

UNIDAD DE CITOMETRÍA DE FLUJO

Laboratorio 1.07. Edificio CIMA Avda. Pío XII, 55. 31008-Pamplona Teléfono: + 948 19 47 00

Mail: cimalabdiagnostics@unav.es / citometriacima@unav.es

HOJA DE PETICIÓN

Datos del laboratorio solicitante (Investigadores UNAV/CUN/CIMA/IdiSNA) 1				
Responsable y firma:				
Nº Cuenta:	Laboratorio:	Extensión:	Fecha:	
Persona de contacto:		E-mail:		
Datos del solicitante externo ¹				
Datos del solicitante externo 1				
Datos del solicitante externo ¹ Entidad:				
		NIF:		

	Precio (0,5 h)		N∘ total de
Separación celular (Asistido)	Tarifa investigador	Tarifa externo	muestras
Separación celular en FACS Discover S8	35,00€	95,00€	
Separación celular en Astrios 5L	30,00€	87,00€	
Separación celular en FACSAria	25,00€	70,00€	
Separación celular en AutoMACS	27,00€	42,00€	

	Precio (0,5 h)		Nº total de
Citometría analítica (Asistido)	Tarifa investigador	Tarifa externo	muestras
Preparación de muestras para citometría ²	20,00€	35,00€	
Adquisición de muestras en citómetro de flujo CytoFLEX LX	27,00€	85,00€	
Adquisición de muestras en citómetro de flujo CytoFLEX S	27,00€	85,00€	
Adquisición de muestras en citómetro de flujo CytoFLEX Dx	23,00€	90,00€	
Adquisición de muestras en citómetro de flujo FACS Canto II	23,00€	80,00€	

² Las células, reactivos y material necesario deberá ser provisto por el investigador.



Solicitud Plataforma de Citometría Versión: v4 Curso 25-26 Página 1 de 2

¹Todos los campos referentes a información del solicitante deben estar completados. En caso contrario, la solicitud no se procesará.



UNIDAD DE CITOMETRÍA DE FLUJO

Laboratorio 1.07. Edificio CIMA Avda. Pío XII, 55. 31008-Pamplona Teléfono: + 948 19 47 00

Mail: cimalabdiagnostics@unav.es / citometriacima@unav.es

Descripción de la muestra				
Línea celular	Células primarias			
Nombre: Tipo celular ³ □Adherentes □Suspensión	Órgano y especie de procedencia: ¿Enriquecida por AutoMACS? □Sí □No Muestra □Recién aislada □En cultivo			
Transfectadas/ transducidas □Sí □No En caso de respuesta afirmativa indicar el agente usado y el tiempo transcurrido desde la infección				
Tamaño de las células estimado: □ <10 μm □ 10-20 μm □>20 μm				
Indicar el riesgo biológico especial (Donantes, pacientes, células infectadas con virus, etc.)				
Buffer en el que se entrega la muestra				
Panel de fluorescencias utilizado				
Condiciones separación celular				
Temperatura de sorting ☐ 10 °C ☐ 20 °C	□37 °C			
Esterilidad □Sí □No				
Concentración. Número de células/mL				

³ El tipo celular es muy importante indicarlo correctamente a fin de que se pueda elegir el nozzle, la presión adecuada de sorting y la concentración de la muestra.



Solicitud Plataforma de Citometría Versión: v4 Curso 25-26 Página 2 de 2