



ONAC ACREDITA A:

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO MÉDICO S.A

NIT. 800.065.396-2

Calle 76 No. 13 - 46, 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:

ISO15189:2022

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:

20-LCL-001

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2020-12-14

Fecha de Renovación:

2023-12-14

Fecha de publicación última actualización:

2025-04-30

Fecha de vencimiento:

2028-12-13

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 (E)

ANEXO DEL CERTIFICADO

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO MÉDICO S.A.
20-LCL-001
ACREDITACIÓN ISO15189:2022

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE Sede el Lago Toma de muestras y análisis: Calle 76 # 13-46 Bogotá D.C., Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL2	Glucosa	Enzimática (Hexoquinasa)	Suero	2 mg/dL a 750 mg/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	Creatinina	Enzimática	Suero	0,03 mg/dL a 30 mg/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	Colesterol total	Colorimétrica (Oxidasa peroxidasa)	Suero	3,86 mg/dL a 800 mg/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	Triglicéridos	Enzimático - colorimétrico	Suero	8,85 mg/dL a 885 mg/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	Colesterol de alta densidad	Enzimático - colorimétrico	Suero	3,09 mg/dL a 150 mg/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	Nitrógeno ureico	Cinético - ureasa	Suero	1,4 mg/dL a 112 mg/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO MÉDICO S.A.
20-LCL-001
ACREDITACIÓN ISO15189:2022

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Sede el Lago Toma de muestras y análisis: Calle 76 # 13-46 Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL2	Potasio	Potenciometría (ISE Indirecto)	Suero	1,5 mmol/L a 10,0 mmol/L	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	HbA1c	Enzimática	Sangre total	20,22 mmol/mol a 140,45 mmol/mol (4% a 15%)	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	HbA1c	Turbidimetría	Sangre total	23 mmol/mol a 196 mmol/mol (4,2% a 20,1%)	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	Microalbuminuria	Turbidimetría	Orina	0,3 mg/dL a 40 mg/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	Calcio	Colorimetría (BAPTA)	Suero	0,8 mg/dL a 20,1 mg/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL2	Fósforo	Fosfomolibdato	Suero	0,31 mg/dL a 20,0 mg/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO MÉDICO S.A.
20-LCL-001
ACREDITACIÓN ISO15189:2022

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Sede el Lago Toma de muestras y análisis: Calle 76 # 13-46 Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL2	Albúmina	Colrimetría (Verde de bromocresol)	Suero	0,2 g/dL a 6 g/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Química ID-LABANA-PR-06 Versión 05 de 2023-04-26
L22	CL6	Hemograma	Citometría de flujo	Sangre total con EDTA	Recuento de Leucocitos: 0.03 x10 ³ /μL a 999.9 x 10 ³ /μL	Procedimiento Analítico de la Sección de Hematología ID-LABANA-PR-04 version 4.0 Fecha: 2023-03-01
L22	CL6	Hemograma	Citometría de flujo	Sangre total con EDTA	Recuento de Eritrocitos: 0.01 x10 ⁶ /μL a 99.99 x 10 ⁶ /μL	Procedimiento Analítico de la Sección de Hematología ID-LABANA-PR-04 version 4.0 Fecha: 2023-03-01
L22	CL6	Hemograma	Citometría de flujo	Sangre total con EDTA	Hemoglobina: 0.1 g/dL a 30 g/dL	Procedimiento Analítico de la Sección de Hematología ID-LABANA-PR-04 version 4.0 Fecha: 2023-03-01
L22	CL6	Hemograma	Citometría de flujo	Sangre total con EDTA	Hematocrito: 0.1 % a 100.0%	Procedimiento Analítico de la Sección de Hematología ID-LABANA-PR-04 version 4.0 Fecha: 2023-03-01
L22	CL6	Hemograma	Citometría de flujo	Sangre total con EDTA	Recuento de Plaquetas: 2 x10 ³ /μL a 9 999 x 10 ³ /μL	Procedimiento Analítico de la Sección de Hematología ID-LABANA-PR-04 version 4.0 Fecha: 2023-03-01

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO MÉDICO S.A.
20-LCL-001
ACREDITACIÓN ISO15189:2022

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Sede el Lago Toma de muestras y análisis: Calle 76 # 13-46 Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL 4	Linfocitos CD4	Citometría de flujo	Sangre total con EDTA	Linfocitos CD4: 1 Cel/ μ L a 3 669 Cel/ μ L	Procedimiento Analítico de la Sección de Biología Molecular ID-LABANA-PR-07 Versión 8.1 Fecha: 2024-09-16
L22	CL 4	Linfocitos CD3	Citometría de flujo	Sangre total con EDTA	CD3: 6 Cel/ μ L a 5 998 Cel/ μ L	Procedimiento Analítico de la Sección de Biología Molecular ID-LABANA-PR-07 Versión 8.1 Fecha: 2024-09-16
L22	CL 4	Linfocitos CD8	Citometría de flujo	Sangre total con EDTA	Linfocitos CD8: 2 Cel/ μ L a 2 324 Cel/ μ L	Procedimiento Analítico de la Sección de Biología Molecular ID-LABANA-PR-07 Versión 8.1 Fecha: 2024-09-16
L22	CL 4	Relación Linfocitos CD4/CD8	Citometría de flujo	Sangre total con EDTA	Cálculo de interés e interpretación clínica	Procedimiento Analítico de la Sección de Biología Molecular ID-LABANA-PR-07 Versión 8.1 Fecha: 2024-09-16
L22	CL 4	Hormona Estimulante de la Tiroides (TSH)	Electroquimioluminiscencia	Suero	0,005 μ UI/mL a 100 μ UI/mL	Procedimiento Analítico de la Sección de Hormonas ID-LABANA-PR-03 Versión 8.0 Fecha: 2023-04-27
L22	CL 4	Antígeno Específico de Próstata Total (PSA Total)	Electroquimioluminiscencia	Suero	0,006 ng/mL a 100 ng/mL	Procedimiento Analítico de la Sección de Hormonas ID-LABANA-PR-03 Versión 8.0 Fecha: 2023-04-27

