



ONAC ACREDITA A:

ALVEN IPS S.A.S

NIT. 900.259.750-3

Calle 22 No. 8 - 40. Montería – Córdoba,
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:

22-LCL-004

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



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2023-05-31

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

2023-12-14

Fecha de vencimiento:

2026-05-30

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

ALVEN IPS S.A.S

22-LCL-004

ACREDITACIÓN ISO15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 22 N°8-40 Montería, Córdoba, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL2	Glucosa	Colorimétrico - Enzimático	Suero	0,37 mg /dL a 500 mg /dL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.1.3,
L22	CL2	Triglicéridos	Colorimétrico - Enzimático	Suero	0 mg /dL a 1600 mg /dL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.1.6,
L22	CL2	Creatinina	Cinético (método de Jaffe)	Suero	0,45 mg /dL a 9 mg /dL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.1.2,
L22	CL2	Colesterol	Colorimétrico - Enzimático	Suero	0 mg /dL a 1000 mg /dL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.1.1,
L22	CL2	Nitrógeno uréico	Cinético ureasa - GLDH	Suero	0,74 mg /dL a 400 mg /dL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.1.7,
L22	CL2	Alanina aminotransferasa	Cinético - Enzimático	Suero	0 U/L a 400 U/L	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.1.5,
L22	CL2	Aspartato aminotransferasa	Cinético - Enzimático	Suero	0 U/L a 467 U/L	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.1.4,

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

ALVEN IPS S.A.S

22-LCL-004

ACREDITACIÓN ISO15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 22 N°8-40 Montería, Córdoba, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL6	Hemograma Tipo VI	Impedancia eléctrica	Sangre total con EDTA	Hematocrito o % a 75 %	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.1.1.2.4.1
			Colorimétrico		Hemoglobina o g /dL a 26 g /dL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.1.1.1
			Impedancia eléctrica		Recuento de eritrocitos 0,0 x 10 ¹² eritrocitos/L a 8,60 x 10 ¹² eritrocitos/L (0,0 x 10 ⁶ eritrocitos/μL a 8,60 x 10 ⁶ eritrocitos /μL)	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.1.1.2.
			Dispersión láser y tecnología de análisis celular SF Cube		Recuento de leucocitos 0,0 x 10 ⁹ leucocitos/L a 100,00 x 10 ⁹ leucocitos/L (0,0 x 10 ³ leucocitos/μL a 100,00 x 10 ³ leucocitos /μL)	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.1.1.4.
			Impedancia eléctrica		Recuento de plaquetas 0,0 x 10 ⁹ plaquetas/L a 1000 x 10 ⁹ plaquetas/L (0,0 x 10 ³ plaquetas/μL a 1000 x 10 ³ plaquetas/μL)	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.1.1.3,
			Impedancia eléctrica		Volumen corpuscular medio (MCV) Parámetro calculado	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.1.1.2.4.2,

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

ALVEN IPS S.A.S

22-LCL-004

ACREDITACIÓN ISO15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 22 N°8-40 Montería, Córdoba, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL6	Hemograma Tipo VI	Colorimétrico, Impedancia eléctrica	Sangre total con EDTA	Hemoglobina corpuscular media (MCH) Parámetro calculado	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.11.2.4.3,
			Colorimétrico, Impedancia eléctrica		Concentración de hemoglobina corpuscular media (MCHC) Parámetro calculado	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.11.2.4.4,
			Impedancia eléctrica		Ancho de distribución de eritrocitos, desviación estándar (RDW-SD) Parámetro calculado	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.11.2.4.5,
			Impedancia eléctrica		Ancho de distribución de eritrocitos, coeficiente de variación (RDW-CV) Parámetro calculado	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.11.2.4.5,
			Impedancia eléctrica		Volumen plaquetario medio (MPV) Parámetro calculado	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.11.2.4.2,
			Impedancia eléctrica		Plaquetocrito Parámetro calculado	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.2.11.2.4.1,
L22	CL4	Hormona luteinizante (LH)	Inmunoensayo Inmunométrica	Suero	0,21 mUI/mL a 200 mUI /mL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11.3.4,

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

ALVEN IPS S.A.S

22-LCL-004

ACREDITACIÓN ISO15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 22 N°8-40 Montería, Córdoba, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL4	Tiroxina libre (T4L)	Inmunoensayo competitivo	Suero	0,07 ng /dL a 6.99 ng /dL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11,3,1.
L22	CL4	Hormona folículo estimulante (FSH)	Inmunoensayo Inmunométrica	Suero	0,66 mUI /mL a 200 mUI /mL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11,3,3.
L22	CL4	Hormonas estimulantes de tiroides (TSH)	Inmunoensayo Inmunométrica	Suero	0,0100 μUI /mL a 150 μUI /mL	Manual de procedimientos técnicos, AN-MA-002. Versión 03. Fecha 2023-07-17. Numeral 11,3,2.

SITIOS DE TOMA DE MUESTRA	Calle 22 No. 8 - 40. Montería Córdoba. Colombia
----------------------------------	---

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

