

Red de Laboratorios de Seguridad Alimentaria RELSA

ENSAYOS DESIGNADOS POR DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Laboratorio	Analito	Grupo	Matriz	Técnica	Estado	Alcance Flexible	Fecha Designación	Tipo Designación
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Antibiograma	Resistencias antimicrobianas	Cepas de Campylobacter spp.	Microdilución en placa por norma ISO	Acreditado	No	03/06/2022	CO y OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Antibiograma	Resistencias antimicrobianas	Cepas de Staphylococcus spp.	Microdilución en placa por norma ISO	Acreditado	No	03/06/2022	CO y OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Salmonella typhimurium y variante monofásica	Salmonella typhimurium	Cepas de Salmonella spp.	PCR convencional. Identificación	Validado	No	03/06/2022	OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Antibiograma	Resistencias antimicrobianas	Cepas de Enterococcus spp.	Microdilución en placa por norma ISO	Acreditado	No	03/06/2022	CO y OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Salmonella spp.	Bacterias	Huevos	Detección por Norma ISO	Acreditado	No	03/06/2022	CO y OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Antibiograma	Resistencias antimicrobianas	Cepas de enterobacterias	Microdilución en placa por norma ISO	Acreditado	No	03/06/2022	CO y OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Salmonella spp.	Bacterias	Cepas de Salmonella spp.	Serotipado de las variedades séricas Typhimurium y/o Enteritidis basado en Norma ISO	Acreditado	No	13/11/2023	CO y OAO

Fecha emisión:13/11/2023

Fecha última designación:13/11/2023

Red de Laboratorios de Seguridad Alimentaria RELSA

ENSAYOS DESIGNADOS POR DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Laboratorio	Analito	Grupo	Matriz	Técnica	Estado	Alcance Flexible	Fecha Designación	Tipo Designación
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Escherichia coli verotoxigénica (VTEC)/ productora de toxina shiga (STEC)	Bacterias	Carne	Detección por procedimiento interno basado en Norma ISO	Validado	No	03/06/2022	OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Antibiograma	Resistencias antimicrobianas	Cepas de Salmonella spp.	Microdilución en placa por norma ISO	Acreditado	No	03/06/2022	CO y OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Campylobacter spp.	Bacterias	Carne	Detección y recuento en placa basados en Norma ISO	Validado	No	03/06/2022	OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Escherichia coli productor de betalactamasas y/o carbapenemasas	Bacterias	Carne	Aislamiento de E. coli productor de betalactamasas y/o carbapenemasas	Acreditado	No	13/11/2023	CO y OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Salmonella spp.	Bacterias	Carne	Detección por Norma ISO	Acreditado	No	03/06/2022	CO y OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Escherichia coli	Bacterias	Carne	Investigación por procedimiento interno	Validado	No	03/06/2022	OAO
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Antibiograma	Resistencias antimicrobianas	Cepas de Escherichia coli	Microdilución en placa por norma ISO	Acreditado	No	03/06/2022	CO y OAO

Fecha emisión:13/11/2023

Fecha última designación:13/11/2023

Red de Laboratorios de Seguridad Alimentaria RELSA

ENSAYOS DESIGNADOS POR DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Laboratorio	Analito	Grupo	Matriz	Técnica	Estado	Alcance Flexible	Fecha Designación	Tipo Designación
CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET	Campylobacter spp.	Bacterias	Carne	Detección por procedimiento interno basado en Norma ISO	Validado	No	03/06/2022	OAO

La designación de los ensayos que se recogen en esta comunicación se ha llevado de acuerdo a las consideraciones establecidas en los artículos 37 a 42 del Reglamento (UE) 2017/625 relativo a los Controles y Otras Actividades Oficiales, y al Procedimiento vigente para la designación de laboratorios en el ámbito de seguridad alimentaria aprobado en Comisión Institucional y son conformes a los requerimientos legislativos existentes. Asimismo, Designador y Laboratorio se comprometen a garantizar una coordinación y colaboración eficiente y eficaz. Para ello mantendrán una comunicación directa con la frecuencia que sea necesaria sobre sus ensayos designados y las condiciones que han de cumplirse.