



MINISTERIO DE
DESARROLLO PRODUCTIVO,
RURAL Y AGUA

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:



PLEXUS LABORATORIOS S.R.L.

DTA-TRAM-0370

Razón social: PLEXUS LABORATORIOS S.R.L.

NIT: 351478025

Dirección: Calacoto, Calle 15 #8054, Edificio Plaza 15 planta baja, 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 2024-12-13 hasta 2027-12-12

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



INSTITUTO BOLIVIANO
DE METROLOGÍA



ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 217

"PLEXUS LABORATORIOS S.R.L." 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: Calacoto, Calle 15 #8054, Edificio Plaza 15 planta baja, Nuestra Señora de La Paz, La Paz, Bolivia.
Teléfono: (+591) 60144741
Correo electrónico: aldo.vacaflares@plexusbolivia.com

Id	Análisis/Ensayo	Muestra/Matriz	Técnica	Intervalo de medición	Método de análisis/ensayo o documento normativo
01	Glucosa basal	Suero	Glucosa oxidasa peroxidasa	10,23 mg/dl a 437,0 mg/dl	LAB-QMC-PR 02
02	Urea	Suero	Ureasa (UV)	8,8 mg/dl a 313,3 mg/dl	LAB-QMC-PR 05
03	Creatinina sérica	Suero	Reacción de jaffé (picrato alcalino sin desproteinización)	0,18 mg/dl a 14,23 mg/dl	LAB-QMC-PR 01
04	Transaminasas (AST, GOT)	Suero	Método cinético sin activación por piridoxal fosfato (IFCC)	12 U/l a 489,3 U/l	LAB-QMC-PR 03





Id	Análisis/Ensayo	Muestra/Matriz	Técnica	Intervalo de medición	Método de análisis/ensayo o documento normativo
05	Transaminasas (ALT, GPT)	Suero	Método cinético sin activación por piridoxal fosfato (IFCC)	3,7 U/l a 485 U/l	LAB-QMC-PR 04

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2024-12-13 hasta 2027-12-12

Verificar firma en: <https://validar.firmadigital.bo>

Ing. Hortencia Dávila Gonzales

Directora de Acreditación

Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-

