

mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

LABORATORIO CORREGIDORA NORTE 75, S.C.

**AVENIDA PROLONGACIÓN CONSTITUYENTES ORIENTE No. 32, VILLAS DEL MARQUÉS DEL ÁGUILA,
C.P. 76240, EL MARQUÉS, QUERÉTARO, 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, Parasitología.***

Acreditación Número: CL-052
Fecha de acreditación: 2014-07-18
Fecha de actualización: 2023-02-28
Número de Ref.: 23CL0058,23CL0059

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.:23CL0058,23CL0059

DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Deshidrogenasa láctica	Suero	Lactato a Piruvato	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-008
Colesterol total	Suero	Colesterol Esterasa	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-005
Colesterol HDL	Suero	Polianión	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-007
Calcio	Suero	Arsenazo III	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-011
Triglicéridos	Suero	Glicerol Fosfato Oxidasa	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-006
Glucosa	Suero	Hexocinasa/G-6-PDH	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-001
Nitrógeno Uréico	Suero	Ureasa	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-002
Urea	Suero	Cálculo	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-002
Creatinina	Suero	Picrato alcalino cinético	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-003
Ácido úrico	Suero	Uricasa	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PRO-BQ-004



mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.:23CL0058,23CL0059

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Albúmina	Suero	Verde de Bromocresol	Punto final	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-017
Magnesio	Suero	Arsenazo	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-018
Fósforo	Suero	Fosfomolibato	Colorimétrica	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-015
Proteínas Totales	Suero	Biuret	Punto Final	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-019
Transaminasa glutámico oxaloacética (TGO)	Suero	Enzimática	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-024
Bilirrubina total	Suero	Enzimática	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-022
Bilirrubina Directa (BD)	Suero	Enzimática	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-021
Hemoglobina Glicosilada (Hb1Ac)	Sangre EDTA	Electroforesis Capilar	Electroforesis Capilar	Capillarys 3 Tera	PEX-SER-001
Hemoglobina glicosilada A1c	Sangre EDTA	Electroforesis Capilar	Electroforesis Capilar	Capillarys 2 Flex Piercing	PEX-BQ-001
Transaminasa Glutámico Pirúvica (TGP)	Suero	Enzimática	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-023
Alanino Aminotransferasa (TGP/ALT) (RX imola)	Suero	Enzimática	Enzimática	Alinity Alinity 2 NS: AC02001	PEX-BQ-023



mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
 tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.:23CL0058,23CL0059

DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Prolactina	Suero	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas	Alinity NS :AI02298 Alinity 2 NS :AI04874	PEX-MUN-011
Hormona Estimulante de la Tiroides (TSH)	Suero	Enzimática	Enzimática	Alinity NS :AI02298 Alinity 2 NS :AI04874	PEX-MUN-010
Hormona Folículo Estimulante Basal (FSH)	Suero	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas	Alinity NS :AI02298 Alinity 2 NS :AI04874	PEX-MUN-013
Hormona Luteinizante (HL)	Suero	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas	Alinity NS :AI02298 Alinity 2 NS :AI04874	PEX-MUN-014
VDRL	Suero	Floculación	Observación Macroscópica	Microscopio Karl Zeiss (SER-56)	PEX-SER-002
Anticuerpos anti HIV1/HIV2	Suero	Inmunoenzimático	Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA)	VIDAS BLUE No. De serie : IVD3001477	PEX-INM-001
Anticuerpos anti Virus de Hepatitis C	Suero	Inmunoenzimático	Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA)	VIDAS BLUE No. De serie : IVD3001477	PEX-INM-002
Antígeno de Superficie para Virus de Hepatitis B	Suero	Inmunoenzimático	Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA)	VIDAS BLUE No. De serie : IVD3001477	PEX-IMN-003



mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.:23CL0058,23CL0059

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Anticuerpos anti Citomegalovirus IgG	Suero	Inmunoenzimático	Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA)	VIDAS BLUE No. De serie : IVD3001477	PEX-IMN-003
Anticuerpos anti Citomegalovirus IgM	Suero	Inmunoenzimático	Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA)	VIDAS BLUE No. De serie : IVD3001477	PEX-IMN-003
Beta de la Hormona Gonadotropina Coriónica Humana (Fracciónβ -hCG)	Suero	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Alinity NS :AI02298 Alinity 2 NS :AI04874	PEX-MUN-008
Beta de la Hormona Gonadotropina Coriónica Humana (Totalβ – hCG)	Suero	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Alinity NS :AI02298 Alinity 2 NS :AI04874	PEX-MUN-008
Estradiol	Suero	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Alinity NS :AI02298 Alinity 2 NS :AI04874	PEX-MUN-012
Progesterona	Suero	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Alinity NS :AI02298 Alinity 2 NS :AI04874	PEX-MUN-007
PSA Total	Suero	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas	Alinity NS :AI02298 Alinity 2 NS :AI04874	PEX-MUN-007
Antígeno Específico de Próstata	Suero	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas	Alinity NS :AI02298	PEX-MUN-009



mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.:23CL0058,23CL0059

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Anticuerpos anti IgG de <i>Toxoplasma</i>	Suero	Inmunoenzimático	Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA)	VIDAS BLUE IVD3001477	PEX-INM-006
Anticuerpos anti IgM de <i>Toxoplasma</i>	Suero	Inmunoenzimático	Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA)	VIDAS BLUE IVD3001477	PEX-INM-006
Anticuerpos anti IgG de Rubéola	Suero	Inmunoenzimático	Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA)	VIDAS BLUE IVD3001477	PEX-INM-005
Anticuerpos anti IgM de Rubéola	Suero	Inmunoenzimático	Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA)	VIDAS BLUE IVD3001477	PEX-INM-005

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Eritrocitos	Sangre total	Enfoque hidrodinámico, Lauril Sulfato Sódico (SLS)	Citometría de Flujo, Impedancia y Fotometría	XN-1000	PEX-HEM-001
Hemoglobina	Sangre total	Enfoque hidrodinámico, Lauril Sulfato Sódico (SLS)	Citometría de Flujo, Impedancia y Fotometría	XN-1000	PEX-HEM-001
Hematocrito	Sangre total	Enfoque hidrodinámico, Lauril Sulfato Sódico (SLS)	Citometría de Flujo, Impedancia y Fotometría	XN-1000	PEX-HEM-001



mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.:23CL0058,23CL0059

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Volumen Corpuscular Medio	Sangre total	Enfoque hidrodinámico, Lauril Sulfato Sódico (SLS)	Citometría de Flujo, Impedancia y Fotometría	XN-1000	PEX-HEM-001
Distribución eritrocitaria	Sangre total	Enfoque hidrodinámico, Lauril Sulfato Sódico (SLS)	Citometría de Flujo, Impedancia y Fotometría	XN-1000	PEX-HEM-001
Plaquetas	Sangre total	Enfoque hidrodinámico, Lauril Sulfato Sódico (SLS)	Citometría de Flujo, Impedancia y Fotometría	XN-1000	PEX-HEM-001
Leucocitos	Sangre total	Enfoque hidrodinámico, Lauril Sulfato Sódico (SLS)	Citometría de Flujo, Impedancia y Fotometría	XN-1000	PEX-HEM-001
Tiempo de protrombina	Plasma citrado	Coagulometría/ Turbidimetría	Coagulometría/ Turbidimetría	ACL TOP 300	PEX-HEM-002
Índice Internacional Normalizado (INR)	Plasma citrado	Coagulometría/ Turbidimetría	Calculado	ACL TOP 300	PEX-HEM-002
Tiempo de Tromboplastina parcial	Plasma citrado	Coagulometría/ Turbidimetría	Coagulometría/ Turbidimetría	ACL TOP 300	PEX-HEM-003
Tiempo de Trombina	Plasma citrado	Coagulometría/ Turbidimetría	Coagulometría/ Turbidimetría	ACL TOP 300	PEX-HEM-004
Fibrinógeno	Plasma citrado	Coagulometría/ Turbidimetría	Coagulometría/ Turbidimetría	ACL TOP 300	PEX-HEM-005
Grupo sanguíneo y Rh	Sangre de Total con EDTA	Aglutinación en placas DG gel	Observación Macroscópica	Centrífuga Dianafuge (SER-07)	PEX-SER-003



mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.:23CL0058,23CL0059

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Dímeros D	Plasma con Citrato de Sodio	Prueba Inmunológica	Prueba Inmunológica	ACL TOP 300	PEX-HEM-007

DISCIPLINA: PARASITOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Búsqueda en Amiba en Fresco	Heces	Observación microscópica en fresco, Tinción de Wright, Tinción de Kinyoun	Observación microscópica	Observación microscópica	PEX-CYU-003
Sangre oculta en heces	Heces	Observación visual	Observación visual	Observación visual	PEX-CYU-004
Coproparasitoscópico	Heces	Observación microscópica	Observación microscópica	Observación microscópica	PEX-CYU-005
Antígeno de Giardia	Heces	Inmunofluorescencia directa	Observación microscópica	Microscopio de fluorescencia (INM-48)	PEX-CYU-007
Antígeno de Giardia	Heces	Inmunocromatografía	Observación visual	Observación visual	PEX-CYU-006
Antígeno de <i>Helicobacter pylori</i>	Heces	Inmunocromatografía	Observación visual	Observación visual	PEX-CYU-009



mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.:23CL0058,23CL0059

Responsables de Disciplina:

Q.F.B. María Guadalupe Rodríguez Jiménez	Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica, Parasitología.
Q.F.B. Xochitl González Morales	Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica, Parasitología.
M. en C. Fabiola Iracheta Tóvar	Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica, Parasitología.
T.L.C. María Felicitas Arteaga Ortega	Parasitología.
T.L.C. Raymundo Martínez Salgado	Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica Parasitología.
Q.F.B. Karla Susana Bustos Piñero	Hematología y coagulación
T.L.C. Liliana Valencia Mendoza	Hematología y coagulación
Q. Roberto Monroy Solís	Química Clínica
Dr. Alberto Vázquez Mellado de Larracochea	Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica, Parasitología.
Q.F.B. Diego Medina Muñoz	Química Clínica e Inmunología e Inmunoquímica (sólo Anility)
Q. Roberto Monroy Solís	Inmunología e Inmunoquímica
Q.B.P. Cinthia Monserrat Lucena Váldez	Química Clínica, Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Parasitología
Q.F.B. Juana Angélica Martínez Padilla	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica
Q.F.B. Arturo Hernández León	Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica
María Janin Rodríguez Reyes	Inmunología e Inmunoquímica
Q.F.B. Heriberto Aguilar Villa	Parasitología

mariano escobedo n° 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.:23CL0058,23CL0059

Sitios de toma de muestras:

1.-Matriz

Avenida Constituyentes
Oriente No. 32, Colonia Villa del Marqués del
Águila, C.P. 76246, El Marqués, Querétaro.

2.- Tecnológico

Av. Tecnológico Sur No. 2. Interior 103
Col. Niños Héroes, C.P. 76010, Querétaro.

3.-Jurica

Av. 5 de febrero No. 2125
Local 11, Condominio Plaza Norte
Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76120
Querétaro.

4.Juriquilla

Boulevard Universitario No. 560
Col. Jurica Acueducto, Centro Comercial
Juriquilla, C.P. 76230, Querétaro.

5.-Puebla Nuevo

Avenida Rufino Tamayo No. 37 Int. 1, Col.
Pueblo Nuevo, C.P.76900
Querétaro.

6.-Sucursal Milenio III

Camino Real de Carreteras No. 416, Local
105 Col. Plaza Ubika Fracc. Milenio III, C.P.
76060, Querétaro.

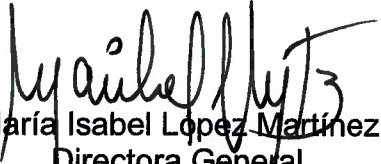
7.-Sucursal Centro Histórico

Corregidora Norte 75-101
Colonia Centro Histórico No. 32, C.P.
76000, Querétaro.

9.- Sucursal el Refugio

Anillo Fray Junípero Serra, Local 124
Plaza Ubika, El Refugio, C.P.76148
Querétaro, Querétaro.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel Lopez Martínez
Directora General

c.c.p. expediente

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A *

LABORATORIO CORREGIDORA NORTE 75, S.C.

AVENIDA PROLONGACIÓN CONSTITUYENTES ORIENTE No. 32, VILLAS DEL MARQUÉS DEL
ÁGUILA, C.P. 76240, EL MARQUÉS, QUERÉTARO, MÉXICO.

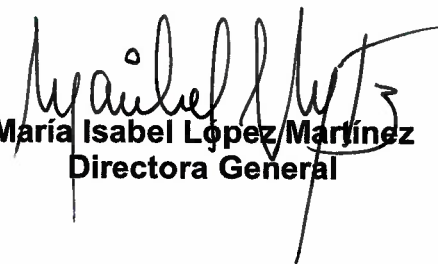
Como Laboratorio Clínico

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, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación, Parasitología *

Acreditación No: CL-052
Fecha de acreditación: 2014-07-18
Fecha de actualización: 2023-02-28

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 General



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 23CL0058 reducción de alcance a partir de 2023-02-28.**

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.