

CENTRO DE DIÁGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO S.A. DE C.V. CEDIMI

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

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

Acreditación Número: CL-099

Fecha de acreditación: 2016-02-19

Fecha de actualización: 2023-08-21

Número de Ref.: 23CL0337

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

DISCIPLINA: QUIMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Glucosa	Suero	Hexoquinasa	Enzimático colorimétrico	Cobas 6000	E2-PC-EX
Urea	Suero	Ureasa	Cinética de punto final	Cobas 6000	E26-PC-EX
Creatinina	Suero	Jaffe (ácido pícrico)	Cinético	Cobas 6000	E21-PC-EX
Ácido úrico	Suero	Uricasa	Enzimático colorimétrico	Cobas 6000	E23-PC-EX
Colesterol	Suero	Trinder (Roeschlau y Allain)	Enzimático colorimétrico	Cobas 6000	E32-PC-EX
Triglicéridos	Suero	Trinder (Wahlefeld)	Trinder (Roeschlau y Allain)	Cobas 6000	E19-PC-EX
Colesterol HDL sérico	Suero	Colorimétrico enzimático	Espectrofotometría	Cobas 6000	E130-PC-EX
Proteínas totales	Suero	Colorimétrico	Espectrofotometría	Cobas 6000	E18-PC-EX
Albúmina	Suero	Ensayo colorimétrico	Espectrofotometría	Cobas 6000	E109-PC-EX
Bilirrubina directa (BD)	Suero	Método Diazo	Espectrofotometría	Cobas 6000	E30-PC-EX
Bilirrubinas totales (BT)	Suero	Método diazo colorimétrico	Espectrofotometría	Cobas 6000	E29-PC-EX

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Aspartato Aminotransferasa (AST)	Suero	Activación por pirodoxal-5'-fosfato	Espectrofotometría	Cobas 6000	E28-PC-EX
Deshidrogenasa láctica (LDH)	Suero	Radiación UV	Espectrofotometría	Cobas 6000	E54-PC-EX
Alanina-Aminotransferasa (ALT)	Suero	Alanine aminotransferase acc. To IFCC without pyrodoxal phosphate activation	Espectrofotometría	Cobas 6000	E20-PC-EX
Gamma Glutamil Transpeptidasa	Suero	Enzimático colorimétrico	Espectrofotometría	Cobas 6000	E42-PC-EX
Fosfatasa alcalina	Suero	Enzimático colorimétrico	Espectrofotometría	Cobas 6000	E42-PC-EX
Amilasa	Suero	Enzimático colorimétrico	Espectrofotometría	Cobas 6000	E55-PC-EX
Lipasa	Suero	Colorimétrico enzimático	Enzimático colorimétrico	Cobas 6000	E56-PC-EX
Calcio	Suero	NM-BAPTA	Enzimático colorimétrico	Cobas 6000	E44-PC-EX
Fosforo	Suero	Radiación UV con molibdato	Espectrometría	Cobas 6000	E47-PC-EX
Magnesio	Suero	Azul de xildilo	Colorimétrico con determinación del punto final	Cobas 6000	E48-PC-EX

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Sodio	Suero	Ise Método Indirecto	Electrodo ion selectivo	Cobas 6000	E51-PC-EX
Potasio	Suero	Ise método indirecto	Electrodo ion selectivo	Cobas 6000	E52-PC-EX
Cloro	Suero	Ise método indirecto	Electrodo ion selectivo	Cobas 6000	E53-PC-EX
Creatinofosfa quinasa (CPK)	Suero	Radiación UV	Espectrofotometría	Cobas 6000	E50-PC-EX
Hemoglobina glucosilada (HbA1c)	Sangre total	Inmunoensayo turbidimétrico de inhibición (TINIA)	Turbidimetría	Cobas 6000	E87-PC-EX
Hierro	Suro	FerroZine sin desproteinizacion	Colorimétrico	Cobas 6000	E86-PC-EX

DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E 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	E24-PC-EX
Triyoditironina total (T3 total)	Suero	Inmunoensayo	Electroquimioluminiscencia	Cobas 6000	E123-PC-EX
Triyodotironina Libre (T3 Libre)	Suero	Inmunoensayo	Electroquimioluminiscencia	Cobas 6000	E6-PC-EX
Tiroxina libre (T4 Libre)	Suero	Inmunoensayo	Electroquimioluminiscencia	Cobas 6000	E60-PC-EX
Tiroxina Total T4	Suero	Inmunoensayo	Electroquimioluminiscencia	Cobas E 601	E49-PC-EX
Antígeno prostático específico total	Suero	Inmunoensayo	Electroquimioluminiscencia	Cobas E 601	E66-PC-EX

DISCIPLINA: MICROBIOLOGÍA (BACTERIOLOGÍA Y MICOLOGÍA)

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Urocultivo (Identificación Bacteriana)	Orina	Cultivo Microbiológico	Marcha Microbiológica	No aplica	E3-PC-EX

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada	Plasma	Fotometría y cronometría	Coagulométrico Foto-óptico	STA COMPACT MAX	E31-PC-EX
Tiempo de Protrombina	Plasma	Fotometría y cronometría	Coagulométrico Foto-óptico	STA COMPACT MAX	E22-PC-EX
INR	Plasma	Fotometría y cronometría	Coagulométrico Foto-óptico	STA COMPACT MAX	E22-PC-EX
% de Actividad	Plasma	Fotometría y cronometría	Coagulométrico Foto-óptico	STA COMPACT MAX	E22-PC-EX
Eritrocitos	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX
Leucocitos	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX
Plaquetas	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX
Hemoglobina	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX
Hematocrito	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Hemoglobina Corpuscular Media	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX
Concentración Media de Hemoglobina Corpuscular	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX
Volumen Corpuscular Medio (VCM)	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX
Volumen Plaquetario Medio (MVP).	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX
Ancho de distribución de Eritrocitos	Sangre Total	Laurilsulfato sódico (SLS), enfoque hidrodinámico	Citometría de flujo, impedancia y fotometría	XN -1000	E33-PC-EX

RESPONSABLES DE DISCIPLINAS:

QFB. Gricelda Angélica Bustos Ayala	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. James Orozco Santana	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. María de la Luz Chávez Ambriz	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica. Hematología y Coagulación
QFB. Mauricio López Orozco	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica. Hematología y Coagulación
QFB. Norma Conejo Carranza	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
M en C. Liliana Pérez Reyes	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. Alejandra Vega Ramírez	Microbiología (Bacteriología y Micología).
QFB. Alexis Abraham Jiménez Ruíz	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica Hematología y Coagulación
QFB. Andrés Mendoza Ángeles	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. Janeth García Sánchez	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. Adriana Alejandra Almanza Pedraza	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. Eduardo Sánchez Dimas	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. Ileri Eliud Piñón Becerra	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. José Antonio Salguero Bermúdez	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. Miguel Ángel García Ruelas	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
QFB. Oscar Daniel Rangel López	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
TLC. Ofelia Judith Ortiz Alvarado	Microbiología (Bacteriología y Micología).
QFB. María Bertha Ballesteros Silva	Microbiología (Bacteriología y Micología).
QFB. Miriam Lizeth Rentería Carranza	Microbiología (Bacteriología y Micología).

Número de Ref.: 23CL0337

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.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente