



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



## 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

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2013-02-26

Fecha de Renovación:

2026-02-27

Fecha de publicación  
última actualización:

2026-02-27

Fecha de vencimiento:

2031-02-26

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](https://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	ADN a partir de: - Sangre - Semen - Pelos - Células bucales - Líquido amniótico	STRs autosómicos = 23 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

