

# **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: 2019-02-22*

Número de Ref.:18CL0297

**El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:**

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: **5047 4908** o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@ema.org.mx)

**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 Neutrófilos (% y Abs) Linfocitos (% y Abs) Monocitos (% y Abs) Eosinófilos (% 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

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: **5047 4908** o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@ema.org.mx)

**DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA**

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH 1 / 2 Ag / Ac Combo )	Suero	Inmunoanálisis (CMIA)	Cualitativo	Architect i 2000	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: URINANÁLISIS**

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,					

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: **5047 4908** o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@ema.org.mx)

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteínas,</li> <li>- Glucosa,</li> <li>- Cuerpos Cetónicos,</li> <li>- Urobilinógeno,</li> <li>- Bilirrubina y</li> <li>- Hemoglobina,</li> <li style="padding-left: 20px;">c) Microscópico:</li> <li>- Leucocitos,</li> <li>- Agregados Leucocitarios,</li> <li>- Eritrocitos,</li> <li>- Células Epiteliales Escamosas,</li> <li>- Células Epiteliales de Transición,</li> <li>- Células Epiteliales Renales,</li> <li>- Bacterias,</li> <li>- Fibra mucosa,</li> <li>- <i>Trichomonas vaginalis</i>,</li> <li>- Cristales,</li> <li>- Cilindros y</li> <li>- Levaduras.</li> </ul>	Orina	Refractometría y Microscopía Automatizada	Cualitativo y semi cuantitativo	IRIS CELL Beckman Coulter, No. de serie v03362 y 8169	MTC-QUI-URI-002

**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

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: **5047 4908** o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@ema.org.mx)

**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.F.B. 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 de documento--