



Laboratory recognized by the International Olive Council (IOC) for the sensory analysis and the physico-chemical analysis of virgin olive oils and olive-pomace oils - Type A (01/12/2023 - 30/11/2024)



Código: FOR2-PC5  
Versión: M/Diciembre23

## SOLICITUD DE ANÁLISIS ACEITES DE OLIVA VIRGENES

### DATOS DE LA EMPRESA O PERSONA SOLICITANTE (clientes habituales solo nombre, e-mail)

Cliente nombre/empresa:	
Correo electrónico:	

### NUEVOS CLIENTES

CIF/DNI:		Teléfono:	
Persona contacto:			
Dirección:			
IBAN:			

### DATOS DE LAS MUESTRAS (la información aportada será la que aparezca en el informe de resultados)

FECHA	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN (A. oliva, AOVE, AOV...)	CÓDIGO CITOLIVA

### DETERMINACIONES ANALÍTICAS (marcar con una X las que procedan)

PARÁMETRO	MÉTODO DE ENSAYO / PROCEDIMIENTO
ÁCIDOS GRASOS LIBRES	COI/T.20/Doc. Nº 34 Rev. 1
ÍNDICE DE PERÓXIDOS	COI/T.20/Doc. Nº 35 Rev. 1
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA $K_{232}$ y $K_{270}$	COI/T.20/Doc. Nº 19 Rev. 5
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA $\Delta K$	COI/T.20/Doc. Nº 19 Rev. 5
ÉSTERES ETÍLICOS	COI/T.20/Doc. Nº 28 Rev. 3 método A
CERAS	COI/T.20/Doc. Nº 28 Rev. 3 método A
VALORACIÓN ORGANOLÉPTICA DE AOV	COI/T.20/Doc. Nº 15 Rev. 10 <sup>(1)</sup>
HUMEDAD	PI 8 basado en UNE ISO 662:2016 método B
IMPUREZAS	PI 10 basado en UNE ISO 663:2017
* COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS	PI 14 basado en COI/T.20/Doc. Nº 33 Rev. 1
* ESTIGMASTADIENOS	PI 15 basado en COI/T.20/Doc. Nº 11 Rev. 4
* POLIFENOLES TOTALES	PI 5. Método Folin Ciocalteu
* PIGMENTOS CLOROFÍLICOS y CAROTENOIDES	PI 6
* ESTABILIDAD OXIDATIVA	PI 11
* ESTIMACIÓN SENSORIAL	PVO3
* PERFIL SENSORIAL CON ESTRELLA (incluye Valoración organoléptica)	PVO3

<sup>(1)</sup>La clasificación se realiza en base al Anexo I del Reglamento 2022/2104

Observaciones:

FIRMA DEL SOLICITANTE:

Cantidades mínimas: Análisis físico-químicos, **mínimo 250 ml**. Valoración organoléptica, **mínimo 500 ml**. Análisis completo, **mínimo 1 litro**.  
Envases recomendados: botes de vidrio, opacos, totalmente llenos y herméticamente cerrados y limpios.  
Preservar de la luz y de altas temperaturas.



Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC