



ANEXO II: OFICIO DE REMISIÓN DE MUESTRAS DE CARNE REFRIGERADA PARA ESTUDIO *E. coli*.

En cumplimiento de la *Decisión de Ejecución de la Comisión UE 2020/1729 de la Comisión relativa a la vigilancia y la notificación de la resistencia a los antimicrobianos de las bacterias zoonóticas y comensales y por la que se deroga la Decisión de Ejecución 2013/652/UE de la Comisión*, y siguiendo las indicaciones de la Subdirección General de Coordinación de Alertas y Programación del Control Oficial, de la AESAN, se adjunta la siguiente muestra con la finalidad de que procedan a realizar los análisis referidos en su artículo 4.

DATOS DEL REMITENTE	NOMBRE:		
	SERVICIO/SECCIÓN:		
	DIRECCIÓN:		
	LOCALIDAD:		
	C. POSTAL:	PROVINCIA:	COMUNIDAD AUTÓNOMA:
PERSONA DE CONTACTO:			
CORREO ELECTRÓNICO:			TELÉFONO:

FECHA ENVÍO AL CNA:	
PETICIÓN	ESTUDIO DE <i>E. coli</i> (Decisión UE/2020/1729)
ORIGEN DE LA MUESTRA DE CARNE FRESCA DE POLLO O PAVO	DENOMINACIÓN DE LA MUESTRA*:
	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**:
	IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIE: POLLO PAVO
	FECHA DE CADUCIDAD:
	LOTE COMERCIAL:
	FECHA DE MUESTREO:
	PUNTO DE LA CADENA ALIMENTARIA RAZÓN SOCIAL DEL ESTABLECIMIENTO MINORISTA:
OBSERVACIONES: - Las muestras han de ser de carnes frescas sin congelar, no se aceptarán preparados de carne, productos cárnicos, carne picada ni carne separada mecánicamente. - El transporte de las muestras se debe realizar en refrigeración (2 °C a 8 °C). - Para mayor información remitirse a las PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA RECOGIDA Y ENVÍO AL LABORATORIO DE MUESTRAS DURANTE 2022 (Decisión UE/2020/1729). *Se indicará la denominación comercial que figura en el envase. Para las muestras a granel será suficiente con indicar que es una muestra no comercial. ** Se indicará una identificación alfanumérica que permita trazar la muestra con el oficio (ej. nº muestra, nº precinto, nº acta...)	

CENTRO NACIONAL DE ALIMENTACIÓN.- Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición.- Carretera de Pozuelo a Majadahonda, km 5,100.- 28220 MAJADAHONDA (Madrid)