

A RELLENAR POR EL LABORATORIO:

Nº REGISTRO:

Fecha/hora Entrada al LSPCC:

Observaciones en la recepción:

1.-FACULTATIVO SANITARIO/PETICIONARIO

Nombre:.....Dirección:.....

Teléfono: Fax:..... Correo electrónico:.....

Zona de salud:..... Área de salud:.....

2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

2.1 NATURALEZA DE LA MUESTRA:

2.1.1 Muestra..... Comida Preparada: GRUPO: A B C D

2.1.2 Especie animal (si procede):.....

2.1.3 Datos de envasado (si procede): Marca comercial:..... Lote:..... Caducidad:.....

2.2 PROCEDENCIA DE LA MUESTRA:

Denominación social:.....

D.N.I./C.I.F.:..... Domicilio:.....

Localidad:.....

2.3. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

Nº identificación muestra:..... Nº acta:.....

Fecha de toma de muestra: Nº precinto/color:.....

2.4 TIPO DE MUESTRA:

Indicativa Reglamentaria

2.5 CONDICIONES DE CONSERVACIÓN DE LA MUESTRA:

Refrigerada: No Refrigerada Congelada

3.- MOTIVO DE ANÁLISIS

Toxiinfección alimentaria Verificación de autocontroles PNIR (Grupo B1)

Programa de vigilancia (indicar programa)

Otros

4. PARÁMETROS SOLICITADOS

4.1 MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS

Aerobios mesófilos St. Coagulasa + Salmonella
 Enterobactereaceas Lactosa + St. aureus Listeria monocytogenes
 Enterobactereaceas Cl. Sulfito-reductores Campylobacter termotolerantes (programación previa)
 E. Coli Cl. Perfringens Mohos y levaduras

Superficie: Enterobactereaceas St. aureus Aerobios mesófilos Mohos y levaduras

4.2 FÍSICO-QUÍMICO DE ALIMENTOS

Nitratos en hortalizas
 Nitratos en productos cárnicos
 Nitritos en productos cárnicos

4.3 ZONOSIS

Triquinelosis Rabia

4.4 OTRAS DETERMINACIONES INCLUIDAS EN LA CARTERA DE SERVICIOS

.....

En _____ a _____ de _____ de 20__

Fdo.

MÉTODOS DE ENSAYO EN EL ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y ZONOSIS

I. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	MÉTODO DE ENSAYO
Aerobios mesófilos	PNTe/LSPCC/MAL/011
Enterobactereaceas Lactosa +	PNTe/LSPCC/MAL/003
Enterobactereaceas	PNTe/LSPCC/MAL/002
<i>Escherichia coli</i>	PNTe/LSPCC/MAL/005
<i>Staphylococcus Coaulasa</i> +	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Staphylococcus aureus</i>	PNTe/LSPCC/MAL/004
<i>Clostridium perfringens</i>	PNTe/LSPCC/MAL/009
Clostridios sulfito reductores	PNTe/LSPCC/MAL/010
<i>Salmonella spp</i>	PNTe/LSPCC/MAL/006
<i>Listeria monocytogenes</i>	PNTe/LSPCC/MAL/007
Campylobacter termotolerantes	PNTe/LSPCC/MAL/012
Mohos y levaduras	PNTe/LSPCC/MAL/008
Superficies	PNTe/LSPCC/MAL/013
Sust. Antibacterianas,sulfamidas y quinolonas	PNTe/LSPCC/MAL/001

II. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	MÉTODO DE ENSAYO
Nitratos	HPLC
Nitritos	HPLC

III. ZONOSIS	MÉTODO DE ENSAYO
Triquinelosis	DIGESTIÓN CON AGITADOR MAGNÉTICO
Rabia	EXTRACCIÓN DE ENCÉFALO