



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

**INSTITUTO NACIONAL DE  
MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES -  
DIRECCIÓN REGIONAL BOGOTÁ -  
LABORATORIO DE BIOLOGIA**

NIT: 800.150.861-1  
Calle 7 A N° 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***

12-LAB-065

*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

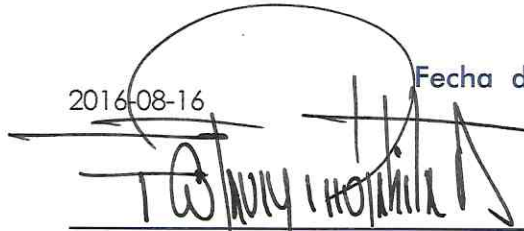
12-LAB-065

Fecha de Otorgamiento: 2013-08-16

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: ~~2016-08-16~~

Fecha de Vencimiento: 2021-08-15

  
Director Ejecutivo





**ANEXO DE CERTIFICADO**

**INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES  
- DIRECCIÓN REGIONAL BOGOTÁ - LABORATORIO DE BIOLOGIA**

**12-LAB-065**

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

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

Sitios cubiertos por la acreditación:

Dirección del Laboratorio: Calle 2 sur No. 12-90, edificio San Jorge, Complejo Hospital San Juan de Dios, 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 presencia de sangre	Colorimetría	Muestras biológicas sugestivas de sangre	Presencia/ Ausencia Dilución hasta 1:32000	Prueba preliminar para búsqueda de sangre en manchas Thelvenon Roland Piramidon. Código: DG-M-PET-19, V08. Fecha: 2016-12-30
L10	C32	Determinación de presencia de sangre humana	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de sangre	Presencia/ Ausencia Dilución hasta 1:1800000	Determinación de sangre humana por inmunocromatografía. Código: DG-M-PET-09-V05. Fecha: 2017-09-22
L10	C32	Determinación de presencia de semen	Colorimetría	Muestras biológicas sugestivas de semen	Presencia/ Ausencia Dilución hasta 1:100000	Identificación de espermatozoides por coloración de contraste Árbol de Navidad. Código: DG-M-PET-52, V05. Fecha: 2017-06-05
L10	C32	Determinación de presencia de semen	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de semen	Presencia/ Ausencia Dilución hasta 1:1500	Detección de Proteínas seminales por inmunocromatografía para la determinación de semen en muestras forenses. Código DG-M-PET-11, V05. Fecha: 2017-06-05
L10	C32	Análisis macroscópico y microscópico de elementos pilosos	Microscopía	Muestras biológicas sugestivas de elementos pilosos	Presencia/ Ausencia	Análisis macroscópico y microscópico de elementos pilosos. Código: DG-M-PET-53, V01. Fecha: 2011-07-27
L10	C32	Determinación de presencia de saliva humana	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de saliva	Presencia/ Ausencia Dilución hasta 1:100	Determinación de α-AMILASA, saliva humana en manchas de interés forense; en los Laboratorios de biología del INMLCF. Código DG-M-PET-117, V01. Fecha: 2017-06-23

Fecha de Otorgamiento: 2013-08-16

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: ~~2016-08-16~~

Fecha de Vencimiento: 2021-08-15

Director Ejecutivo