



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



## ONAC ACREDITA A:

**PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S**  
NIT. 890.111.339 - 7  
Kra 50 # 79 – 172 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:

**ISO15189:2012**  
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:

**21-LCL-005**

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2022-11-29

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

2024-04-08

Fecha de vencimiento:

2025-11-28

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

PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S  
 21-LCL-005  
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE		KRA 50 No. 79-172, Barranquilla, Atlántico, Colombia.				
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL4	Androstendiona	Quimioluminiscencia	Suero	0,3 ng/mL a 3,6 ng/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Especiales PS-ANA-PTE-012 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Amilasa	Enzimática colorimétrica a dos puntos	Suero	5 U/L a 1500 U/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Bilirrubina Directa	Oxidación de vanadato	Suero	0,1 mg/dL a 15,0 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Bilirrubina Total	Oxidación de vanadato	Suero	0,1 mg/dL a 35,0 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Aspartato aminotransferasa (AST)	Enzimática (Cinética con NADH)	Suero	8 U/L a 1000 U/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Alanina aminotransferasa (ALT)	Enzimática (Cinética con NADH)	Suero	7 U/L a 1100 U/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Albúmina	Verde de bromocresol Colorimétrico	Suero	1 g/dL a 6 g/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11

## ANEXO DEL CERTIFICADO

PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S  
 21-LCL-005  
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE		KRA 50 Nol. 79-172, Barranquilla, Atlántico, Colombia.				
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL2	Ácido Úrico	Uricasa Colorimétrico.	Suero	0,5 mg/dL a 20,0 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Antígeno CA 125	Quimioluminiscencia	Suero	2,0 U/mL a 600,0 U/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Antígeno CA 15,3	Quimioluminiscencia	Suero	0,5 U/mL a 200,0 U/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Antígeno CA 19,9	Quimioluminiscencia	Suero	1,20 U/mL a 700,00 U/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Colesterol HDL	Enzimática Directa	Suero	20 mg/dL a 129 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Colesterol Total	Enzimática Colorimétrica de Punto final	Suero	25 mg/dL a 618 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Creatinina	Jaffe modificado	Suero	0,15 mg/dL a 30,00 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11

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

## ANEXO DEL CERTIFICADO

PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S  
 21-LCL-005  
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE		KRA 50 Nol. 79-172, Barranquilla, Atlántico, Colombia.				
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL2	Colinesterasa	Enzimatica	Suero	1500 U/L a 30.000 U/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Cortisol	Quimioluminiscencia	Suero	0,20 µg/dL a 75 µg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Fosfatasa Alcalina	Cinética bicromática	Suero	10 U/L a 1000 U/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Gamma Glutamyl trasferasa (GGT)	Cinética de orden cero	Suero	7 U/L a 1200 U/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Glucosa	Enzimática (Glucosa oxidasa)	Suero	6 mg/dL a 750 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Ferritina	Quimioluminiscencia	Suero	0,5 ng/mL a 1650,0 ng/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Hormona folículo estimulante (FSH)	Quimioluminiscencia	Suero	0,30 mIU/mL a 200,00 mIU/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11

## ANEXO DEL CERTIFICADO

PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S  
 21-LCL-005  
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	KRA 50 No. 79-172, Barranquilla, Atlántico, Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL4	Hormona gonatropina coriónica (BhcG)	Quimioluminiscencia	Suero	2,0 IU/L a 1000,0 IU/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Lactato deshidrogenasa (LDH)	Enzimática	Suero	20 U/L a 700 U/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Nitrógeno Uréico	Ureasa colorimétrica	Suero	35 mg/dL a 1000 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Lipasa	Espectrofotometría	Suero	8 U/L a 700 U/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Proteína C reactiva de alta sensibilidad (PCR)	Turbidimetría	Suero	0,16 mg/L a 10,00 mg/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Hemoglobina Glicosilada (HbA1c)	Cromatografía Líquida de Alta Resolución HPLC	Sangre Total con EDTA	3,8 % a 18,5 %	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Inmunoglobulina E Total	Quimioluminiscencia	Suero	1,5 IU/mL a 3000,0 IU/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11

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

## ANEXO DEL CERTIFICADO

PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S  
 21-LCL-005  
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE		KRA 50 No. 79-172, Barranquilla, Atlántico, Colombia.				
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL4	Insulina	Quimioluminiscencia	Suero	0,5 mU/L a 300,0 mU/L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Hormona luteinizante (LH)	Quimioluminiscencia	Suero	0,07 mIU/mL a 200,00 mIU/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Proteínas Totales	Cinética- Biuret	Suero	2,0 g/dL a 12,0 g/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Progesterona	Quimioluminiscencia	Suero	0,21 ng/mL a 60,00 ng/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Prolactina	Quimioluminiscencia	Suero	0,30 ng/mL a 200,00 ng/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Antígeno específico de próstata libre (PSA libre)	Quimioluminométrica	Suero	0,01 ng/mL a 25,00 ng/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Antígeno específico de próstata total (PSA)	Quimioluminiscencia	Suero	0,01 ng/mL a 100,00 ng/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11

