

## **LABORATORIO MÉDICO POLANCO, S.A. DE C.V.**

### **LABORATORIO MÉDICO POLANCO**

**LAGUNA DE TAMIAHUA N° 204, COLONIA ANÁHUAC, DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO, CP 11320, CIUDAD DE MÉXICO.**

*Ha sido acreditado como Laboratorio Clínico bajo la norma NMX-EC-15189-IMNC-2008 ISO 15189:2007.  
Requisitos particulares para la calidad y la competencia de laboratorios clínicos, para la disciplina de  
**Química Clínica, Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Microbiología,  
Parasitología, Uroanálisis, Toxicología.***

**Acreditación Número: CL -088**  
*Fecha de acreditación: 2015-09-18*  
*Fecha de actualización: 2020-12-18*  
*Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392*

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

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

**DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA**

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Ácido Úrico	Suero/Orina	Enzimático-Colorimétrico Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para ácido úrico en suero y orina.
Albúmina	Suero	Colorimétrico-punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para albúmina en suero y orina.
Fosfatasa Alcalina	Suero	Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para fosfatasa alcalina en suero.
Alanina-aminotransferasa	Suero	Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para alanina-aminotransferasa en suero.
Amilasa	Suero/Orina	Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para amilasa en suero y orina.
Aspartato-aminotransferasa	Suero	Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para aspartato aminotransferasa en suero.
Bilirrubina Directa	Suero	Colorimétrico- Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para bilirrubina directa en suero
Bilirrubina Total	Suero	Colorimétrico- Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para bilirrubina total en suero.
Nitrógeno Ureico	Suero/Orina	Enzimática Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para nitrógeno ureico en suero y orina
Calcio	Suero/Orina	Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para calcio en suero y orina
Creatinfosfoquinasa	Suero	Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para creatinfosfoquinasa en suero

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

Cloruro	Suero/Orina	Electrodo Ión Selectivo - Indirecto.	Diferencia de Potencial	AU5800	Procedimiento analítico para cloro suero
<b>NOMBRE DEL EXAMEN</b>	<b>MATRIZ</b>	<b>MÉTODO DE EXAMEN</b>	<b>MÉTODO DE MEDICIÓN</b>	<b>EQUIPO DE MEDICIÓN</b>	<b>IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO</b>
Colesterol Total	Suero	Enzimática-Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para colesterol total en suero.
Creatinina	Suero/Orina	Colorimétrica-Punto Fijo	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para creatinina en suero y orina
Fósforo	Suero/Orina	Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para fósforo en suero y orina
Gammaglutamiltransferasa	Suero	Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para gamma glutamiltranspeptidasa en suero
Glucosa	Suero/Orina	Enzimática Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para glucosa en suero, orina y líquidos orgánicos
Colesterol de Alta Densidad	Suero	Enzimática-Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para colesterol de HDL en suero
Hierro	Suero	Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para hierro en suero
Deshidrogenasa Láctica	Suero	Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para colesterol de deshidrogenasa láctica en suero
Colesterol de Baja Densidad	Suero	Enzimática-Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para colesterol de LDL en suero
Lipasa	Suero	Enzimática-Colorimétrica Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para lipasa en suero
Potasio	Suero/Orina	Electrodo Ion Selectivo (Dilución)	Diferencia de Potencial	AU5800	Procedimiento analítico para potasio en suero y orina

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

Proteínas Totales	Suero	Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para proteínas totales en suero y líquidos orgánicos.
<b>NOMBRE DEL EXAMEN</b>	<b>MATRIZ</b>	<b>MÉTODO DE EXAMEN</b>	<b>MÉTODO DE MEDICIÓN</b>	<b>EQUIPO DE MEDICIÓN</b>	<b>IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO</b>
Sodio	Suero/Orina	Electrodo Ión Selectivo (Dilución)	Diferencia de Potencial	AU5800	Procedimiento analítico para sodio en suero y orina
Triglicéridos	Suero	Enzimática-Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para triglicéridos en suero
Capacidad de Fijación de Hierro No saturado.	Suero	Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para UIBC en suero
Proteína C Reactiva Ultrasensible	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	AU5800	Procedimiento para proteína C reactiva ultrasensible.
Magnesio	Suero/Orina	Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para magnesio en suero y orina
Proteínas Totales en Orina	Orina	Colorimétrica Punto Final	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para proteínas totales en orina y líquido cefalorraquídeo.
Microalbúmina	Orina	Inmunoturbidimetría	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para micro albúmina en orina.
Bióxido de Carbono en suero	Suero	Cambio de pH	Diferencia de potencial	DxC600	Procedimiento analítico para bióxido de carbono en suero.

#### DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Citometría Hemática:					

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Eritrocitos	Sangre total con EDTA K2	Principio Coulter	Impedancia	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Hemoglobina	Sangre total con EDTA K2	Cianometahemoglobina	Fotometría	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Hematocrito	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Volumen Corpuscular Medio	Sangre total con EDTA K2	Principio Coulter	Impedancia	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Hemoglobina Corpuscular Media	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Concentración de Hemoglobina Corpuscular Media	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Ancho de distribución eritrocitaria	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Plaquetas	Sangre total con EDTA K2, Citrato de sodio, heparina o ACD	Principio Coulter	Impedancia	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Volumen Plaquetario Medio	Sangre total con EDTA K2, Citrato de sodio, heparina o ACD	Calculado	Derivado del histograma de plaquetas	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Leucocitos	Sangre total con EDTA K2	Principio Coulter.	Impedancia	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Porcentaje de Neutrófilos	Sangre total con EDTA K2	Clasificación de la subpoblación de leucocitos	Volumen, conductividad y dispersión de luz	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Porcentaje de linfocitos	Sangre total con EDTA K2	Clasificación de la subpoblación de leucocitos	Volumen, conductividad y dispersión de luz	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Porcentaje de monocitos	Sangre total con EDTA K2	Clasificación de la subpoblación de leucocitos	Volumen, conductividad y dispersión de luz	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Porcentaje de eosinófilos	Sangre total con EDTA K2	Clasificación de la subpoblación de leucocitos	Volumen, conductividad y dispersión de luz	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Porcentaje de Basófilos	Sangre total con EDTA K2	Clasificación de la subpoblación de leucocitos	Volumen, conductividad y dispersión de luz	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Número absoluto de neutrófilos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Número absoluto de linfocitos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Número absoluto de monocitos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Número absoluto de eosinófilos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Número absoluto de basófilos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	LH-780 1,2 y 3	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Reticulocitos	Sangre total con EDTA K2	Tinción supravital con azul de metileno	VCD: Volumen – Conductividad y Dispersión de luz	LH-780 (2)	Procedimiento para cuenta de reticulocitos.
Células L.E.	Sangre Total	Inducción mecánica de células L.E.	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para células L.E.
Citológico de Líquidos Orgánicos					
Leucocitos	Líquido Cefalorraquídeo o Líquido Sinovial y Líquidos serosos (pleural, pericárdico y peritoneal)	Líquidos con aspecto claro: Cuenta celular (observación microscópica) Líquidos con aspecto turbio: Principio Coulter de contar y clasificar las células por medio de la detección y medición de cambios en la resistencia eléctrica cuando una partícula en un líquido conductivo pasa a través de una pequeña abertura.	Líquidos con aspecto claro: Cuenta en hematocitómetro (Cámara de Neubauer) Líquidos con aspecto turbio: Impedancia	Microscopio/LH 780 (3)	Procedimiento para citológico de líquido cefalorraquídeo, Procedimiento para citológico de líquido sinovial y serosos del organismo
Eritrocitos	Líquido Cefalorraquídeo o Líquido Sinovial y Líquidos serosos (pleural,	Líquidos con aspecto claro: Cuenta celular (observación microscópica) Líquidos con aspecto turbio: Principio Coulter de contar y clasificar las células por medio de la	Líquidos con aspecto claro: Cuenta en hematocitómetro (Cámara de Neubauer) Líquidos con aspecto turbio: Impedancia	Microscopio/LH 780 (3)	Procedimiento para citológico de líquido cefalorraquídeo, Procedimiento para citológico de líquido sinovial y serosos del organismo

