



El Instituto Boliviano de Metrología, a través de su Dirección Técnica de Acreditación en el marco de las facultades otorgadas por el Decreto Supremo 28243 del 14 de julio de 2005, acredita a:



LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO - INSTITUTO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SALUD - INLASA

DTA-TRAM-0348

Razón social: INSTITUTO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SALUD - INLASA

NIT: 1001419025

Dirección: Pasaje Rafael Zubieta n°1889 (a lado del Hospital del Niño), zona Miraflores, Nuestra Señora de La Paz, La Paz, Bolivia

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad ha sido otorgada conforme a la norma internacional:

ISO 15189:2022 "Laboratorios clínicos. Requisitos para la calidad y la competencia".

La acreditación se limita al alcance acreditado para realizar las actividades comprendidas en el alcance de acreditación anexo. Este certificado solo podrá reproducirse en su totalidad; cualquier reproducción parcial requerirá autorización expresa de la DTA-IBMETRO.

Acreditación vigente desde 2023-12-22 hasta 2026-12-21

Verifique el estado de acreditación
escaneando el QR o ingrese al enlace:
<https://ibmetro.gob.bo/dta/catalogo-oec>



INSTITUTO BOLIVIANO
DE METROLOGÍA



ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 208

"LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO - INSTITUTO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SALUD - INLASA" acreditado como laboratorio clínico conforme a la norma ISO 15189:2022 "Laboratorios clínicos. Requisitos para la calidad y la competencia".

Alcance de la acreditación

Sitios cubiertos

1. Dirección: Pasaje Rafael Zubieta N°1889 (al lado del Hospital del Niño), zona Miraflores, Nuestra Señora de La Paz, La Paz, Bolivia
Teléfono: (+591) 22226670 - 77584963
Correo electrónico: analisisclinico.inlasa@gmail.com

Id	Análisis/Ensayo	Muestra/Matriz	Técnica	Intervalo de medición	Método de análisis/ensayo o documento normativo
01	Determinación de glucosa	Plasma o suero	Colorimétrico enzimático de punto final	3,0 mg/dl a 459,7 mg/dl	LAC-PT-17 Glucosa oxidada (GOD)
02	Determinación de colesterol	Suero	Enzimático colorimétrico Trinder	1,9 mg/dl a 682,1 mg/dl	LAC-PT-30 Colesterol oxidasa (CO)
03	Determinación de triglicéridos	Suero	Enzimático colorimétrico Trinder	2,1 mg/dl a 967,3 mg/dl	LAC-PT-34 Glicerol fosfato (GPO)
04	Determinación de Creatinina	Suero	Cinético colorimétrico Reacción de Jaffé	0,1 mg/dl a 4,9 mg/dl	LAC-PT-31 Reacción de Jaffé

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2023-12-24 hasta 2026-12-21



Verificar firma en: <https://validar.firmadigital.bo>
Ing. Hortencia Dávila Gonzales
Directora de Acreditación
Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-