



**EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA**  
acredita a:

**INSTITUTO NACIONAL DE  
MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES -  
DIRECCIÓN REGIONAL SUR SECCIONAL  
TOLIMA - LABORATORIO DE BIOLOGIA**

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-050

*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](http://www.onac.org.co)*

Certificado de Acreditación

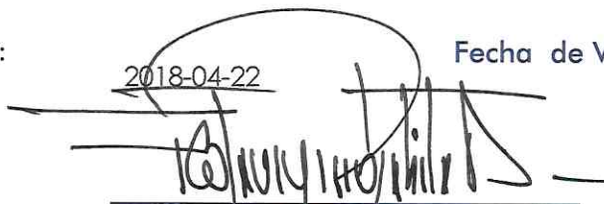
14-LAB-050

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 SECCIONAL TOLIMA –  
 LABORATORIO DE BIOLOGIA  
 14-LAB-050  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

Sitios cubiertos por la acreditación:  
 Dirección del Laboratorio: Calle 45 No. 8 Sur- 58, Zona Industrial el Papayo- Ibagué, Tolima.

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 en sangre	Colorimetría	Muestras biológicas sugestivas de sangre	Presencia/Ausencia Dilución hasta 1:32.000	"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 1:10.000.0000	Determinación de sangre humana por inmunocromatografía". Código: DG-M-PET-09-V4. Fecha: 2016-06-17
L10	C32	Determinación 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 de semen	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de semen	Presencia/Ausencia Dilución hasta 1:3.500	"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