

SOLICITUD DE SERVICIO: CITOMETRÍA DE FLUJO MULTIPARAMÉTRICA
Red de Apoyo a la Investigación – Unidad de Citometría de Flujo

I. DATOS GENERALES

Equipo que desea utilizar para Citometría de Flujo Multiparamétrica (marque con una "X"):			
Equipo 1:	BD LSRFortessa	Configuración:	4 Lasers 16 colores (5-3-6-2)
Equipo 2:	BD C6 Accuri	Configuración:	2 Lasers 4 colores (3- 1)
Fecha de corrida:		Hora:	
Tiempo reservado (h):			
Observaciones:			

II. DATOS DEL USUARIO

No. Registro Usuario RAI – UFC:

Nombre del Usuario:	<input type="text"/>
Adscripción:	<input type="text"/>
Departamento:	<input type="text"/>
Teléfono / Extensión:	<input type="text"/>
Proyecto:	<input type="text"/>
No. IRE (Sólo INCMNSZ):	<input type="text"/>

III. DATOS DE FACTURACIÓN
Usuario

Razón social:	<input type="text"/>
R.F.C.:	<input type="text"/>
DOMICILIO FISCAL	
Calle y número:	<input type="text"/>
Colonia:	<input type="text"/>
Delegación:	<input type="text"/>
Código postal:	<input type="text"/>
Ciudad y Estado:	<input type="text"/>
Correo a donde enviar archivos electrónicos:	<input type="text"/>

Vasco De Quiroga & 15, Tlalpan Sección XVI, Ciudad de México, D.F. C.P. 14000



Instituto Nacional de
Medicina Genómica
MÉXICO

IV. DATOS DE LA MUESTRA

Tipo celular:	
Tamaño celular aproximado (μm):	
Concentración muestra (Cel/mL):	
No. De eventos a adquirir por muestra:	
No. Total de tubos para adquirir:	

V. DATOS DEL PANEL DE MARCAJE

Molécula	Fluorocromo

VI. OBSERVACIONES PARA EL USUARIO

El usuario que solicite una corrida en cualquiera de los equipos de la Unidad de Citometría de la RAI, deberá considerar imperativo traer el siguiente material:

1. Controles de compensación con los fluorocromos correspondientes (BD CompBeads o células teñidas).
2. Células teñidas para la adquisición correspondiente en tubos Falcon 12X75*

*Las muestras a adquirir en los citómetros deben corresponder a una suspensión celular bien homogeneizada, con un volumen mínimo de 300 μL .

VII. OTROS

Fecha separación:		Tiempo (h):	
Firma Usuario:		Firma UCF –RAI:	
Observaciones:			