



CITOMETRÍA DE FLUJO

CATÁLOGO DE PRUEBAS 2016-17 / PLAZO DE ENTREGA: variable, consultar. Estas pruebas pueden ampliarse bajo demanda

Leucemias Agudas (3-5 ml de MO/SP con EDTA)

- 1 Screening de leucemias agudas
- 2 Caracterización fenotípica de leucemias agudas mieloblásticas
- 3 Caracterización fenotípica de leucemias agudas linfoblásticas B
- 4 Caracterización fenotípica de leucemias agudas linfoblásticas T
- 5 Enfermedad mínima residual en leucemias agudas (con fenotipo al diagnóstico)
- 6 Enfermedad mínima residual en leucemias agudas (sin fenotipo al diagnóstico)

Síndromes mielodisplásicos / mieloproliferativos (3-5 ml de MO/SP con EDTA)

Linfocitosis y síndromes linfoproliferativos (3-5 ml de MO/SP con EDTA; PAAF; LCR)

- 7 Screening linfocitosis / síndromes linfoproliferativos
- 8 Caracterización fenotípica de síndromes linfoproliferativos crónicos B
- 9 Caracterización fenotípica de síndrome linfoproliferativo crónicos T
- 10 Screening de clonalidad en síndromes linfoproliferativos T (regiones variables)
- 11 Caracterización fenotípica de síndromes linfoproliferativos crónicos NK
- 12 Screening de Enfermedad de Hodgkin
- 13 Enfermedad mínima residual en síndromes linfoproliferativos crónicos (con fenotipo al diagnóstico)
- 14 Enfermedad mínima residual en síndromes linfoproliferativos crónicos (sin fenotipo al diagnóstico)

Gammapatías monoclonales (3-5 ml de MO/SP con EDTA; plasmocitoma; LCR)

- 15 Screening de gammapatías monoclonales
- 16 Screening de gammapatías monoclonales IgM / Macroglobulinemia de Waldenström
- 17 Screening de amiloidosis
- 18 Screening Plasmocitoma Solitario
- 19 Caracterización fenotípica de neoplasias de células plasmáticas
- 20 Enfermedad mínima residual en mieloma múltiple
- 21 Enfermedad mínima residual en amiloidosis sistémica primaria
- 22 Enfermedad mínima residual en Macroglobulinemia de Waldenström

Hemopatías menos frecuentes (3-5 ml de MO/SP con EDTA)

- 23 Fenotipo mastocitosis
- 24 Diagnóstico de Hemoglobinuria Paroxística Nocturna
- 25 Monitorización de Hemoglobinuria Paroxística Nocturna

CONTACTO:

Dr. Bruno Paiva
bpaiva@unav.es
T. +34 948 19 47 00
Ext. 1038

Dra. Juana Merino
jmerino@unav.es
T. +34 948 19 47 00
Ext. 1014

CIMA LAB Diagnostics - Citometría de flujo (Laboratorio 1.07)
EDIFICIO CIMA, Centro de Investigación Médica Aplicada
Avda. Pío XII, 55 / E-31008, Pamplona-Navarra (España)
cimalabdiagnostics@unav.es / www.cimalabdiagnostics.es



CITOMETRÍA DE FLUJO

Otras pruebas Hematológicas / Inmunológicas

- 26 Infiltración en SNC (Líquido Cefalorraquídeo)
- 27 Subpoblaciones de Linfocitos B (sospecha inmunodeficiencia primaria)
- 28 Monitorización de tratamiento con Rituximab (patología autoinmune)
- 29 Citometría Enfermedad Celíaca (Linfocitos Intraepiteliales Duodeno)
- 30 Fenotipo Leucocitario en Lavado Broncoalveolar
- 31 Cuantificación de CD34
- 32 Cociente CD4/CD8
- 33 Subpoblaciones linfocitarias
- 34 Respuesta proliferativa de linfocitos a mitógenos
- 35 Actividad fagocítica
- 36 Actividad oxidativa

Alergología

- 37 Test de activación del basófilo

Separación Celular

- 38 Esferas inmunomagnéticas
- 39 Citometría de flujo multidimensional (8-colores)

Análisis de datos inmunofenotípicos

Apoyo a investigación

- 40 Estudios de eficacia y toxicidad frente a fármacos en muestras primarias y líneas celulares
- 41 Caracterización de tumores sólidos y monitorización de Células Tumorales Circulantes (CTCs)
- 42 Monitorización del sistema inmune tras tratamiento farmacológico en hemato-oncología
- 43 Linfocitos tumorales infiltrantes
- 44 Caracterización y cuantificación del Sistema Monocito-Macrófago
- 45 Caracterización y cuantificación de células T reguladoras, Th17 y Th22
- 46 Cuantificación de células TCD8+ específicas de antígeno específicos mediante tetrámeros: Humano y ratón
- 47 Detección de micropartículas / exosomas
- 48 Caracterización y cuantificación de células mesenquimales en muestras primarias
- 49 Cuantificación de fosfoproteínas en muestras pluricelulares o líneas celulares
- 50 Titulación de anticuerpos monoclonales
- 51 Determinación de proliferación y ploidía
- 52 Estudio personalizado
- 53 Determinación personalizada de antígenos individuales

CONTACTO:

Dr. Bruno Paiva

bpaiva@unav.es
T. +34 948 19 47 00
Ext. 1038

Dra. Juana Merino

jmerino@unav.es
T. +34 948 19 47 00
Ext. 1014

CIMA LAB Diagnostics - Citometría de flujo (Laboratorio 1.07)

EDIFICIO CIMA, Centro de Investigación Médica Aplicada
Avda. Pío XII, 55 / E-31008, Pamplona-Navarra (España)

cimalabdiagnostics@unav.es / www.cimalabdiagnostics.es