



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 generales para la calidad y la competencia de laboratorios clínicos, para la disciplina de Química Clínica, Hematología y Coagulación, Toxicología, Inmunología e Inmunoquímica, Uroanálisis y Microbiología.

Acreditación Número: CL-112

Fecha de acreditación: 2016-10-14 Fecha de actualización: 2019-07-26 Número de Ref.: 19CL0118

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:



DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA

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

DISCIPLINA: 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: URIANÁLISIS

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,				IRIS CELL Beckman Coulter,	
- Glucosa,		Refractometría y	Cualitativo y semi	No. de serie v03362 y 8169	
- Cuerpos Cetónicos,	Orina	Microscopía	cuantitativo	140. de selle 403302 y 6109	MTC-QUI-URI-002
- Urobilinógeno,	Oilla	Automatizada	Cuarillalivu		W10-Q01-0K1-002
- Bilirrubina y					



NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
- Hemoglobina,					
c) Microscópico:					
- Leucocitos,					
 Agregados Leucocitarios, 					
- Eritrocitos,					
- 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

DISCIPLINA: QUIMICA CLINICA

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





Responsable de disciplina:

Q.B.P. Juan Ibarra Cruz Q.F.B. Janette Rebeca Rodriguez López Q.F.B. Silvia María García Farías M en C GieBele Vargas Sánchez

Química clínica, Toxicología, Uroanálisis Química clínica, Toxicología, Uroanálisis Hematología y coagulación Inmunología e inmunoquímica, Microbiología

--Fin del documento--