



CITOMETRÍA DE FLUJO

CATÁLOGO DE PRUEBAS: Curso 2021-2022 / PLAZO DE ENTREGA: días hábiles

Leucemia Aguda (3-5 ml de MO/SP en EDTA)		Plazo
1	Screening de Leucemia Aguda	4 días
2	Caracterización de Leucemia Mieloblástica Aguda	4 días
3	Caracterización de Leucemia Linfoblástica B Aguda	4 días
4	Caracterización de Leucemia Linfoblástica T Aguda	4 días
5	Enfermedad mínima residual en Leucemia Aguda	4 días

Caracterización Síndrome Mielodisplásico / Mieloproliferativo (3-5 ml de MO en EDTA)		Plazo
6	Screening y caracterización de síndrome mielodisplásico / mieloproliferativo	4 días

Linfocitosis y Síndrome Linfoproliferativo (3-5 ml de MO/SP en EDTA; PAAF; LCR)		Plazo
7	Screening Linfocitosis / Síndrome Linfoproliferativo	4 días
8	Caracterización de Síndrome Linfoproliferativo Crónico B	4 días
9	Caracterización de Síndrome Linfoproliferativo Crónico T	4 días
10	Caracterización de Síndrome Linfoproliferativo Crónico NK	4 días
11	Screening de Enfermedad de Hodgkin	4 días
12	Enfermedad mínima residual en Síndrome Linfoproliferativo Crónico	4 días

Gammopatías monoclonales (3-5 ml de MO/SP en EDTA; plasmocitoma; LCR)		Plazo
13	Screening y caracterización de gammopatías monoclonales	4 días
14	Screening de gammopatías monoclonales IgM	4 días
15	Enfermedad mínima residual en neoplasias de células plasmáticas	4 días
16	Enfermedad mínima residual en Macroglobulinemia de Waldenström	4 días
17	Cuantificación células plasmáticas clonales en SP	4 días

Hemopatías menos frecuentes (3-5 ml de MO/SP en EDTA)		Plazo
18	Estudio fenotípico en mastocitosis	4 días
19	Estudio fenotípico en Hemoglobinuria Paroxística Nocturna	4 días

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	Plazo
20 Infiltración en SNC (Líquido Cefalorraquídeo)	4 días
21 Subpoblaciones linfocitarias	4 días
22 Subpoblaciones de linfocitos B (sospecha de inmunodeficiencia primaria)	4 días
23 Monitorización de tratamiento con Rituximab (patología autoinmune)	4 días
24 Citometría Enfermedad Celíaca (Linfocitos Intraepiteliales Duodeno)	4 días
25 Fenotipo Leucocitario en lavado broncoalveolar	4 días
26 Cuantificación de CD3+ en leucoaféresis	4 días
27 Cuantificación de CD34 en leucoaféresis y sangre periférica	4 días
28 Cuantificación de células CD14+ en leucoaféresis	4 días
29 Cuantificación de células NK	4 días
30 Cuantificación de células mesenquimales en líquidos sinoviales	4 días
31 Cuantificación de células mesenquimales en médula ósea	4 días
32 Cuantificación de células mesenquimales en sangre periférica	4 días
33 Cociente CD4/CD8	4 días
34 Separación celular	4 días
35 Determinación de citoquinas intracelulares	Bajo demanda

Pruebas bajo demanda	Plazo
36 Estudio personalizado/Determinaciones especiales	Bajo demanda
37 Análisis de datos inmunofenotípicos	Bajo demanda
38 Apoyo a investigación	Bajo demanda

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