



ONAC ACREDITA A:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA –
SEDE BOGOTÁ-LABORATORIO DE GENÉTICA
DE POBLACIONES E IDENTIFICACIÓN

NIT. 899.999.063-3

CR 45 No. 26 - 85 edificio Uriel Gutiérrez, oficina 481,
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-030

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



Fecha publicación
del Otorgamiento:

2013-11-01

Fecha de Renovación:

2021-11-01

Fecha publicación
última actualización:


2022-03-11

Fecha de vencimiento:

2026-10-31

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE BOGOTÁ-
LABORATORIO DE GENÉTICA DE POBLACIONES E IDENTIFICACIÓN

13-LAB-030

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 30 N° 45-03, edificio 426, laboratorio 4, 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	Sangre, Células Epiteliales Bucales, Restos óseos, ADN	Marcadores STR Autosómicos: 23 Marcadores Cromosoma Y: 17 Marcadores Cromosoma X: 10	<p>Procedimiento P4-10 Procesamiento de Muestras Sanguíneas y Células Epiteliales V.12 2019-02-08</p> <p>Instructivo I4-04 Extracción de ADN a Partir de Muestras de Sangre en Soporte de Tarjetas FTA. V.10 2019-02-08</p> <p>Instructivo I4-59 Extracción de ADN A partir de Células Epiteliales Bucales por el Método Chelex-100. V.4 2019-02-08.</p> <p>Procedimiento P4-11 Procesamiento Muestras de Restos óseos V.14 2019-02-08.</p> <p>Instructivo I4-06 Extracción de ADN A Partir de Restos Óseos por el Método de Fenol- Cloroformo V.12 2019-02-08,</p> <p>Instructivo I4-09 Amplificación de 16 Sistemas Genéticos mediante la Reacción en Cadena de la Polimerasa Identifiler V.12 2019-02-08.</p> <p>I4-62 Amplificación de 14 sistemas genéticos por reacción en cadena de la polimerasa AmpFISTR NGM Select V07 2019-02-08.</p> <p>I4-14 Amplificación de 2 sistemas genéticos mediante la reacción en cadena de la polimerasa Penta E y Penta D V08 2019-02-08.</p> <p>I4-61 Amplificación de 16 sistemas genéticos mediante la reacción en cadena de la polimerasa Y filer, V09 2019-02-08</p> <p>I4-60 Amplificación de 10 sistemas genéticos del cromosoma X mediante la reacción en cadena de la polimerasa. V07 2019-02-08.</p> <p>Instructivo I4-08 Preparación de las Muestras Para su Montaje en el Analizador Genético ABI 310 V.11 2019-02-08.</p> <p>I5-31 Instructivo Manejo seguro del equipo analizador genético ABI PRISM 310 V. 09 2019-02-08.</p> <p>I4-15 Instructivo Análisis de datos V.10 2019-02-08.</p> <p>I4-16 Instructivo interpretación de perfiles genéticos V.7 2019-02-08.</p>

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