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO MÉDICO S.A.
20-LCL-001
ACREDITACIÓN ISO15189:2022

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Sede el Lago Toma de muestras y análisis: Calle 76 # 13-46 Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL 4	Tiroxina - T4 LIBRE	Electroquimioluminiscencia	Suero	0,5 pmol/L a 100 pmol/L	Procedimiento Analítico de la Sección de Hormonas ID-LABANA-PR-03 Versión 8.0 Fecha: 2023-04-27
L22	CL 4	TSH Neonatal	ELISA	Sangre Total de talón o cordón umbilical	1,0 µIU/mL a 142 µIU/mL	Procedimiento Analítico de la Sección de Microelisas ID-LABANA-PR-08 Versión 6.0 Fecha 2023-03-01
L22	CL 4	17 - Hidroxiprogesterona	ELISA	Suero	0,0042 ng/mL a 20 ng/mL.	Procedimiento Analítico de la Sección de Microelisas ID-LABANA-PR-08 Versión 6.0 Fecha 2023-03-01
L22	CL 4	Virus de Inmunodeficiencia Humana	Electroquimioluminiscencia	Suero	Reactivo / No Reactivo	Procedimiento Analítico de la Sección de Hormonas ID-LABANA-PR-03 Version 9.0 Fecha: 2024-09-14
L22	CL9	Virus de Inmunodeficiencia Humana	Quimioluminiscencia	Suero	Reactivo / No Reactivo	Procedimiento Analítico de la Sección de Hormonas ID-LABANA-PR-03 Version 9.0 Fecha: 2024-09-14
L22	CL 9	Carga Viral Virus de Inmunodeficiencia Humana	PCR en tiempo real	Plasma	20 copias/mL a 10 000 000 copias/mL	Procedimiento Analítico de la Sección de Biología Molecular ID-LABANA-PR-07 Versión 8.1 Fecha: 2024-09-16

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO MÉDICO S.A.
20-LCL-001
ACREDITACIÓN ISO15189:2022

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Sede el Lago Toma de muestras y análisis: Calle 76 # 13-46 Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL 9	Genotipificación Virus del Papiloma Humano	PCR en tiempo real	Células exo y endocerviales	Negativo / Positivo	Procedimiento Analítico de la Sección de Biología Molecular ID-LABANA-PR-07 Versión 8.1 Fecha: 2024-09-16
L22	CL2	Uroanálisis	Fotometría, refractometría, colorimetría, turbidimetría, Citometría de Flujo Fluorescente y analizador de imágenes digitales de partículas	Orina	Color: amarillo intenso a negro Aspecto: transparente a turbio Urobilinógeno: 2.0 mg/dL a 12.0 mg/dL Hemoglobina: 0.03mg/dL a 0.75 mg/dL Proteínas: Menos de 15 mg/dL a 1000 mg/dL Glucosa: 50 mg/dL a 2000 mg/dL Cetonas: 10 mg/dL a 80 mg/dL Bilirrubina: 0.5 mg/dL a 2 mg/dL Nitritos: Negativo a +++ Leucocitos: Menos de 25-500 Células/uL pH: 4.5 a 7.5 Hemates: Negativo a +++	Procedimiento Analítico de la Sección de Microscopía ID-LABANA-PR-02 Versión 10.0 Fecha:2024-03-18
L22	CL3	Tiempo de tromboplastina parcial activada (TPT)	Coagulométrico	Plasma citratado	24.5 s a 180s	Procedimiento Analítico de la Sección de Coagulación ID-LABANA-PR-10 Versión 7.0 Fecha:2024-03-18
L22	CL3	Tiempo de Protombina (TP)	Coagulométrico	Plasma citratado	9.4s hasta 180s	Procedimiento Analítico de la Sección de Coagulación ID-LABANA-PR-10 Versión 7.0 Fecha:2024-03-18

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





ANEXO DEL CERTIFICADO

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO MÉDICO S.A.
20-LCL-001
ACREDITACIÓN ISO15189:2022

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SITIOS DE TOMA DE MUESTRA	Sede el Lago Toma de muestras y análisis: Calle 76 # 13-46 Bogotá D.C., Colombia
	Sede Occidente Av Américas # 69C - 84 Bogotá D.C., Colombia
	Sede Norte Av Carrera 47 # 122- 76 Bogotá D.C., Colombia
	Sede Toberín Carrera 19B # 168 - 53 Bogotá D.C., Colombia
	Sede Pereira La Cuarta Carrera 4 No 17-38 Pereira, Risaralda, Colombia

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

