

## 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): \_\_\_\_\_