

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

SEPARACIÓN CELULAR POR CELL SORTING AGENTES BIOLÓGICOS IMPLICADOS

- FECHA _____
- NOMBRE/APELLIDOS _____
- JEFE DE LINEA _____
- LABORATORIO _____ MODULO _____ EXT. _____

Firma del Usuario

V°B° 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 por *cell sorting*:

1. Las células que se quieren separar por *cell sorting* son:
 - a) células humanas
 - a.1) células primarias (especificar tipo) :
 - a.2) líneas celulares (especificar tipo):
 - b) células de primate
 - c) células de rata o ratón
 - d) de otro tipo (especificar) : _____

2. ¿Están las células que se quieren separar infectadas con algún virus o patógeno?
 - a) NO
 - b) SI (especificar tipo): _____

3. ¿Tienen algún tipo de modificación genética las células que se quieren separar?
 - a) NO
 - b) SI (especificar tipo): _____