



ONAC ACREDITA A:

MASCOLAB S.A.S

NIT. 901.126.484-1

Calle 127 20-16 Edificio Plus 127. Local 312.
Bogotá D.C. Colombia, Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

22-LAB-078

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2024-07-25

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2027-07-24

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

MASCOLAB S.A.S
22-LAB-078

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Laboratorio de genética animal: Calle 49 Sur No 45 A 300 piso 12 oficina 1202. Envigado. Antioquia. Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L28	C32	Detección y cuantificación de ADN de <i>Toxoplasma gondii</i>	PCR en tiempo real con sondas de hibridación	ADN de <i>Toxoplasma gondii</i> (A partir de tejido, sangre, fluidos corporales, materia fecal)	Cualitativo: Positivo / Negativo Cuantitativo: 10 Ct a 40 Ct Ct: Ciclo de cuantificación	TI-001 PROTOCOLO qPCR - RT qPCR. Versión 03 de 2023-12-12
L28	C32	Detección y cuantificación de ADN de <i>Leptospiras</i> patógenas	PCR en tiempo real con sondas de hibridación	ADN de <i>Leptospiras</i> patógenas (A partir de tejido, sangre, fluidos corporales, materia fecal)	Cualitativo: Positivo / Negativo Cuantitativo: 10 Ct a 40 Ct Ct: Ciclo de cuantificación	TI-001 PROTOCOLO qPCR - RT qPCR. Versión 03 de 2023-12-12

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

