



ONAC ACREDITA A: GENÉTICA MOLECULAR DE COLOMBIA S.A.S.

NIT. 830.112.625-5

Carrera 47 No. 91-51, Bogotá D.C., 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:

13-LAB-019

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



Fecha publicación del Otorgamiento:

2013-10-24

Fecha de Renovación:

2021-10-24

Fecha publicación última actualización:


2022-02-02

Fecha de vencimiento:

2026-10-23

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

GENÉTICA MOLECULAR DE COLOMBIA S.A.S.

13-LAB-019

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 47 No. 91-51- Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C32	Determinación de Perfiles genéticos por ADN	Electroforesis capilar	ADN a partir de: sangre, células bucales, líquido amniótico y restos óseos.	STRs del cromosoma Y - 25 marcadores. STRs Autosómicos - 25 marcadores.	Procedimiento de extracción de ADN, GMC-MP-P012 V16 2020-06-03. Procedimiento para la amplificación de ADN por PCR, GMC-MP-P013 V13 2021-04-19. Procedimiento de electroforesis, GMC-MP-P014 V14 2021-04-19. Procedimiento de análisis de resultados de electroforesis, GMC-MP-P015 V15 2021-04-19.