



ONAC ACREDITA A:

SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y
CÍA. S.A.S.

860.529.151-6

Calle 86B No.49-D-28 Piso 3 y Piso 4
Bogotá D.C., Colombia

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

14-LAB-062

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



Fecha publicación
del Otorgamiento:

2015-06-06

Fecha de Renovación:

2018-06-06

Fecha publicación
última actualización:

2022-10-26

Fecha de vencimiento:

2023-06-05

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo



ANEXO DEL CERTIFICADO

SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CÍA. S.A.S.

14-LAB-062

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 86B No.49 D-28 Piso 3 y Piso 4, 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 Perfiles Genéticos por ADN	Electroforesis capilar	ADN a partir de Sangre, células epiteliales, hueso, diente, tejidos, manchas de fluidos biológicos y semen, muestras en parafina	STRs Autosómicos - 29 marcadores y Amelogenina. STRs del cromosoma Y - 27 marcadores.	<p>Protocolo purificación de ADN a partir de tarjetas, PT-PAT-002, V 8.0, 2021/05/13.</p> <p>Protocolo de aislamiento de ADN método orgánico manchas, tejidos, semen y otras muestras, PT-PAT-004, V 8.0, 2022/04/01.</p> <p>Protocolo de extracción de ADN a partir de restos óseos y piezas dentales, PT-PAT-005, V 10.0, 2022/04/01.</p> <p>Protocolo de extracción diferencial de muestras con semen, PT-PAT-006, V 7.0, 2022/04/01.</p> <p>Protocolo aislamiento de ADN método Relia-prep Miniprep System (Promega), PT-PAT-008, V 7.0, 2022/04/01.</p> <p>Extracción por método Quick – DNA Miniprep Plus KIT (ZYMO), PT-PAT-027, V 1.0, 2022/02/12.</p> <p>Protocolo de amplificación del sistema PowerPlex® CS7 system, PT-PAT-015, V 8.0, 2020/04/14.</p> <p>Protocolo de amplificación del Sistema PowerPlex® 21 System, PT-PAT-010, V 7.0, 2022/04/01.</p> <p>Protocolo de amplificación PowerPlex® Fusion System, PT-PAT-009, V 9.0, 2022/04/01.</p> <p>Protocolo de amplificación PowerPlex® Y23 System, PT-PAT-012, V 7.0, 2022/04/01.</p>

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con





ANEXO DEL CERTIFICADO

SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CÍA. S.A.S.
14-LAB-062
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE						
Calle 86B No.49 D-28 Piso 3 y Piso 4, 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 Perfiles Genéticos por ADN	Electroforesis capilar	ADN a partir de Sangre, células epiteliales, hueso, diente, tejidos, manchas de fluidos biológicos y semen, muestras en parafina	STRs Autosómicos - 29 marcadores y Amelogenina. STRs del cromosoma Y - 27 marcadores.	<p>Protocolo de amplificación del sistema Verifiler Express, PT-PAT-011, V 2.0, 2020/04/14.</p> <p>Protocolo de amplificación del sistema Yfiler Plus, PT-PAT-013, V 1.0, 2020/04/14; Protocolo Software Data Collection ABI 3500, PT-PAT-019, V 7.0, 2020/04/14.</p> <p>Protocolo de análisis con software GeneMapper ID-X, PT-PAT-021, V 7.0, 2022/04/01.</p> <p>Protocolo de preparación y corrido de muestras en ABI 3500, PT-PAT-020, V 8.0, 2022/04/01.</p>
L10	C32	Determinación de la secuencia de ADN mitocondrial	Secuenciación de ADN	Extracto ADN	HV-1: 16024 pb a 16365 pb HV-2: 73 pb a 340 pb HV-3: 340 pb a 576 pb	<p>Protocolo análisis ADN mitocondrial (ADNmt)-PT-PAT-022-V: 10-2022-04-01;</p> <p>Análisis de secuencia de ácidos nucleicos con el software Sequencing Analisys-PT-PAT-023-V 7.0-2017/03/13;</p> <p>Análisis de secuencia de ácidos nucleicos con el software SeqScape-PT-PAT-024-V 8.0-2022/04/01.</p>

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

