

EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN:	PARÁMETROS	MATRICES	COSTE € (*)	Fecha envío muestras:
ESTABILIDAD MICROBIOLÓGICA ALIMENTOS ESTERILIZADOS Código: 2501	I.- Estabilidad microbiológica: Estabilidad a 37 y 55°C (ESTABLE/NO ESTABLE)	Alimento esterilizado	160 €	28 ABRIL 2025
DETECCIÓN MICROBIOLÓGICA ALIMENTOS ESTERILIZADOS Código: 2507	I.- DETECCIÓN MICROBIOLÓGICA CONSERVAS BAJA ACIDEZ: Microorganismos aerobios mesófilos, Microorganismos anaerobios mesófilos, Microorganismos aerobios termófilos, Microorganismos anaerobios termófilos, Microorganismos aerobios mesófilos esporulados, Microorganismos anaerobios mesófilos esporulados, Microorganismos aerobios termófilos esporulados, Tinción II.- DETECCIÓN MICROBIOLÓGICA CONSERVAS ÁCIDAS: Microorganismos productores de ácido, Microorganismos aerobios mesófilos acidúricos, Microorganismos anaerobios butíricos, Mohos y levaduras, Microorganismos mesófilos ácido lácticos, Microorganismos termoacidúricos aerobios, Microorganismos termoacidúricos anaerobios, Tinción	Alimento esterilizado	150 €	28 ABRIL 2025
CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS ESTERILIZADOS Y ENVASES Código: 2502	I. CONTROL CALIDAD ALIMENTOS ESTERILIZADOS:		200 €	19 MAYO 2025
	Vacío, Espacio libre de cabeza, Peso neto, Peso escurrido, Turbidez, Uniformidad de tamaño, Calibre, Fibrosidad.	ESPÁRRAGO		
	pH, ° Brix, Consistencia (cm Bostwick), Acidez total y Cloruros.	TOMATE FRITO		
	Defectos, Color	FOTOS Prod. vegetales		
	Anhídrido sulfuroso	LEGUMBRE		
	II. CONTROL CALIDAD ENVASES:		150 €	
	Calibre hojalata (espesor)	PROBETA HOJALATA		
Control de Hermeticidad de Cierres	ENVASES METÁLICOS			
MICROBIOLOGIA ALIMENTOS Código: 2503	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> , detección de Salmonella, Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i> , recuento microorganismos mesófilos aerobios, recuento <i>E. coli</i> , recuento de enterobacterias, recuento de coliformes totales, recuento de Estafilococos Coagulasa +, recuento mohos y levaduras	Vial + producto vegetal	220 €	12 MAYO 2025
ZUMOS Código: 2505	I. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS: pH, Acidez total, °Brix, Índice de formol, Densidad relativa, Anhídrido sulfuroso	Zumo/nectar	190 €	10 MARZO 2025
	II. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS: Recuento microorganismos mesófilos aerobios, Recuento de mohos y levaduras, Recuento de microorganismos ácido-lácticos, recuento <i>E. coli</i> , Detección y recuento de <i>Alycyclobacillus</i>	Vial + zumo	190 €	
AGUAS Código: 2504	I. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS: pH, turbidez, conductividad, alcalinidad, dureza total, magnesio, calcio, nitratos, nitritos, amonio, cloruros, fluoruros, sulfatos, sodio, potasio	Agua CONSUMO (envasada)	190 €	29 SEPT. 2025
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS: Recuento de Microorganismos cultivables a 22°C y a 37°C, Coliformes totales, <i>E.coli</i> , Enterococos, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Clostridium perfringens</i> y Esporas de mesófilos anaerobios sulfitoreductores	Viales	190 €	
ANÁLISIS SENSORIAL DE AGUA ENVASADA Código: 2506	Prueba Triangular Identificación de olores	Agua envasada	180 €	29 SEPT 2025
NUEVO!!! MICROBIOLOGÍA EN MUESTRAS AMBIENTALES Y SUPERFICIES Código: 2508	Incubación y recuento de mesófilos aerobios en placa	Placa 90mm	160 €	2 JUNIO 2025
	Recuento de aerobios, enterobacterias, mohos y levaduras en SUPERFICIES (Hisopo)	Hisopo		

(*) **A las empresas SOCIAS de CNTA** se les aplicará un descuento del **25 %**.

Coste de envíos:

Envíos NACIONALES NO PENINSULARES hay que añadir al coste **100 euros por gastos de envío**.

Envíos INTERNACIONALES (UE): se facturará el coste de envío del transportista.

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN:

La **inscripción** en los ejercicios supondrá la **aceptación de ESTAS CONDICIONES**.

- El plazo de inscripción para cada uno de los ejercicios se indica en nuestra página web [Ejercicios intercomparativos - CNTA](#)
- Todas las notificaciones se realizarán al e-mail del usuario que ha realizado la inscripción en la zona privada de CNTA.
- Tanto los parámetros como las fechas de entrega de las muestras indicadas es aproximada. Se informará a cada participante de la planificación definitiva.
- La sistemática que sigue CNTA para la organización de los ensayos intercomparativos toma como referencia base la norma **“UNE-EN ISO/IEC 17043:2010 Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para los ensayos de aptitud”**, además de otras referencias específicas referentes a ejercicios intercomparativos.
- CNTA PODRÁ DECIDIR LA **NO EVALUACIÓN DE PARÁMETROS** EN FUNCION DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS TANTO EN LOS ESTUDIOS PREVIOS COMO DE LOS REMITIDOS POR LOS PARTICIPANTES, Y SE RESERVA EL **DERECHO A LA REPETICIÓN O NO DE PARÁMETROS NO EVALUADOS**.
- CNTA **en ningún caso realizará abono a los participantes** por costes de análisis y material mano de obra en el caso de: **REPETICIÓN DE PARAMETROS, NO EVALUACIÓN DE PARÁMETROS, OTROS..**
- CNTA NO REALIZARÁ NINGÚN TIPO DE AVISO A LOS PARTICIPANTES ANTE RESULTADOS RECIBIDOS EXTRAÑOS O ABERRANTES. .
- **EN CASO DE QUE LA EMPRESA INSCRITA DECIDA NO PARTICIPAR EN EL EJERCICIO DEBERÁ COMUNICARLO AL MENOS UN MES ANTES DEL ENVÍO DE LAS MUESTRAS, EN CASO CONTRARIO CNTA PROCEDERÁ A LA FACTURACIÓN DEL CITADO EJERCICIO.**
- El envío de las muestras se limitará a empresas que se encuentren **DENTRO DE LA UE**.
- **En el caso de EXPEDICIONES INTERNACIONES (UE) existirán CONDICIONES ESPECIALES EN CUANTO A LOS PLAZOS DE ENTREGA Y COSTES ADICIONALES POR TRANSPORTE.**
- En el caso de **EXPEDICIONES NACIONALES** con destino a **CANARIAS, BALEARES Y CEUTA/MELILLA**, debido a que las muestras enviadas tienen que pasar por aduanas, **CNTA NO SE HACE RESPONSABLE DEL PLAZO DE ENTREGA DE LAS MISMAS NI DE POSIBLES COSTES ADICIONALES CUANDO EXISTAN RETENCIONES ADUANERAS.**
- Cualquier **INCIDENCIA** relacionada con el **envío de las muestras** DEBERÁ comunicarse el mismo día de la recepción de las mismas. En caso contrario el nuevo envío deberá ser abonado por el participante.
- El coste total indicado es independiente del nº de parámetros en los que se participe.
- El coste indicado es **SIN IVA**.
- La facturación de estos servicios se realizará **el mes de envío de las muestras a los participantes**.