**Pedido de análisis – Muestras a derivar**

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

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

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Micotoxinas Cromatografía (MTX)\*** |  |
| 0102001 Aflatoxinas Totales (B1+B2+G1+G2) HPLC  0102001 Aflatoxina B1 HPLC  0102001 Aflatoxina B2 HPLC  0102001 Aflatoxina G1 HPLC  0102001 Aflatoxina G2 HPLC  0102001 Fumonisinas Totales (B1+B2+B3) HPLC  0102001 Fumonisina B1 HPLC  0102001 Fumonisina B2 HPLC  0102001 Fumonisina B3 HPLC | 0102004 Toxinas T2 + HT2 GC  0102004 Toxinas T2 GC  0102004 Toxinas HT2 GC  0102004 Ocratoxina A HPLC  0102004 Zearalenona HPLC  0102004 3 toxinas LC-MSMS (AFT, OTA, ZON)  0102004 2 toxinas LC-MSMS (AFT, OTA, ZON) |
| **Metales AA (MET)\*** |  |
| |  | | --- | | AAH: Arsénico (As) | | AAE: Cadmio (Cd) | | AAL: Calcio (Ca) | | AAL: Cobre (Cu) | | EIS: Flururos (F) | | AAL: Hierro (Fe) | | AAL: Magnesio (Mg) | | |  | | --- | | AAL: Manganeso (Mn) | | AAH: Mercurio (Hg) | | AAE: Plomo (Pb) | | AAL: Potasio (K) | | AAL: Sodio (Na) | | AAL: Zinc (Zn) | |
| **Residuos (RPL)\*** |  |
| |  | | --- | | GC-MSMS Multiresiduos I | | LC-MSMS DER: Multiresiduos II | | LC-MSMS: Multiresiduos III | | LC-MSMS: Multiresiduos IV | | LC-MSMS: Multiresiduos V | | LC-MSMS: Multiresiduos VI | | Multiresiduos I + II | | Multiresiduos I + II + III | | |  | | --- | | Multiresiduos I + II + III + IV | | Multiresiduos I + II + III + IV + V | | Multiresiduos I + II + III + IV + V + VI | | LC-MSMS: Analito Individual *Ditianon* | | Multiresiduos I + III | | Multiresiduos II + III | | Multiresiduos II+ IV | | Multiresiduos V + VI | |

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

|  |
| --- |
| **Comentarios / Especificaciones:**  **\*** enviar como mínimo 1 kg por cada muestra a procesar, consultar alcance.  Las muestras se derivan a un laboratorio externo, y para mantener la trazabilidad, identidad y la acreditación del método, el informe de ensayo que se entrega es el original emitido por el laboratorio que procesa las muestras. |

**Fecha: Firma**