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

## ANEXO DEL CERTIFICADO

PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S  
 21-LCL-005  
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	KRA 50 No. 79-172, 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	10 mg/dL a 550 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Capacidad total de fijación del hierro (TIBC)	Espectrofotometría.	Suero	40 µg/dL a 670 µg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Triyodotironina Libre (T3L)	Quimioluminiscencia	Suero	0,20 pg/mL a 20,00 pg/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Triyodotironina Total (T3)	Quimioluminiscencia	Suero	0,10 ng/mL a 8,00 ng/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Tiroxina libre (T4L)	Quimioluminiscencia	Suero	0,1 ng/dL a 12,0 ng/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Tiroxina total (T4)	Quimioluminiscencia	Suero	0,3 µg/dL a 30,0 µg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Testosterona total	Quimioluminiscencia	Suero	7,00 ng/dL a 1500,00 ng/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11

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

## ANEXO DEL CERTIFICADO

PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S  
 21-LCL-005  
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE		KRA 50 No. 79-172, Barranquilla, Atlántico, Colombia.				
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL4	Hormona estimulante de la tiroides (TSH)	Quimioluminiscencia	Suero	0,008 $\mu$ IU/mL a 150,000 $\mu$ IU/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL4	Antígeno carcinoembrionario (CEA)	Quimioluminiscencia	Suero	0,50 ng/mL a 100,00 ng/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL2	Fósforo	Fosfomolibdato de amonio Colorimétrico.	Suero	0,3 mg/dL a 20,0 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Inmunoquímica PS-ANA-PTE-013 versión 03 de 2022-07-11
L22	CL3	Fibrinógeno	Turbidimetría	Plasma citratado	50 mg/dL a 999 mg/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Hematología y Coagulación PS-ANA-PTE-011 versión 03 de 2022/07/11
L22	CL6	Hemoglobina	Colorimétrico Cianometahemoglobina modificado	Sangre total	0,0 g/dL a 22,5 g/dL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Hematología y Coagulación PS-ANA-PTE-011 versión 03 de 2022/07/11
L22	CL6	Hematocrito	Citometría de flujo	Sangre total	19 % a 65%	Procedimiento Técnico Estandarizado de Hematología y Coagulación PS-ANA-PTE-011 versión 03 de 2022/07/11



## ANEXO DEL CERTIFICADO

PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S  
 21-LCL-005  
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE		KRA 50 No. 79-172, Barranquilla, Atlántico, Colombia.				
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL3	Tiempo de tromboplastina parcial activado (TTP)	Turbidimetría	Plasma citratado	20 s a 120 s	Procedimiento Técnico Estandarizado de Hematología y Coagulación PS-ANA-PTE-011 versión 03 de 2022/07/11
L22	CL3	Tiempo de protrombina (TP)	Turbidimetría	Plasma citratado	9,9 s a 60 s	Procedimiento Técnico Estandarizado de Hematología y Coagulación PS-ANA-PTE-011 versión 03 de 2022/07/11
L22	CL6	Recuento de Eritrocitos	Citometría de flujo	Sangre total	0,0 x10 <sup>6</sup> Eritrocitos/ $\mu$ L a 7,0x10 <sup>6</sup> Eritrocitos/ $\mu$ L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Hematología y Coagulación PS-ANA-PTE-011 versión 03 de 2022/07/11
L22	CL3	Dímero D	Inmunoturbidimetría	Plasma citratado	190 ng/mL a 35200 ng/mL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Hematología y Coagulación PS-ANA-PTE-011 versión 03 de 2022/07/11
L22	CL6	Recuento de Plaquetas	Citometría de flujo	Sangre total	5,0 x10 <sup>3</sup> Plaquetas/ $\mu$ L a 3500x10 <sup>3</sup> Plaquetas/ $\mu$ L	Procedimiento Técnico Estandarizado de Hematología y Coagulación PS-ANA-PTE-011 versión 03 de 2022/07/11

## ANEXO DEL CERTIFICADO

PASTEUR LABORATORIOS CLÍNICOS DE COLOMBIA S.A.S  
 21-LCL-005  
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	KRA 50 Nol. 79-172, Barranquilla, Atlántico, Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL6	Recuento de Leucocitos	Citometría de flujo	Sangre total	0,02 x10 <sup>3</sup> Leucocitos/μL a 400 x10 <sup>3</sup> Leucocitos/μL	Procedimiento Técnico Estandarizado de Hematología y Coagulación PS-ANA-PTE-011 versión 03 de 2022/07/11

SITIOS DE TOMA DE MUESTRA	Sede Principal: KRA 50 # 79-172 Barranquilla, Atlántico, Colombia
	Sede Élite: Calle 80# 50-38 Barranquilla, Atlántico, Colombia