



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

**INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA  
LEGAL Y CIENCIAS FORENSES -  
DIRECCION SECCIONAL BOYACA -  
LABORATORIO DE BIOLOGIA - TUNJA**

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*

12-LAB-066

*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

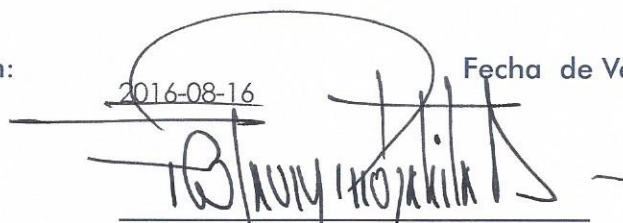
12-LAB-066

Fecha de Otorgamiento: 2013-08-16

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: 2016-08-16

Fecha de Vencimiento: 2021-08-15

  
\_\_\_\_\_  
Directpr Ejecutivo





**ANEXO DE CERTIFICADO**

**INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS  
FORENSES - DIRECCION SECCIONAL BOYACA –  
LABORATORIO DE BIOLOGIA - TUNJA  
12-LAB-066  
ACREDITACIÓN**

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

Síntos cubiertos por la acreditación  
Dirección del Laboratorio: Calle 24 N° 5 A-61, Tunja, Boyacá, Colombia

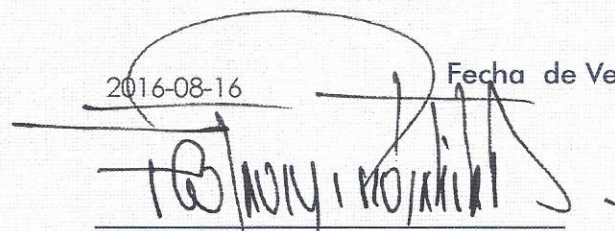
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C32	Determinación de presencia de sangre	Colorimetría	Muestras biológicas sugestivas de sangre	Presencia/Ausencia Dilución hasta 1: 5.000	Prueba preliminar para búsqueda de sangre en manchas Thevenon Roland Piramidón. 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: 3.000.000	Determinación de sangre humana por Inmunocromatografía. Código: DG-M-PET-09 V04. Fecha: 2016-06-17.
L10	C32	Determinación de presencia de semen	Colorimetría	Muestras biológicas sugestivas de semen	Presencia/Ausencia Dilución hasta 1: 100.000	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 1:1.500	Detección de proteínas seminales por inmunocromatografía para la determinación de semen en muestras forenses Código DG-M-PET-11 V05 Fecha: 2017-06-05

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