



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A *

**REFERENCIA DE MICRO-TECNICAS DE LABORATORIO S.A.
DE C.V.**

MICRO-TEC

Como Laboratorio Clínico

De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-15189-IMNC 2015 / ISO 15189:2012. Requisitos generales para la calidad y la competencia de laboratorios clínicos, para las actividades de evaluación de la conformidad en
Química Clínica, Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica.

Acreditación No: CL-146
Vigente a partir del: 2019/05/15

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-15189-IMNC-2015 / ISO 15189:2012. por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-15189-IMNC-2015 / ISO 15189:2012. (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 19CL0020**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx LSC 01 800 022 29 78

REFERENCIA DE MICRO-TECNICAS DE LABORATORIO S.A. DE C.V. MICRO-TEC

TEHUANTEPEC No. 186, COLONIA ROMA SUR, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, C.P. 06760, CIUDAD DE MÉXICO.

*Ha sido acreditado como Laboratorio Clínico bajo la norma NMX-EC-15189-IMNC-2015 / ISO 15189:2012.
Requisitos generales para la calidad y la competencia de laboratorios clínicos, para la disciplina de
Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación*

Acreditación Número: CL-146
Fecha de acreditación: 2019-05-15
Número de Ref.: 19CL0020

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:



mariano escobedo n° 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx LSC 01 800 022 29 78

Número de Ref.: 19CL0020

DISCIPLINA: QUIMICA CLINICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Glucosa	Suero	Enzimático	Colorimétrico Automatizado	AU-5800 AU 600 (Beckman Coulter)	PA-QC-5.4-01 GLUCOSA
BUN	Suero	Enzimático	Colorimétrico Automatizado	AU-5800 AU 600 (Beckman Coulter)	PA-QC-5.4-02 BUN
Creatinina	Suero	Enzimático	Colorimétrico Automatizado	AU-5800 AU 600 (Beckman Coulter)	PA-QC-5.4-03- CREATININA
Ácido Úrico	Suero	Enzimático	Colorimétrico Automatizado	AU-5800 AU 600 (Beckman Coulter)	PA-QC-5.4-04 ACIDO URICO
Colesterol	Suero	Enzimático	Colorimétrico Automatizado	AU-5800 AU 600 (Beckman Coulter)	PA-QC-5.4-05 COLESTEROL
Triglicéridos	Suero	Enzimático	Colorimétrico Automatizado	AU-5800 AU 600 (Beckman Coulter)	PA-QC-5.4-06 TRIGLICERIDOS

mariano escobedo n° 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx LSC 01 800 022 29 78

Número de Ref.: 19CL0020

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Eritrocitos	Suero	Impedancia Eléctrica	Impedancia Eléctrica	LH-750 / ACT 5 DIFF AL (Beckman Coulter)	PA-HE-5.4-03 ERITROCITOS
Hemoglobina	Suero	Espectrofotometría	Espectrofotometría	LH-750 / ACT 5 DIFF AL (Beckman Coulter)	PA-HE-5.4-01 HEMOGLOBINA
Hematocrito	Suero	Cálculo	Cálculo	LH-750 / ACT 5 DIFF AL (Beckman Coulter)	PA-HE-5.4-02 HEMATOCRITO
Leucocitos	Suero	Impedancia Eléctrica	Impedancia Eléctrica	LH-750 / ACT 5 DIFF AL (Beckman Coulter)	PA-HE-5.4-05 LEUCOCITOS
Plaquetas	Suero	Impedancia Eléctrica	Impedancia Eléctrica	LH-750 / ACT 5 DIFF AL (Beckman Coulter)	PA-HE-5.4-06 PLAQUETAS

mariano escobedo n° 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx LSC 01 800 022 29 78

Número de Ref.: 19CL0020

DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
T4 Tiroxina	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH-5.4-01 T4 TIROXINA
T3 Captación	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH-5.4-03 T3 CAPTACION
Hormona Estimulante de la Tiroides (TSH)	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH-5.4-02 HORMONA ESTIMULANTE DE LA TIROIDES (THS)
Estradiol	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH-5.4-04 ESTRADIOL
Hormona Folículo Estimulante	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH-5.4-05 HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE
Hormona Leutinizante	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH-5.4-06 HORMONA FOLICULO LUTEINIZANTE
Prolactina	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH-5.4-08 PROLACTINA
Progesterona	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH5.4-07 PROGESTERONA

mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx LSC 01 800 022 29 78

Número de Ref.: 19CL0020

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Testosterona	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH-5.4-09 TESTOSTERONA
Antígeno Prostático	Suero	Quimioluminiscencia	Quimioluminiscencia	Dxl-800 (Beckman Coulter)	PA-IH-5.4-10 ANTIGENO PROSTATICO

Responsables de disciplina:

QFB Álvaro Cerecedo Marín
QBP. Karina Muñoz Solís
QBP. Jaqueline Alejandro Solano
TLC. Yesica Gema Palomino Ortiz
QFB. Fabiola Citlali Valladares Cortés
QFB. Martha Danelia Pérez Hernández

Hematología y Coagulación
Hematología y Coagulación
Inmunología e Inmunoquímica
Inmunología e Inmunoquímica
Química Clínica
Química Clínica

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva