

DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE AFLATOXINAS TOTALES MEDIANTE ENSAYO DE INMUNOABSORCIÓN LIGADO A ENZIMAS(ELISA) EN DISTINTAS MUESTRAS DE ALIMENTOS

Código: PRO-LRPM-145 Emisor: DGT-DL-DLQ-LRPM

Versión:01

Vigente: 03-04-23

Página: 1 de 19.

DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE AFLATOXINAS TOTALES MEDIANTE ENSAYO DE INMUNOABSORCIÓN LIGADO A ENZIMAS (ELISA) EN DISTINTAS MUESTRAS DE ALIMENTOS

Este documento se encuentra disponible en forma física en el Laboratorio

MODIFICADO POR	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Nombre y Apellido: Lic. Carmen Rodas Lic. Alba Domínguez	Nombre y Apellido: Dra. Ing. Agr. Jadiyi Torales	Nombre y Apellido: Ing. Agr. Cesar Rivas
Cargo:	Cargo:	Cargo:
Técnica Responsable del área de Micotoxinas Jefa Interina del DLQ	Directora de Laboratorios	Director General Técnico
Firma:	Eirma	Firma:
Chodory	Jour Classes	
Fecha:22/03/2023	Fecha: 03/1023	Fecha: 03-04-23