



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA  
A

**CENTRO DE DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO S.A. DE C.V.  
CEDIMI**

**SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ, No. EXT. 218, COL. CENTRO, C.P. 58000  
MORELIA, MICHOACÁN DE OCAMPO**

**Como Laboratorio Clínico\***

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la  
Norma NMX-EC-15189-IMNC-2015 / ISO  
15189:2012 "Laboratorios clínicos – Requisitos de la  
calidad y competencia".*

**Para las actividades de evaluación de la conformidad  
en la siguiente disciplina:**

**QUÍMICA CLÍNICA, HEMATOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA**

*El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO 15189:2012 por parte de un laboratorio clínico 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 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**



**Acreditación No: CL-099**  
**Vigente a partir del 2016-02-19\***

\*En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 15CL0206  
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar  
acompañado del anexo técnico.

FOR-LAB-011-01

acreditación

**DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA**

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Glucosa	Suero	Hexoquinasa	Enzimático colorimétrico	Cobas 6000	E-EXAMC001
Urea	Suero	Ureasa	Cinética de punto final	Cobas 6000	E-EXAMC002
Creatinina	Suero	Jaffe (ácido pícrico)	Cinético	Cobas 6000	E-EXAMC003
Ácido úrico	Suero	Uricasa	Enzimático colorimétrico	Cobas 6000	E-EXAMC004
Colesterol	Suero	Trinder (Roeschlau y Allain)	Enzimático colorimétrico	Cobas 6000	E-EXAMC005
Triglicéridos	Suero	Trinder (Wahlefeld)	Trinder (Roeschlau y Allain)	Cobas 6000	E-EXAMC006

**DISCIPLINA: INMUNOQUÍMICA**

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Hormona Estimulante de la Tiroides (TSH)	Suero	Inmunoensayo	Electroquimioluminiscencia	Cobas 6000	P-EXAMC007

**DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA**

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Eritrocitos	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	Sysmex XT 1800 i	E-EXAMC008
Hemoglobina	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	Sysmex XT 1800 i	E-EXAMC008
Leucocitos	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	Sysmex XT 1800 i	E-EXAMC008
Plaquetas	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	Sysmex XT 1800 i	E-EXAMC008

**Responsables de disciplinas:**

QFB. Gricelda Angélica Bustos Ayala	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
QFB. Anabel Fernández Cervantes	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
QFB. Abdiel de la Luz Felipe	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
TLC. Cirila Castañeda Solís	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
QFB. Hugo Rangel Orozco	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
QFB. James Orozco Santana	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
QFB. José Luis Soto Villegas	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
QFB. Juan Carlos Calderón Duarte	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
QFB. María de la Luz Chávez Ambriz	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
QFB. Mauricio López Orozco	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.
QFB. Norma Conejo Carranza	Química Clínica, Inmunoquímica, y Hematología.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Martha Mejía – Gerente de Nuevos Proyectos Afines al Teléfono: [5047 4908](tel:50474908) o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@ema.org.mx)

**Sitios de toma de muestra:**

- 1. Unidad Sor Juana Inés de la Cruz**  
Calle Sor Juana Inés de la Cruz, No. Ext. 218,  
Col. Centro,  
C.P. 58000,  
Morelia, Michoacán de Ocampo.
  
- 2. Unidad Santa María**  
Calle Juan José Tablada, No. Ext. 565,  
Col. La Loma de Santa María,  
C.P. 58290,  
Morelia, Michoacán de Ocampo.
  
- 3. Unidad Cuautla**  
Calle Cuautla, No. Ext. 786 A-2,  
Col. Molino de Parras,  
C.P. 58010,  
Morelia, Michoacán de Ocampo.
  
- 4. Unidad Centro Médico del Bosque**  
Calle Ana María Gallaga, No. Ext. 985,  
Col. Cuauhtémoc,  
C.P. 58020,  
Morelia, Michoacán de Ocampo.
  
- 5. Unidad Bartolomé de las Casas**  
Calle Bartolomé de las Casas, No. Ext. 397,  
Col. Centro,  
C.P. 58000,  
Morelia, Michoacán de Ocampo.

---Fin de documento---