**Pedido de análisis – Microbiología**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Empresa** |  | **Datos de facturación (si son diferentes a los del pedido)** |
| **Dirección** |  | **CUIT:**  |
| **Contacto** |  |  |
| **Tel:** |  | **e-mail** |

Expresamente doy mi consentimiento para enviar copias del informe de ensayo a las siguientes direcciones de e-mail

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Microorganismos indicadores (IND)\*** |  |
| 0101001 Recuento Coliformes E. coli MC media PAD0101002 Recuento aerobios totales MC media PAD0101003 Hongos y Levaduras MC Media PAD0101004 Staphylococcus aureus Petrifilm0101027 Enterobacterias Petrifilm0101008 Recuento de aerobios ISO – siembra profundidad0101024 Recuento de aerobios – Siembra superficie0101030 Detección de Alyciclobacillus (Metodo C)0101031 Detección y Recuento de Alyciclobacillus (placa)0101032 Detección y Recuento de Alyciclobacillus (filtración ) | 0101005 Recuento de Hongos y Levaduras ISO con Aw>0.950101026 Recuento de Hongos y Levaduras ISO con Aw<0.950101006 Recuento de presuntivo Bacillus cereus ISO0101007 Recuento de Coliformes & E. coli ISO0101022 Recuento enterobacterias – ISO0101023 Recuento Clostridium perfingens ISO0101033 Recuento esporas termofílicas0101034 Recuento bacterias anaerobias sulfito reductoras |
| **Microorganismos patógenos (PAT)\*** |  |
| 0101018 Salmonella ISO0101019 E. coli O157 Confirmación FDA0101020 Detección Listeria spp y Monocytogenes ISO0101021 Recuento Listeria spp y Monocytogenes ISO | 0101012 Salmonella PCR0101013 Listeria spp PCR0101014 Listeria monocytogenes PCR0101015 E. coli O157 PCR0101016 STEC PCR0101017 STEC identificación PCR |
| **Otros** |  |
| 0202001 Muestreo aire ISO (MAS VF 100)0202003 Muestra inoculada0202004 Hisopo muestreo superficies p/ alergenos | 0202002 Hisopo estéril0202005 Esponja para microbiología0202006 Hisopo ATP |

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción e identificación de la muestra** | **Matriz** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Comentarios / Especificaciones:** **\*** Cantidad mínima de muestra a enviar 100 gTodas las muestras deben tomarse en forma estéril y mantener estas condiciones hasta llegar al laboratorio.Las muestras deben enviarse refrigeradas |

**Fecha: Firma**