



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

# INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES - DIRECCION SECCIONAL SUCRE - LABORATORIO DE BIOLOGÍA - SINCELEJO.

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

13-LAB-040

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

13-LAB-040

Fecha de Otorgamiento:

2014-08-11

Fecha Última Modificación:

2018-06-19

Fecha de Renovación:

2017-08-11

Fecha de Vencimiento:

2022-08-10

Director Ejecutive

Página 1 de 2











#### **ANEXO DE CERTIFICADO**

### INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES -DIRECCION SECCIONAL SUCRE - LABORATORIO DE BIOLOGÍA -SINCELEJO.

13-LAB-040

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

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

Sitios cubiertos por la acreditación Dirección del laboratorio: Calle 38 No. 25 A – 211, Troncal Occidente Sincelejo, Sucre, 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 semen	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de semen	Presencia/Ausencia Dilución hasta 1:5000	Detección de Proteínas Seminales por inmunocromatografía parc la determinación de Semer en muestras Forenses. Código DG-M-PET-11-V05, 2017-06-05
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, 2017-06-05
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 Thevenon Roland Piramidón Código: DG-M-PET-19-V08, 2016-12-30
LIO	C32	Determinación de presencia de sangre humana	Inmunocromatografía	Muestras biológicas sugestivas de sangre	Presencia / Ausencia Dilución hasta 1:3000000	Determinación de sangre humana por Inmunocromatografía Código: DG-M-PET-09-V04 2016-06-17

Fecha de Otorgamiento:

2014-08-11

Fecha Última Modificación:

2018-06-19

Fecha de Renovación:

2017-08-11

Fecha de Vencimiento:

2022-08-10

Página 2 de 2

FR-4.3-13 Versión 1 - Aprobado 2015-07-03