



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**COLDEPORTES –
LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE**

NIT: 899.999.306-8
Avenida 68 No. 55-65, 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
Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos
Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

16-LAB-014

*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

16-LAB-014

Fecha de Otorgamiento: 2016-08-09

Fecha Última Modificación: 2019-08-06

Fecha de Renovación: 2019-08-09

Fecha de Vencimiento: 2024-08-08


Director Ejecutivo

Página 1 de 11





ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Estimulantes	Cromatografía GC/MS; HPLC-DAD GC -MS/MS HPLC-MS/MS	Orina	N/A*	<p>Método de análisis inicial de estimulantes y narcóticos en orina por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC-MS), ITP I -PO14-AEN-010</p> <p>Método de análisis inicial de sustancias esteroideas anabolizantes, estimulantes, β2-agonistas, carboxy-THC , moduladores metabólicos, narcóticos y otras sustancias en orina humana utilizando cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas en tándem (GC-MS/MS), ITP-IV - PO14-AEN-007</p> <p>Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoides, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tándem (HPLC-MS/MS). ITP-III. - PO14-DCG-008</p>

Fecha de Otorgamiento: 2016-08-09

Fecha Última Modificación: 2019-08-06

Fecha de Renovación: 2019-08-09

Fecha de Vencimiento: 2024-08-08

Alejandro Giraldo
 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sífos cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Narcóticos	Cromatografía GC-MS/MS GC-MS HPLC-MS/MS	Orina	N/A*	<p>Método de análisis inicial de estimulantes y narcóticos en orina por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC-MS), ITP I -PO14-AEN-010</p> <p>Método de análisis inicial de sustancias esteroideas anabolizantes, estimulantes, β2-agonistas, carboxy-THC , moduladores metabólicos, narcóticos y otras sustancias en orina humana utilizando cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas en tándem (GC-MS/MS), ITP-IV - PO14-AEN-007</p> <p>Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoides, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tándem (HPLC-MS/MS). ITP-III. - PO14-DCG-008</p>

Fecha de Otorgamiento: 2016-08-09

Fecha Última Modificación: 2019-08-06

Fecha de Renovación: 2019-08-09

Fecha de Vencimiento: 2024-08-08

Alfredo Giraldo
 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sifios cubiertos por la acreditación
Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Esteroides anabolizantes Esteroides endógenos y exógenos	Cromatografía GC-MS/MS GC-C-IRMS	Orina	N/A*	Método de análisis inicial de sustancias esteroideas anabolizantes, estimulantes, β2-agonistas, carboxy-THC , moduladores metabólicos, narcóticos y otras sustancias en orina humana utilizando cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas en tándem (GC-MS/MS), ITP-IV - PO14-AEN-007 Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoides, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tándem (HPLC-MS/MS). ITP-III. - PO14-DCG-008

Fecha de Otorgamiento: 2016-08-09

Fecha Última Modificación: 2019-08-06

Fecha de Renovación: 2019-08-09

Fecha de Vencimiento: 2024-08-08

Alfredo Giraldo
Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Símbolos cubiertos por la acreditación
 Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Canabinoides	Cromatografía GC/MS HPLC-MS/MS	Orina	N/A*	<p>Método de análisis inicial de sustancias esteroideas anabolizantes, estimulantes, β2-agonistas, carboxy-THC, moduladores metabólicos, narcóticos y otras sustancias en orina humana utilizando cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas en tándem (GC-MS/MS), ITP-IV - PO14-AEN-007</p> <p>Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoides, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tándem (HPLC-MS/MS). ITP-III. - PO14-DCG-008</p>

Fecha de Otorgamiento: 2016-08-09

Fecha Última Modificación: 2019-08-06

Fecha de Renovación: 2019-08-09

Fecha de Vencimiento: 2024-08-08

Alejandro Giraldo
 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Símbolos cubiertos por la acreditación
 Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Beta-2agonistas	Cromatografía GC-MS/MS HPLC-MS/MS	Orina	N/A*	Método de análisis inicial de sustancias esteroideas anabolizantes, estimulantes, β2-agonistas, carboxy-THC, moduladores metabólicos, narcóticos y otras sustancias en orina humana utilizando cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas en tándem (GC-MS/MS), ITP-IV - PO14-AEN-007 Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoides, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tándem (HPLC-MS/MS). ITP-III. - PO14-DCG-008

Fecha de Otorgamiento: 2016-08-09

Fecha Última Modificación: 2019-08-06

Fecha de Renovación: 2019-08-09

Fecha de Vencimiento: 2024-08-08

Alejandro Giraldo
 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Símbolos cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Antagonistas y moduladores	Cromatografía GC-MS/MS GC/MS HPLC-MS/MS	Orina	N/A*	<p>Método de análisis inicial de estimulantes y narcóticos en orina por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC-MS), ITP I - PO14-AEN-010</p> <p>Método de análisis inicial de sustancias esteroideas anabolizantes, estimulantes, β2-agonistas, carboxy-THC, moduladores metabólicos, narcóticos y otras sustancias en orina humana utilizando cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas en tándem (GC-MS/MS), ITP-IV - PO14-AEN-007</p> <p>Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoides, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tándem (HPLC-MS/MS), ITP-III. - PO14-DCG-008</p>

