



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

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

15-LAB-025

*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

15-LAB-025

Fecha de Otorgamiento: 2016-03-09

Fecha Última Modificación: 2018-06-05

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-03-08

  
Director Ejecutivo

Página 1 de 3





**ANEXO DE CERTIFICADO**

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES-  
 DIRECCIÓN REGIONAL NORTE - LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA -  
 BARRANQUILLA  
 15-LAB-025  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

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

Símbolos Cubiertos por la Acreditación  
 Dirección del Laboratorio: Carrera 23 No. 53D – 56, Barranquilla, Atlántico

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C41	Determinación cuantitativa de etanol y metanol	Cromatografía de gases con autómuestreador de espacio de cabeza y detector de ionización de llama (HS-GC-FID)	Sangre, Humor Vítreo	Etanol: 15 mg/100 mL a 400 mg/100 mL Metanol: 10 mg/100 mL a 150 mg/ 100 mL	Determinación de alcoholemia y metanol por cromatografía de gases con autómuestreador de volátiles e identificación de acetona y 2-propanol. Código: DG-M-PET-02, V 10. Fecha 2017-05-11.

Fecha de Otorgamiento: 2016-03-09

Fecha Última Modificación: 2018-06-05

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-03-08

Director Ejecutivo



**ANEXO DE CERTIFICADO**

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES-  
 DIRECCIÓN REGIONAL NORTE - LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA -  
 BARRANQUILLA  
 15-LAB-025  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

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

**Siños Cubiertos por la Acreditación**  
 Dirección del Laboratorio: Carrera 23 No. 53D – 56, Barranquilla, Atlántico

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C41	Identificación de drogas de abuso y fármacos	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Orina	POSITIVO / NO DETECTADO: 6-Acetil morfina desde 300 ng/mL 7-aminoflunitracepam desde 300 ng/mL Alprazolam desde 300 ng/mL Benzoilecgonina desde 300 ng/mL Clobazam desde 300 ng/mL Bromazepam desde 300 ng/mL Clonazepam desde 300 ng/mL Lidocaina desde 300 ng/mL Clozapina desde 300 ng/mL Cocaefteno desde 300 ng/mL Cocaína desde 300 ng/mL Codeína desde 300 ng/mL Diazepam desde 300 ng/mL MDMA desde 300 ng/mL Ecgonina metil éster desde 300 ng/mL Metadona desde 300 ng/mL Escopolamina desde 300 ng/mL Flunitrazepam desde 300 ng/mL Midazolam desde 300 ng/mL Ketamina desde 300 ng/mL Lorazepam desde 300 ng/mL Norketamina desde 300 ng/mL Morfina desde 300 ng/mL Nitrazepam desde 300 ng/mL Oxazepam desde 300 ng/mL THC-COOH desde 300 ng/mL Fenciclidina desde 300 ng/mL Secobarbital desde 300 ng/mL Imipramina desde 300 ng/mL	Identificación y confirmación de sustancias de interés forense en muestras biológicas y no biológicas por GC-MS o LC-MS/MS. Código: DG-M-PET-111, V 02. Fecha 2017-03-17

Fecha de Otorgamiento: 2016-03-09

Fecha Última Modificación: 2018-06-05

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-03-08

Director Ejecutivo