



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



## ONAC ACREDITA A:

### FUNDACION CAMPBELL

NIT. 900.002.780-0

Calle 31 No. 14 – 82, Barranquilla, Atlántico, 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 15189:2012

Laboratorios Clínicos: Requisitos generales para la calidad y competencia

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

# 18-LCL-001

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2018-11-22

Fecha de Renovación:

2021-11-22

Fecha de publicación última actualización:

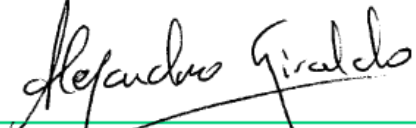
2024-04-08

Fecha de vencimiento:

2026-11-21

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



  
Director Ejecutivo

# ANEXO DEL CERTIFICADO

FUNDACION CAMPBELL

18-LCL-001

ACREDITACIÓN ISO 15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 31 No. 14 – 82, Barranquilla, Atlántico, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL6	Hemograma	Eritrocitos, Leucocitos y Plaquetas: Impedancia eléctrica. Hemoglobina: Colorimétrico Recuento	Sangre total con EDTA	Leucocitos: $4,0 \times 10^3 / \mu\text{L}$ a $10,0 \times 10^3 / \mu\text{L}$ Eritrocitos: $3,5 \times 10^6 / \mu\text{L}$ a $5,5 \times 10^6 / \mu\text{L}$ Plaquetas: $100 \times 10^3 / \mu\text{L}$ a $300 \times 10^3 / \mu\text{L}$ Hemoglobina: 11 g/dL a 16 g/Dl	Procedimiento Técnico Hematología y Coagulación Código LB-AN-PT-003 Versión: 07 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL2	Glucosa	enzimático- colorimétrico	Suero	6,48 mg/dL a 493,21 mg/dL	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL2	Urea	cinético-enzimático	Suero	3,97 mg/dL a 300 mg/dL	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL2	Creatinina	cinético-colorimétrico	Suero	0,45mg/dL a 8,97mg/dL	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL2	Aspartato Aminotransferasa- ASAT	cinético-enzimático	Suero	9,43 U/L a 148,3 U/L	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14

## ANEXO DEL CERTIFICADO

FUNDACION CAMPBELL

18-LCL-001

ACREDITACIÓN ISO 15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 31 No. 14 – 82, Barranquilla, Atlántico, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL2	Alanina Aminotransferasa-ALAT	cinético-enzimático	Suero	2,71 U/L a 134,19 U/L	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL2	Creatina cinasa total CK- NAC Total	cinético-enzimático	Suero	21,84 U/L a 1714 U/L	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL2	Bilirrubina Total	enzimático- colorimétrico	Suero	0,04 mg/dL a 602,37 mg/dL	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL2	Bilirrubina Directa	enzimático- colorimétrico	Suero	0,05 mg/dL a 254,02 mg/dL	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL2	Colesterol	enzimático- colorimétrico	Suero	12,15 mg/dL a 501,31 mg/dL	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14

## ANEXO DEL CERTIFICADO

FUNDACION CAMPBELL

18-LCL-001

ACREDITACIÓN ISO 15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 31 No. 14 – 82, Barranquilla, Atlántico, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL2	Triglicéridos	enzimático- colorimétrico	Suero	11,79 mg/dL a 1003,53 mg/dL	Procedimiento Técnico Química Clínica, Código LB-AN-PT-006 Versión: 05 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL3	Tiempo de Protrombina-PT	Foto Óptico	Plasma citratado	9,9 s a 11,8 s	Procedimiento Técnico Hematología y Coagulación Código LB-AN-PT-003 Versión: 07 Vigencia desde: 2022-10-14
L22	CL3	Tiempo de Tromboplastina parcial activada-aPTT	Foto Óptico	Plasma citratado	22,7 s a 31,8 s	Procedimiento Técnico Hematología y Coagulación Código LB-AN-PT-003 Versión: 07 Vigencia desde: 2022-10-14

<b>SITIOS DE TOMA DE MUESTRA</b>	Calle 31 No. 14 – 82, Barranquilla, Atlántico, Colombia
----------------------------------	---