



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Edificio Multiusos I+D+i
c/Espejo, s/n
37007 Salamanca
Tel: +34 923294933
scitomet@usal.es
<http://nucleus.usal.es/citometria>



SERVICIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

SERVICIO GENERAL DE CITOMETRÍA
LABORATORIO



SOLICITUD DE ENSAYO INMUNOFENOTÍPICO Y CUANTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS EN LCR

Datos del Solicitante

Nombre E-mail
Hospital/Institución Teléfono

Datos del Paciente

Nombre y apellidos Sexo M H Fecha Nacimiento

Datos relativos a la muestra

Origen LCR Fecha toma de muestra

Datos clínicos

Fecha Diagnóstico

Diagnóstico de sospecha

- Linfoma no Hodgkin (especificar Histología)
- LNH-B
 - LDCG-B
 - Linfoma Burkitt
 - Linfoma Folicular
 - Linfoma Manto
 - Otro:
 - LNH-T (especificar histología):
- Leucemia Aguda
- Mieloblástica
 - M0 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7
 - Linfoblástica
 - B T
 - Otros
 - LLC
 - LMC
 - Otro:

Se ruega REMITIR FENOTIPO de las células patológicas al diagnóstico

Observaciones

Momento del estudio

Diagnóstico EMR Recaída Progresión Otro:

MUY IMPORTANTE

(1) Las muestras se recibirán entre las 8:30 y 10:00 h. de lunes a viernes. En casos particulares, y con comunicación previa, podrán aceptarse fuera de este horario. (2) El Servicio asume que si el usuario no especifica los estudios a realizar está solicitando al Servicio que realice las determinaciones que considere oportunas para ofrecer aquellos estudios que apoyen con mayor seguridad el diagnóstico de sospecha, incluyendo estudios distintos a la citometría como la HIS y la Biología molecular, precedida o no de separación celular (3) Las instrucciones para la toma y envío de muestras, así como otras condiciones generales, están recogidas en el documento "Guía para la obtención y envío de muestras al Servicio General de Citometría". Para más información, consulte nuestra página Web.

Estudio de la utilidad del análisis de proteínas solubles derivadas de células B en la detección de meningosis linfomatosa en pacientes con LNH-B agresivo