

# 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:



Número de Ref.: 22CL0223

## DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Biometría Hemática (BH)  - 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) 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



Número de Ref.: 22CL0223

## **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



Número de Ref.: 22CL0223

## **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	Refractometría y Microscopía Automatizada	Cualitativo y semi cuantitativo	IRIS CELL Beckman Coulter, No. de serie v03362 y 8169	MTC-QUI-URI-002



Número de Ref.: 22CL0223

- Células Epiteliales			
Escamosas,			
- Células Epiteliales de			
Transición,			
- Células Epiteliales Renales,			
- Bacterias,			
- Fibra mucosa,			
- Trichomonas vaginalis,			
- 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



Número de Ref.: 22CL0223

## **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.: 22CL0223

#### Responsables de disciplina:

Q.B.P. Juan Ibarra Cruz

Q.B.P. Ivan Aramis Corona Osorio

Q.F.B. Janette Rebeca Rodriguez López

Q.F.B. Silvia María García Farías

Q.F.B. Janette Rebeca Rodríguez López

Química clínica, Toxicología, Uroanálisis, Inmunología e Inmunoquímica y

Microbiología.

Inmunología e Inmunoquímica y Microbiología

Química clínica, Toxicología, Uroanálisis

Hematología y Coagulación

Biología Molecular

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez Directora General

c.c.p. expediente