblástica Aguda

- EMR de Leucemia Mieloblástica Aguda
- Caracterización fenotípica de Leucemia Linfoblástica B Aguda
- EMR de Leucemia Linfoblástica B Aguda
- Caracterización fenotípica de Leucemia Linfoblástica T Aguda
- EMR de Leucemia Linfoblástica T Aguda

SINDROME MIELODISPLÁSICO:

- Estudio de Síndrome Mielodisplásico / Mieloproliferativo

GAMMAPATÍA MONOCLONAL:

- Inmunofenotipo gammapatía monoclonal / Mieloma Múltiple
- EMR de Mieloma Múltiple
- Células plasmáticas circulantes en SP

- Inmunofenotipo gammapatía monoclonal IgM / Macroglobulinemia de Waldenström
- EMR de Macroglobulinemia de Waldenström

OTRAS:

- ZAP-70
- Inmunofenotipo leucocitario en lavado broncoalveolar
- Fenotipo mastocitosis
- Monitorización rituximab
- Inmunofenotipo leucocitario en líquido / biopsia
- Hemoglobinuria Paroxística Nocturna

CITOMETRÍA BÁSICA

- HLA-B27
- Subpoblaciones linfocitarias (LT, LB, células NK)
- Subpoblaciones linfocitarias T CD4+/CD8+
- Subpoblaciones de linfocitos T (naive, memoria central, memoria efectora, efectores)
- Subpoblaciones linfocitarias Th1/Th2/Th17
- Subpoblaciones linfocitarias T/B
- Subpoblaciones de linfocitos B (ICV)
- Subpoblaciones de células NK
- Ac. antigranulocitos
- Ac. antigranulocitos indirecto
- Ac. antineutrófilo
- Estudio personalizado: _____