|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\* No se comenzará ningún trabajo sin haber cumplimentado debidamente la Plantilla, haber aceptado el presupuesto y  entregado las muestras al personal de la BAT** | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **SOLICITUD DE ENSAYO** | | | | | | | |  | |
|  |  | **Número** | A rellenar por la BAT | | | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| Usuario/a | | | |  | | | | | | | Investigador/a  Principal | |  | | |
| Grupo/Departamento | | | |  | | | | | | | Centro | |  | | |
| Nº Cuenta/Proyecto | | | |  | | | | | | | | | | | |
| E-mail | | | |  | |  | | | | | Teléfono |  | | | |
| Fecha | | | |  | | | | | | |  |  |  |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ENSAYOS SOLICITADOS** | |
| Determinaciones | Nº muestras | Análisis  sencillo / duplicado | Nomenclatura muestras  (usuari@/BAT) | Cantidad de muestra requerida (en sencillo) |
| Recuento aerobios viables 30ºC |  |  |  | 10 gr |
| Recuento esporas aerobias 30ºC |  |  |  | 10 gr |
| Recuento esporas anaerobias 30ºC |  |  |  | 10 gr |
| Recuento bacterias lácticas |  |  |  | 10 gr |
| Recuento de *E. coli* y coliformes. |  |  |  | 10 gr |
| Recuento *Enterobacteriaceae* |  |  |  | 10gr |
| Confirmación *Listeria monocytogenes* (colonia) |  |  |  | 10 gr |
| Investigación *Listeria monocytogenes* (presencia/ausencia en 25 gr) |  |  |  | 25 gr |
| Confirmación de *Salmonella* spp. (colonia) |  |  |  | 10 gr |
| Investigación de *Salmonella spp.* (presencia/ausencia en 25 gr) |  |  |  | 25 gr |
| Recuento de mohos y levaduras |  |  |  | 10 gr |
| Recuento de *Streptococcus thermophilus* en lácteos |  |  |  | Consultar |
| Recuento de *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *Bulgaricus* en lácteos |  |  |  | Consultar |
| Determinación de actividad antimicrobiana (aerobios/anaerobios) |  |  |  | Consultar |
| Identificación de microorganismos (aerobios/anaerobios/mohos y levaduras) |  |  |  | 10gr |
| Estudio de vida útil del producto \* |  |  |  | 10gr |
| Esterilidad del producto \* |  |  |  | 10gr |
| Suministro de cepas microbianas de colección |  | | | |

\* *No en catálogo\_CONSULTAR*

|  |  |
| --- | --- |
| MUESTRAS | |
| Estado físico | Origen/Naturaleza | Nivel contención biológica | Cantidad (peso/volumen) | Tratamiento de conservación aplicado antes del análisis |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Nomenclatura y Breve descripción de la preparación de la/s muestra/s | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ALMACENAMIENTO de las muestras antes del análisis | | |
| Temperatura | | Lugar de almacenamiento | Recuperar la muestra tras el análisis |
| Congelación -80ºC |  | A rellenar por la BAT |  |
| Congelación -20ºC |  | A rellenar por la BAT |  |
| Refrigeración 4ºC |  | A rellenar por la BAT |  |
| RT |  | A rellenar por la BAT |  |

|  |  |
| --- | --- |
| OTROS SERVICIOS | |
| Asesoramiento  (breve descripción de la consulta) |  | |
| Diseño experimental  (objetivo a alcanzar) |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Técnico que realiza el trabajo: | A rellenar por la BAT |