



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**INSTITUTO NACIONAL DE
MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES -
DIRECCIÓN REGIONAL SUR -
LABORATORIO DE BIOLOGÍA - NEIVA**

NIT: 800.150.861-1

Calle 7 A No. 12A-51, Bogotá D.C., Colombia.

*La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad,
se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:*

ISO/IEC 17025:2005

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

14-LAB-054

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga
conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

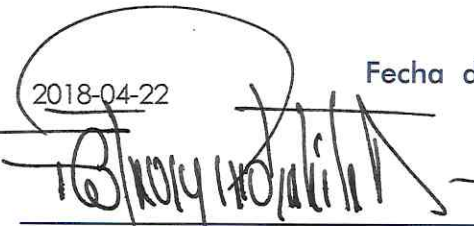
14-LAB-054

Fecha de Otorgamiento: 2015-04-22

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: 2018-04-22

Fecha de Vencimiento: 2023-04-21


Director Ejecutivo





ANEXO DE CERTIFICADO

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
- DIRECCIÓN REGIONAL SUR - LABORATORIO DE BIOLOGÍA -
NEIVA
14-LAB-054
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación:
Dirección del Laboratorio: Calle 13 No. 5-140, Neiva – Huila - 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 presencia de sangre	Colorimetría	Muestras biológicas sugestivas de sangre	Presencia/Ausencia Dilución hasta 1:8000	Prueba preliminar para búsqueda de sangre en manchas Thevenon Roland Piramidón. Código: DG-M-PET-19-V8. Fecha: 2016-12-30
L10	C32	Determinación de presencia de sangre humana	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de sangre	Presencia/Ausencia Dilución hasta 1: 3.000.000	Determinación de sangre humana por inmunocromatografía. Código: DG-M-PET-09-V4. Fecha: 2016-06-17
L10	C32	Determinación presencia de semen	Colorimetría	Muestras biológicas sugestivas de semen	Presencia/Ausencia Dilución hasta 1: 10.000	Identificación de espermatozoides por coloración de contraste Árbol de Navidad. Código: DG-M-PET-52-V5 Fecha: 2017-06-05
L10	C32	Determinación presencia de semen	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de semen	Presencia/Ausencia Dilución hasta 1: 1.500	Detección de proteínas seminales por inmunocromatografía para la determinación de semen en muestras forenses. Código: DG-M-PET-11-V5. Fecha: 2017-06-05

Fecha de Otorgamiento: 2015-04-22

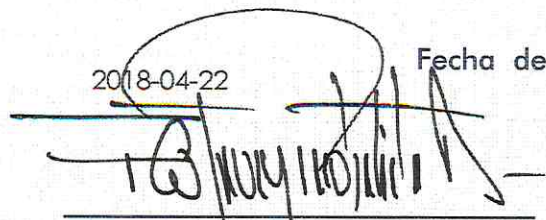
Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación:

2018-04-22

Fecha de Vencimiento:

2023-04-21


Director Ejecutivo