



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA
LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCIÓN
REGIONAL NORTE - LABORATORIO DE
BIOLOGÍA - BARRANQUILLA**

NIT: 800.150.861-1

Calle 7 A No. 12 A-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-048

*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

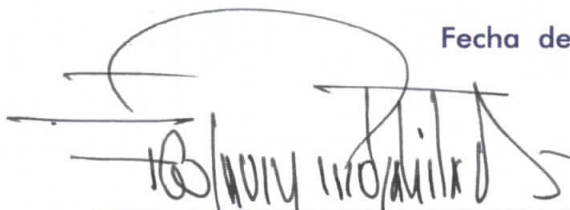
14-LAB-048

Fecha de Otorgamiento: 2015-04-22

Fecha Última Modificación: 2016-11-29

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2018-04-21


Director Ejecutivo





ANEXO DE CERTIFICADO

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCIÓN REGIONAL NORTE – LABORATORIO DE BIOLOGÍA - BARRANQUILLA

14-LAB-048

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Laboratorio: Carrera 23 No. 53 D – 56 Barrio Los Andes, Barranquilla, Atlántico.

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C32	Determinación presencia de semen	Coloración de contraste	Muestras biológicas sugestivas de semen	Presencia/Ausencia Limite de Detección= 1:100.000	Identificación de espermatozoides por coloración de contraste Árbol de Navidad Código: DG-M-PET-52-V04. -2015-08-19
L10	C32	Determinación presencia de semen	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de semen	Presencia/Ausencia Limite de Detección: Semenogelina= 1:5000 PSA= 1:250	Detección de Proteínas Seminales por Inmunocromatografía para la determinación de Semen en muestras Forenses. Código: DG-M-PET-11-V04. 2015-07-22
L10	C32	Determinación presencia de sangre	Colorimétrica	Muestras biológicas sugestivas de sangre	Presencia/Ausencia Limite de Detección= 1:128.000	Prueba Preliminar para búsqueda de sangre en manchas Thevenon Roland Piramidón. Código: DG-M-PET-19-V07. 2016-07-08

Fecha de Otorgamiento: 2015-04-22

Fecha Última Modificación: 2016-11-29

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2018-04-21

Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS
FORENSES- DIRECCIÓN REGIONAL NORTE –
LABORATORIO DE BIOLOGÍA - BARRANQUILLA
14-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Laboratorio: Carrera 23 No. 53 D – 56 Barrio Los Andes, Barranquilla, Atlántico.

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C32	Determinación presencia de sangre humana	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de sangre	Presencia/Ausencia Limite de Detección= 1:3.000.000	Determinación de Sangre Humana por Inmunocromatografía. Código: DG-M-PET-09-V04. 2016-06-17

Fecha de Otorgamiento: 2015-04-22

Fecha Última Modificación: 2016-11-29

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2018-04-21

Director Ejecutivo

Página 3 de 3