



CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR "SEVERO OCHOA"

## SERVICIO DE CITOMETRIA DE FLUJO C.B.M.S.O.

### SEPARACIÓN CELULAR POR CELL SORTING AGENTES BIOLÓGICOS IMPLICADOS

FECHA	
USUARIO (NOMBRE/APELLIDOS)	
JEFE DE LÍNEA (NOMBRE/APELLIDOS)	
CENTRO/INSTITUTO	
LABORATORIO	
TFNO (EXT).	

Firma del Usuario

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup> Jefe de línea

El proceso de separación celular mediante *cell sorting* implica la generación de aerosoles. Por el riesgo de la posible contaminación personal y/o ambiental por los agentes biológicos contenidos en la muestra es importante establecer de manera inequívoca el contenido de dicha muestra para evaluar si es factible realizar la separación y tomar las medidas de protección oportunas.

Por favor, utilice el siguiente cuestionario para describir el contenido de la muestra a procesar

- Las células que se quieren separar son:
  - células humanas**
    - células primarias (especificar tipo):
    - líneas celulares (especificar tipo):
  - células de primate**
    - células primarias (especificar tipo):
    - líneas celulares (especificar tipo):
  - células de rata o ratón**
    - células primarias (especificar tipo):
    - líneas celulares (especificar tipo):
  - de otro tipo** (especificar):
- ¿Están o han estado las células que se quieren separar infectadas con algún virus o patógeno? (retrovirus, adenovirus, etc.)
  - NO
  - Sí (especificar tipo y número aproximado de pases post infección):
- ¿Tienen algún tipo de modificación genética las células que se quieren separar? (transfección, transducción, etc.)
  - NO
  - Sí (especificar tipo: vector, genes codificados):

C/Nicolás Cabrera 1  
Cantoblanco (Campus UAM)  
28049-Madrid .  
Teléfono: +34-911964401  
Fax: +34-911964420