



CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR
"SEVERO OCHOA"

**SERVICIO DE CITOMETRÍA 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

Vº Bº 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

1. Las células que se quieren separar son:

- a) **células humanas**
 - a.1) células primarias (especificar tipo):
 - a.2) líneas celulares (especificar tipo):
- b) **células de primate**
 - b.1) células primarias (especificar tipo):
 - b.2) líneas celulares (especificar tipo)
- c) **células de rata o ratón**
 - c.1) células primarias (especificar tipo):
 - c.2) líneas celulares (especificar tipo):
- d) **de otro tipo** (especificar):

En el caso de líneas celulares indica la fecha del último test de micoplasma

2. ¿Están o han estado las células que se quieren separar infectadas con algún patógeno?

- a) **NO**
- b) **Sí** (especificar tipo)
- c) en el caso de células transfectadas con vectores virales especificar:
 - tipo de vector
 - número aproximado de pases post infección

3. ¿Tienen algún tipo de modificación genética las células que se quieren separar?

- a) **NO**
- b) **Sí** (en caso afirmativo especificar vector y genes codificados):
.....