

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

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-2015 / 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: 2022-11-11

Número de Ref.: 22CL0224, 22CL0235

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 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 (N/S: RBA43040) LH 750 (N/S: RAT31052) 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): a) Examen físico: - Color y - Aspecto b) Químico: - pH, - Densidad, - Esterasa de Leucocitos, - Nitritos, - Proteínas, - Glucosa, - Cuerpos Cetónicos, - Urobilinógeno, - Bilirrubina y - Hemoglobina, c) Microscópico: - Leucocitos, - Agregados Leucocitarios, - Eritrocitos,	Orina	Semicuantitativo o Cuantitativo	Fotometría por reflectancia y refractometría, Citometría de flujo fluorescente	UN-2000 Sysmex UC-3500 N/S 16068 N/S 16109 UF-5000 N/S 14998	MTC-QUI-URI-003

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

Número de Ref.: 22CL0224,22CL0235

<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

Número de Ref.: 22CL0224,22CL0235

Responsables de disciplina:

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
Q.F.B. Luz Elena Moreno González	Uroanálisis

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente