

No. L 4238



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

FUNDACION ARTHUR STANLEY GILLOW

NIT: 860.016.372-5

Avenida Calle 100 # 11B - 04, 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 17025:2017

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

10-LAB-026

*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

10-LAB-026

Fecha de Otorgamiento: 2011-07-13

Fecha Última Modificación: 2019-07-11

Fecha de Renovación: 2019-07-13

Fecha de Vencimiento: 2024-07-12


Director Ejecutivo



Página 1 de 2



ANEXO DE CERTIFICADO

FUNDACION ARTHUR STANLEY GILLOW

10-LAB-026

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Avenida Calle 100 # 11B - 04 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 de ADN	Extracción de ADN usando como soporte Tarjetas FTA	Sangre Células de mucosa oral Líquido amniótico	5 ng a 20 ng	Extracción de ADN a partir de muestras en Soporte FTA, AB-P014 V03, 2005-06-17
			Extracción de ADN por medio de Salting Out	Sangre	12,5 µg a 264 µg	Extracción de ADN a partir de Sangre por Salting-Out, AB-P015 V03, 2007-10-16
				Líquido amniótico	1,3 µg a 93 µg	Extracción de ADN a partir de muestras de líquido amniótico, AB-P017 V04-2010-06-18
			Extracción de ADN por medio de resinas quelantes	Sangre Células de mucosa oral Líquido amniótico	5,28 ng a 173 ng	Extracción de ADN usando Resinas Quelantes, AB-P016 V05, 2015-03-17
			Amplificación de marcadores genéticos tipo STR por PCR	ADN	Marcadores: CSF1PO, D13S317, D16S539, D18S51, D19S433, D21S11, D2S1338, D3S1358, D5S818, D7S820, D8S1179, FGA, TH01, TPOX, VWA y AMELOGENINA, KIT: Identifier. Sensibilidad: 0,25 ng/µL a 0,625 ng/µL	Amplificación de Sistemas STR's (Kit Identifier), AB-P018 V06, 2018-09-13.
			Genotipificación de ADN por electroforesis capilar	ADN	100 pb a 480 pb	Montaje y Manejo del Analizador Genético ABI 310, AB-P020 V04, 2013-01-28 y Manejo del software para análisis de datos colectados en el ABI-310 AB-P027 V04 2016-04-14

Fecha de Otorgamiento: 2011-07-13

Fecha Última Modificación: 2019-07-11

Fecha de Renovación: 2019-07-13

Fecha de Vencimiento: 2024-07-12


Director Ejecutivo

Página 2 de 2