

QUEST DIAGNOSTICS MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

QUEST DIAGNOSTICS

FRONTERA NO. 4, COL. ROMA, C.P. 06700, CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.

*Ha sido acreditado como Laboratorio Clínico bajo la norma NMX-EC-15189-IMNC-2008 ISO 15189:2012. Requisitos particulares para la calidad y la competencia de laboratorios clínicos, para la disciplina de **Química Clínica, Hematología y Coagulación, Toxicología, Inmunología e Inmunoquímica, Uroanálisis, Microbiología y Biología Molecular.***

Acreditación Número: CL-112

Fecha de acreditación: 2016-10-14

Fecha de actualización: 2022-07-28

Número de Ref.: 22CL0223

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Biometría Hemática (BH) <ul style="list-style-type: none"> - Leucocitos, - Eritrocitos, - Hemoglobina, - Hematocrito, - Volumen Corpuscular Medio (VCM), - Hemoglobina Corpuscular Media (HCM), - Concentración de Hemoglobina Media Corpuscular (CMHC), - Ancho de Distribución de Eritrocitos, - Plaquetas, - Volumen Medio Plaquetario, - Cuenta diferencial <ul style="list-style-type: none"> Neutrofilos (% y Abs) Linfocitos (% y Abs) Monocitos (% y Abs) Eosinofilos (% y Abs) Basófilos (% y Abs) 	Sangre Total/ Anticoagulante EDTA	Automatizado	Impedancia, Radiofrecuencia, Dispersión de Luz Laser	LH-780 Beckman Coulter	MTC-HEM-MOR-001

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Tiempo de Protrombina (TP)	Plasma	Automatizado	Coagulometría por dispersión de luz	STA CompactMax 2 Stago	MTC-HEM-COA-001

DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
VIH 1/ 2 Ag/Ab	Suero	Automatizado	Quimioluminiscencia	Alinity i	MTC-MIC-SER-009

DISCIPLINA: MICROBIOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Urocultivo	Orina	Espectrofotometría de masas	Cualitativo	Manual MALDI-TOF	MTC-MIC-BAC-001
Urocultivo	Orina	Manual/ Automatizada	Concentración mínima inhibitoria	Phoenix M50	MTC-MIC-BAC-002

DISCIPLINA: UROANÁLISIS

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Examen General de Orina (EGO): <ul style="list-style-type: none"> a) Examen físico: <ul style="list-style-type: none"> - Color y - Aspecto b) Químico: <ul style="list-style-type: none"> - pH, - Densidad, - Esterasa de Leucocitos, - Nitritos, - Proteínas, - Glucosa, - Cuerpos Cetónicos, - Urobilinógeno, - Bilirrubina y - Hemoglobina, c) Microscópico: <ul style="list-style-type: none"> - Leucocitos, - Agregados Leucocitarios, - Eritrocitos, 	Orina	Refractometría y Microscopía Automatizada	Cualitativo y semi cuantitativo	IRIS CELL Beckman Coulter, No. de serie v03362 y 8169	MTC-QUI-URI-002

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

Número de Ref.: 22CL0223

<ul style="list-style-type: none"> - Células Epiteliales Escamosas, - Células Epiteliales de Transición, - Células Epiteliales Renales, - Bacterias, - Fibra mucosa, - <i>Trichomonas vaginalis</i>, - Cristales, - Cilindros y - Levaduras. 					
---	--	--	--	--	--

DISCIPLINA: TOXICOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Canabinoides (THC)	Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo	Espectrofotometría	AU680 Beckman Coulter	MTC-QUI-BIO-042

DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Glucosa	Suero	Enzimático (Hexocinasa)	Espectrofotometría	AU680 Beckman Coulter	MTC-QUI-BIO-001

DISCIPLINA: BIOLOGÍA MOLECULAR

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Carga viral de HIV por PCR	Suero / Plasma	Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real	Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real	m2000rt y m2000sp	MTC-BM-001

Responsables de disciplina:

Q.B.P. Juan Ibarra Cruz	Química clínica, Toxicología, Uroanálisis, Inmunología e Inmunoquímica y Microbiología.
Q.B.P. Ivan Aramis Corona Osorio	Inmunología e Inmunoquímica y Microbiología
Q.F.B. Janette Rebeca Rodríguez López	Química clínica, Toxicología, Uroanálisis
Q.F.B. Silvia María García Farías	Hematología y Coagulación
Q.F.B. Janette Rebeca Rodríguez López	Biología Molecular

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente