

ACREDITACIÓN:

Actualmente el Laboratorio Corregidora se encuentra acreditado con la norma ISO 15189 dando cumplimiento a todos sus requisitos.

LABORATORIO CORREGIDORA NORTE 75, S.C.

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

*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, Uroanálisis, Parasitología.***

Acreditación Número: CL-052
Fecha de acreditación: 2014-07-18
Fecha de actualización: 2020-02-24
Número de Ref.: 21CL0057, 21CL0058

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

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 | PEX-BQ-008 |
| Colesterol total | Suero | Colesterol Esterasa | Enzimática | Alinity | PEX-BQ-005 |
| Colesterol HDL | Suero | Polianión | Enzimática | Alinity | PEX-BQ-007 |
| Calcio | Suero | Arsenazo III | Enzimática | Alinity | PEX-BQ-011 |
| Triglicéridos | Suero | Glicerol Fosfato Oxidasa | Enzimática | Alinity | PEX-BQ-006 |
| Glucosa | Suero | Hexocinasa/G-6-PDH | Enzimática | Alinity | PEX-BQ-001 |
| Nitrógeno Uréico | Suero | Ureasa | Enzimática | Alinity | PEX-BQ-002 |
| Urea | Suero | Cálculo | Enzimática | Alinity | PEX-BQ-002 |
| Creatinina | Suero | Picrato alcalino cinético | Enzimática | Alinity | PEX-BQ-003 |
| Ácido úrico | Suero | Uricasa | Enzimática | Alinity | PRO-BQ-004 |
| Albúmina | Suero | Verde de Bromocresol | Punto final | Alinity | PEX-BQ-017 |
| Magnesio | Suero | Arsenazo | Enzimática | Alinity | PEX-BQ-018 |
| Fósforo | Suero | Fosfomolibato | Colorimétrica | Alinity | PEX-BQ-015 |

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|-------------------|--------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| Proteínas Totales | Suero | Biuret | Punto Final | Alinity | PEX-BQ-019 |

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 | PEX-MUN-011 |
| Hormona Estimulante de la Tiroides (TSH) | Suero | Enzimática | Enzimática | Alinity | PEX-MUN-010 |
| 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 |
| Anticuerpos totales core para Virus de Hepatitis B | Suero | Inmunoenzimático | Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA) | VIDAS BLUE No. De serie : IVD3001477 | PEX-IMN-002 |

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.: 21CL0057, 21CL0058

| 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 |
| Fracción Beta de la Hormona Gonadotropina Coriónica Humana | Suero | Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas | Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas | Alinity | PEX-MUN-008 |
| Estradiol | Suero | Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas | Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas | Alinity | PEX-MUN-012 |
| Progesterona | Suero | Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas | Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas | Alinity | PEX-MUN-007 |
| Antígeno Específico de Próstata | Suero | Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas | Inmunoanálisis Quimioluminiscente de micropartículas | Alinity | PEX-MUN-009 |
| Anticuerpos anti IgG de Toxoplasma | Suero | Inmunoenzimático | Ensayo de Fluorescencia ligado a enzima (ELFA) | VIDAS BLUE IVD3001477 | PEX-INM-006 |
| Anticuerpos anti IgM de Toxoplasma | 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 |

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|---------------------------------|--------|------------------|--|-----------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 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 |

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

DISCIPLINA: UROANÁLISIS

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--------------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| Exámen General de Orina | | | | | |
| Exámen Físico Color-Aspecto | Orina | Observación visual | Observación visual | Observación visual | PEX-CYU-001 |

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.: 21CL0057, 21CL0058

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--|---------------|---|---|---------------------------|---|
| Exámen Químico Proteínas Bilirrubinas Sangre Densidad pH Glucosa Cuerpos cetónicos Nitritos | Orina | Reflectancia/ Refractivo/ Flujo Laminar | Reflectancia/ Refractivo/ Flujo Laminar | iChem Velocity | PEX-CYU-001 |
| Exámen Químico Proteínas Bilirrubinas Sangre Densidad pH Glucosa Cuerpos cetónicos Nitritos | Orina | Observación visual | Observación visual | Observación visual | PEX-CYU-001 |
| Examen Microscópico Leucocitos Eritrocitos Bacterias Células Levaduras Filamentos Cilindros Cristales Hifas | Orina | Flujo Laminar Plano | Flujo Laminar Plano | IQ-200 Serie 9531 | PEX-CYU-001 |
| Examen Microscópico Leucocitos Eritrocitos Bacterias | Orina | Observación microscópica | Observación microscópica | Microscopio (PAR-10) | PEX-CYU-001 |

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|---|--------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Células Levaduras Filamentos Cilindros Cristales Hifas | | | | | |
| Búsqueda de eritrocitos dimórficos | Orina | Observación microscópica en fresco | Observación microscópica | Observación microscópica | PEX-CYU-002 |
| Cuenta minutada | Orina | Observación microscópica | Observación microscópica | Microscopio (PAR-10) | PEX-CYU-008 |

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 |

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.: 21CL0057, 21CL0058

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--|--------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| Antígeno de <i>Helicobacter pylori</i> | Heces | Inmunocromatografía | Observación visual | Observación visual | PEX-CYU-009 |

Responsables de Disciplina:

| | |
|--|---|
| Q.F.B. María Guadalupe Rodríguez Jiménez | Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica, Uroanálisis, Parasitología. |
| Q.F.B. Xochitl González Morales | Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica, Uroanálisis, Parasitología. |
| M. en C. Fabiola Iracheta Tóvar | Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica, Uroanálisis, Parasitología. |
| T.L.C. María Felicitas Arteaga Ortega | Uroanálisis y Parasitología. |
| T.L.C. Raymundo Martínez Salgado | Uroanálisis, Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica Parasitología. |
| Q.F.B. Rocío Villegas Cervantes | Inmunología e Inmunoquímica, Inmunología e Inmunoquímica. |
| Karla Susana Bustos Piñero | Hematología y coagulación |
| T.L.C. Liliana Valencia Mendoza | Hematología y coagulación |
| Roberto Monroy Solís | Química Clínica |
| Dr. Alberto Vázquez Mellado de Larracochea | Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica, Uroanálisis y Parasitología. |
| Q.F.B. Diego Medina Muñoz | Química Clínica e Inmunología e Inmunoquímica (sólo Anility) |
| Roberto Monroy Solís | Inmunología e Inmunoquímica |

Sitios de toma de muestras:
1.- Matriz

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

2.- Milenio

 Camino Real de Contreras,
 No. 302, Local 5,
 Fraccionamiento Milenio III,

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.: 21CL0057, 21CL0058

C.P. 76060

C.P. 76230

3.- Tecnológico

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

6.- Pueblo Nuevo

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

4.- Jurica

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

7.- Sucursal Milenio III

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

5.- Juriquilla

Boulevard Universitario,
No. 560,
Col. Jurica Acueducto,
Centro Comercial Juriquilla

8.- Sucursal Centro Histórico

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

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente



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.**

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, Uroanálisis, Parasitología. ***

Acreditación No: CL-052

Fecha de acreditación: 2014-07-18

Fecha de actualización: 2020-02-24

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."

acreditación

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



*** 21CL0057, 21CL0058 Actualización a partir de 2021-02-24**

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.



**LABORATORIO[®]
CORREGIDORA**

70 años
DE EXPERIENCIA