**UNIDAD DE BIOLOGÍA MOLECULAR.**

CAI MEDICINA/BIOLOGÍA. VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Edificio. CC Ambientales. Campus Universitario

Ctra. Madrid-Barcelona, Km 33.600

28805 Alcalá de Henares (Madrid)

Teléfono: 91 885 47 55

e-mail: [biologia.molecular@uah.es](mailto:biologia.molecular@uah.es)

SOLICITUD DE SERVICIO

****

**IDENTIFICACIÓN DE LÍNEAS CELULARES** Referencia: **ILC -**

**DATOS DEL SOLICITANTE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre |  | | |
| Teléfono y extensión |  | | |
| E-mail/s (envío de resultados) |  | | |
| Investigador responsable |  | | |
| Departamento/Centro/Entidad |  | | |
| Nº de muestras |  | | |
| Fecha entrega |  | Fecha recepción *(rellenar por el Centro)* |  |

**DATOS RELATIVOS A LAS MUESTRAS**

Utilice un tubo estéril de **2 ml**, para el correcto envío de la muestra. Son necesarias **2,5-3 x 106 células** resuspendidas en suficiente medio de cultivo, para que el volumen final sea aproximadamente de **1,8 ml**. La muestra debe mantenerse a **4ºC** desde su preparación hasta su recepción en la Unidad de Biología Molecular. En estas condiciones las células son estables durante **24h**.

|  |  |
| --- | --- |
| Nº de células totales: | Pase/PDL: |
| Fecha de resuspensión de las células en el medio de cultivo: | |
| Volumen de medio de cultivo en el que están resuspendidas las células: | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Código (Rellenar por el Centro) | Nombre de la línea celular | OBSERVACIONES |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Observaciones:**

|  |  |
| --- | --- |
| Valoración del trabajo |  |