Fecha de Otorgamiento:

2016-08-09

Fecha Última Modificación:

2019-08-06

Fecha de Renovación:

2019-08-09

Fecha de Vencimiento:

2024-08-08

Alvaro Giraldo
 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Siños cubiertos por la acreditación
Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Diuréticos, Enmascarantes, Etanol	Cromatografía HPLC-MS/MS GC-MS/MS GC/MS	Orina	N/A*	<p>Método de análisis inicial de sustancias esteroides anabolizantes, estimulantes, β2-agonistas, carboxy-THC, moduladores metabólicos, narcóticos y otras sustancias en orina humana utilizando cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas en tándem (GC-MS/MS), ITP-IV - PO14-AEN-007</p> <p>Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoídes, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tándem (HPLC-MS/MS), ITP-III. - PO14-DCG-008</p> <p>Método de análisis inicial de enmascarantes en orina por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC-MS), ITP IX. - PO14-ENM-005</p> <p>Método de análisis inicial de etanol glucurónico en orina por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC-MS), ITP - X.- PO14-ETA-006</p>

Fecha de Otorgamiento: 2016-08-09

Fecha Última Modificación: 2019-08-06

Fecha de Renovación: 2019-08-09

Fecha de Vencimiento: 2024-08-08

Alejandro Giraldo
Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Glucocorticoides	Cromatografía HPLC-MS/MS	Orina	N/A*	Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoides, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tandem (HPLC-MS/MS). ITP-III. - PO14-DCG-008
L 38	C32	Análisis de B- bloqueantes	Cromatografía HPLC-MS/MS	Orina	N/A*	Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoides, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tandem (HPLC-MS/MS). ITP-III. - PO14-DCG-008

Fecha de Otorgamiento: 2016-08-09

Fecha Última Modificación: 2019-08-06

Fecha de Renovación: 2019-08-09

Fecha de Vencimiento: 2024-08-08

Alejandro Giraldo
 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Hormonas peptídicas: -HCG -LH -HGH (Isoformas) -GnRHs, GHS y GHRPs	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Luminiscencia HPLC-MS/MS	Orina Sangre	N/A*	Método de análisis para la detección en orina de la Hormona Luteinizante (LH) y Gonadotropina coriónica humana (hCG) por inmunoensayos. ITP-V. PO-14-HGL-004 Método de análisis inicial de hGH en suero por inmunoensayo diferencial. ITP-VI - PO14-HGH-003 Método de análisis inicial de hormonas peptídicas y moduladores hormonales en orina pro Cromatografía líquida acoplada a Espectrometría de Masas Tándem (HPLC MS/MS) ITP-II. PO14-HPM-010
L 38	C32	Agentes estimulantes de la eritropoyesis	SAR-PAGE HPLC-MS/MS	Orina y Sangre	N/A*	Método de análisis inicial para la determinación de ESAs en orina, plasma y suero por SAR-PAGE. ITP-VII - PO14-ESA-002 Método de análisis inicial de agentes anabolizantes, agentes que afectan la eritropoyesis, β2-agonistas, moduladores metabólicos, diuréticos, estimulantes, narcóticos, cannabinoides, glucocorticoides, betabloqueantes y RSR 13 en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas tándem (HPLC-MS/MS). ITP-III. - PO14-DCG-008

Fecha de Otorgamiento:

2016-08-09

Fecha Última Modificación:

2019-08-06

Fecha de Renovación:

2019-08-09

Fecha de Vencimiento:

2024-08-08

Alejandro Giraldo
Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

COLDEPORTES - LABORATORIO DE CONTROL AL DOPAJE

16-LAB-014

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Estándar Internacional para Laboratorios (ISL) y los Documentos Técnicos (TD) de la Agencia Mundial Antidopaje AMA-WADA.

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sifios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 63 No. 59 A-06, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L 38	C32	Análisis de Parámetros hematológicos Pasaporte biológico del atleta	Resistencia electrónica SLS - Hemoglobina fotométrica Citometría de flujo con láser semiconductor Citometría de flujo fluorescente	Sangre	N/A*	Método de análisis inicial para la determinación de parámetros hematológicos. ITP-VIII - PO-ABP-001

*NOTA: De acuerdo con el documento técnico vigente emitido por WADA y acorde a su recomendación no se establece intervalo de medición.

Fecha de Otorgamiento: 2016-08-09

Fecha Última Modificación: 2019-08-06

Fecha de Renovación: 2019-08-09

Fecha de Vencimiento: 2024-08-08

Alejandro Giraldo
 Director Ejecutivo