



ONAC ACREDITA A:

GENES S.A.S.

NIT. 811.029.806-8

Carrera 48 No. 10-45 Cons. 611, 612 y 613,
Medellín, Antioquia, 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:

12-LAB-035

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2013-02-26

Fecha de Renovación:

2021-02-26

Fecha de publicación última actualización:

2025-08-05

Fecha de vencimiento:

2026-02-25

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

GENES S.A.S.

12-LAB-035

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE						
Carrera 48 No. 10-45 Cons. 611, 612 y 613, Medellín, Antioquia, 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 de ADN	* Electroforesis capilar * Electroforesis en geles de poliacrilamida	ADN a partir de: - Sangre - Semen - Pelos - Células bucales - Líquido amniótico	STRs autosómicos = 28 marcadores y amelogenina . Indel del Cromosoma Y = 1 marcador . STRs del cromosoma Y = 25 marcadores . STRs del cromosoma X = 19 marcadores	Procedimiento técnico científico código PR-TC-001 versión 15, 2025-03-14

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

