



iCAFE
Instituto del Café de Costa Rica

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE ANALIZAR EL CONTENIDO DE OCRATOXINA A EN CAFÉ?

- **La presencia de ocratoxina A (OTA) es un indicador de calidad e inocuidad.**
- **Es una micotoxina que puede causar cancer.**
- **Produce perdidas millonarias cada año a nivel mundial.**
- **Regulada en la Unión Europea* y puede ser un requisito para la exportación a otros mercados.**

* (UE) 2022/1370



¿CÓMO SE ANALIZA?

Mediante técnicas cromatográficas de alta precisión es posible determinar el contenido en una muestra de café verde o tostado a nivel de microgramos.

REQUISITOS DE LA MUESTRA

- **300 g café verde o tostado debidamente identificada.**
- **Solicitar cotización: dmadrigal@icafe.cr**
- **Tiempo de entrega : 15 días hábiles**





iCAFE

Instituto del Café de Costa Rica

pone a disposición del sector:

DETERMINACIÓN DE OCRATOXINA A EN CAFÉ VERDE Y TOSTADO



INFORMACIÓN
2243-7874
crojas@icafe.cr
www.icafe.cr