**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

****

**ANÁLISIS DE FRAGMENTOS (Placa)** Referencia: **AF -**

**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**

* Todos los campos indicados con un (\*) son obligatorios.
* Los nombres de las muestras no pueden contener más de 6 dígitos/letras.
* Se debe rellenar una fila para cada muestra.
* Para mayor nº de muestras se podrán añadir tantas filas como sea necesario.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código (Rellenar por el Centro) | POSICIÓN | MUESTRA\* | MARCAJE \* | TAMAÑOS\*  (rango esperado) | **OBSERVACIONES** |
|  | A01 |  |  |  |  |
|  | B01 |  |  |  |  |
|  | C01 |  |  |  |  |
|  | D01 |  |  |  |  |
|  | E01 |  |  |  |  |
|  | F01 |  |  |  |  |
|  | G01 |  |  |  |  |
|  | H01 |  |  |  |  |
|  | A02 |  |  |  |  |
|  | B02 |  |  |  |  |
|  | C02 |  |  |  |  |
|  | D02 |  |  |  |  |
|  | E02 |  |  |  |  |
|  | F02 |  |  |  |  |
|  | G02 |  |  |  |  |
|  | H02 |  |  |  |  |
|  | A03 |  |  |  |  |
|  | B03 |  |  |  |  |
|  | C03 |  |  |  |  |
|  | D03 |  |  |  |  |
|  | E03 |  |  |  |  |
|  | F03 |  |  |  |  |
|  | G03 |  |  |  |  |
|  | H03 |  |  |  |  |
|  | A04 |  |  |  |  |
|  | B04 |  |  |  |  |
|  | C04 |  |  |  |  |
|  | D04 |  |  |  |  |
|  | E04 |  |  |  |  |
|  | F04 |  |  |  |  |
|  | G04 |  |  |  |  |
|  | H04 |  |  |  |  |
|  | A05 |  |  |  |  |
|  | B05 |  |  |  |  |
|  | C05 |  |  |  |  |
|  | D05 |  |  |  |  |
|  | E05 |  |  |  |  |
|  | F05 |  |  |  |  |
|  | G05 |  |  |  |  |
|  | H05 |  |  |  |  |
|  | A06 |  |  |  |  |
|  | B06 |  |  |  |  |
|  | C06 |  |  |  |  |
|  | D06 |  |  |  |  |
|  | E06 |  |  |  |  |
|  | F06 |  |  |  |  |
|  | G06 |  |  |  |  |
|  | H06 |  |  |  |  |
|  | A07 |  |  |  |  |
|  | B07 |  |  |  |  |
|  | C07 |  |  |  |  |
|  | D07 |  |  |  |  |
|  | E07 |  |  |  |  |
|  | F07 |  |  |  |  |
|  | G07 |  |  |  |  |
|  | H07 |  |  |  |  |
|  | A08 |  |  |  |  |
|  | B08 |  |  |  |  |
|  | C08 |  |  |  |  |
|  | D08 |  |  |  |  |
|  | E08 |  |  |  |  |
|  | F08 |  |  |  |  |
|  | G08 |  |  |  |  |
|  | H08 |  |  |  |  |
|  | A09 |  |  |  |  |
|  | B09 |  |  |  |  |
|  | C09 |  |  |  |  |
|  | D09 |  |  |  |  |
|  | E09 |  |  |  |  |
|  | F09 |  |  |  |  |
|  | G09 |  |  |  |  |
|  | H09 |  |  |  |  |
|  | A10 |  |  |  |  |
|  | B10 |  |  |  |  |
|  | C10 |  |  |  |  |
|  | D10 |  |  |  |  |
|  | E10 |  |  |  |  |
|  | F10 |  |  |  |  |
|  | G10 |  |  |  |  |
|  | H10 |  |  |  |  |
|  | A11 |  |  |  |  |
|  | B11 |  |  |  |  |
|  | C11 |  |  |  |  |
|  | D11 |  |  |  |  |
|  | E11 |  |  |  |  |
|  | F11 |  |  |  |  |
|  | G11 |  |  |  |  |
|  | H11 |  |  |  |  |
|  | A12 |  |  |  |  |
|  | B12 |  |  |  |  |
|  | C12 |  |  |  |  |
|  | D12 |  |  |  |  |
|  | E12 |  |  |  |  |
|  | F12 |  |  |  |  |
|  | G12 |  |  |  |  |
|  | H12 |  |  |  |  |

**Observaciones:**

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