
	Formato para el registro de datos primarios de Ocratoxina A	Identificación:	FOR-TC-070
		Revisión:	4
	<a href="#">AOXLAB S.A.S</a>	Inicio de vigencia:	2024-05-09

DOCUMENTO CONTROLADO

Autor de documento original: LOGC750219

FOR-TC-070 Formato para el registro de datos primarios de Ocratoxina A

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Mariana Toro Rúa	Analista de Laboratorio	Mariana Toro Rúa	2024-05-05
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Director calidad	Angela PPP.	2024-05-07
Aprobó:	Laura Stefania Guerra Foronda	Director técnico		2024-05-09
Localización del documento:	<a href="#">Plataforma SGC</a>			

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-05-22	1	Ninguno (versión original).	WFRP	NBR	YELP
Obsoleto	2019-09-03	2	Se suprimieron campos de materiales y reactivos que no eran necesarios	WFRP	DPP	YELP
Obsoleto	2022-09-15	3	Se actualizo según el manual de identidad.	MTR	APPP	YELP
Vigente	2024-05-08	4	Se modifican errores de escritura, se amplia las celdas de información del análisis.	MTR	APPP	LSGF



Formato para el registro de datos primarios de Ocratoxina A

Identificación: **FOR-TC-070**

Revisión: **4**

Inicio de vigencia: **2024-05-09**

**AOXLAB S.A.S**

**OCRATOXINA A  
Inmunoensayo enzimático**

<sup>(1)</sup> Reactivos utilizados en el análisis:

Kit RIDASCREEN Fast Ocratoxin A /

<sup>(2)</sup> Consecutivo N°

<sup>(4)</sup> Almacenamiento del registro:  
Archivador SGC / 206

<sup>(3)</sup> Equipos utilizados en el análisis

Equipo/N° Inventario  
Balanza analítica/

Equipo/N° Inventario  
Vortex/

Equipo/N° Inventario  
Centrifuga /

Equipo/N° Inventario  
Espectrofluorímetro/

Equipo/N° Inventario  
Micropipeta/

Equipo/N° Inventario  
Micropipeta/

<sup>(5)</sup> Fecha de análisis

<sup>(6)</sup> Hora inicio de análisis

<sup>(7)</sup> Hora fin de análisis

<sup>(8)</sup> Número de reporte GEN 5

<sup>(9)</sup> Número de reporte RIDASCREEN

<sup>(10)</sup> Realizó

<sup>(11)</sup> Código de la muestra

<sup>(12)</sup> Peso de la muestra (g)

<sup>(13)</sup> Volumen de extracción (mL)

<sup>(14)</sup> Observaciones

<sup>(15)</sup> Revisó:  
Líder de Laboratorio

<sup>(16)</sup> Aprobó:  
Director Técnico

<sup>(17)</sup> Archívó:  
Director de Calidad

#### **INSTRUCCIONES DE LLENADO**

<sup>(1)</sup> Reactivos utilizados en el análisis

<sup>(2)</sup> Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.

<sup>(3)</sup> Equipos Utilizados en el análisis

<sup>(4)</sup> Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o colectar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar también el nombre y/o firma/rúbrica del personal que generó el registro.

<sup>(5)</sup> Indicar la Fecha de ingreso de los datos.

<sup>(6)</sup> Hora de inicio del análisis (formato 24H).

<sup>(7)</sup> Hora de finalización del análisis (formato 24H).

<sup>(8)</sup> Registre el código del informe arrojado por el software GEN 5

<sup>(9)</sup> Registre el número del reporte arrojado por el software RIDASCREEN

<sup>(10)</sup> Realizó

<sup>(11)</sup> Indicar la Identificación de la muestra.

<sup>(12)</sup> Peso de la muestra (g)

<sup>(13)</sup> Volumen de extracción (mL)

<sup>(14)</sup> Observaciones

<sup>(15)</sup> Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis

<sup>(16)</sup> Indicar la aprobación del Director Técnico

<sup>(17)</sup> Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato

(Nota) Recuerde tachar o cancelar los espacios en blanco no utilizados durante el llenado de este formato (en operación) y mantenerlo siempre legible. Si requiere hacer algún cambio a un valor ya escrito (registro), colocar el nuevo valor al lado y rubricarlo con fecha sin hacer ilegible el anterior.