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
	pericárdico y peritoneal)	detección y medición de cambios en la resistencia eléctrica cuando una partícula en un líquido conductivo pasa a través de una pequeña abertura.			
Porcentaje de polimorfonucleares	Líquido Cefalorraquídeo o Líquido Sinovial y Líquidos serosos (pleural, pericárdico y peritoneal	Cuenta diferencial en tinción de Wright	Observación microscópica.	Microscopio	Procedimiento para citológico de líquido cefalorraquídeo, Procedimiento para citológico de líquido sinovial y serosos del organismo
Porcentaje de mononucleares	Líquido Cefalorraquídeo o Líquido Sinovial y Líquidos serosos (pleural, pericárdico y peritoneal	Cuenta diferencial en tinción de Wright	Observación microscópica.	Microscopio	Procedimiento para citológico de líquido cefalorraquídeo, Procedimiento para citológico de líquido sinovial y serosos del organismo
Coombs Directo	Sangre Total con EDTA K2	Aglutinación en Tubo	No aplica	No aplica	Procedimiento analítico para Coombs Directo
Coombs Indirecto	Suero	Aglutinación en Tubo	No aplica	No aplica	Procedimiento analítico para Coombs Indirecto



Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

<b>NOMBRE DEL EXAMEN</b>	<b>MATRIZ</b>	<b>MÉTODO DE EXAMEN</b>	<b>MÉTODO DE MEDICIÓN</b>	<b>EQUIPO DE MEDICIÓN</b>	<b>IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO</b>
Hemoglobina Glucosilada	Sangre Total con EDTA K2	Cromatografía Líquida de Alta Resolución de Intercambio Iónico	Cromatografía Líquida de Alta Resolución	Variant II Turbo	Procedimiento analítico para Hemoglobina Glucosilada
Gota Gruesa	Sangre Total con EDTA K2	Extendido Fino y grueso por tinción de Wright	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para Gota Gruesa
Velocidad de Sedimentación Globular	Sangre Total con EDTA K2	Sedimentación eritrocitaria	Wintrobe	No aplica	Procedimiento para velocidad de sedimentación globular
Eosinófilos en moco nasal	Moco Nasal	Tinción de Wright	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento para búsqueda de eosinófilos en moco nasal
Grupo Sanguíneo	Sangre Total con EDTA K2	Aglutinación en tubo	Observación Directa	No Aplica	Procedimiento analítico para la tipificación de grupo sanguíneo ABO y Rh (D); técnica de aglutinación en tubo
Citológico de líquido cefalorraquídeo	LCR	Hematocitómetro (cámara de Neubauer)	Conteo celular	Microscopio	Procedimiento analítico de citológico de líquido cefalorraquídeo
Tiempo de protrombina	Plasma citratado	Coagulometría	Foto-óptico	CS2500 Y CS2000i	Procedimiento analítico para la determinación de protrombina.
Tiempo de trombina	Plasma citratado	Coagulometría	Foto-óptico	CS2500 Y CS2000i	Procedimiento analítico para la determinación de trombina
Tiempo parcial de tromboplastina parcial activada	Plasma citratado	Coagulometría	Foto-óptico	CS2500 Y CS2000i	Procedimiento analítico para la determinación de tromboplastina activada
Fibrinógeno	Plasma citratado	Coagulometría	Foto-óptico	CS2500 Y CS2000i	Procedimiento analítico para la determinación de fibrinógeno.

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Dímero D	Plasma con citrato de Sodio	Inmunológico	Inmunoturbidimetría	CS2000i	Procedimiento analítico para la determinación del Dímero D

### DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Fracción Beta de Gonadotropina coriónica humana	Suero	Ensayo inmunométrico de 2 posiciones "sándwich"	Quimioluminiscencia	Architect I4000 sr	Procedimiento analítico para fracción beta de HCG.
Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 posiciones "sándwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para TSH.
	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para TSH en Architect i2000 sr
Triyodotironina Total (T3T)	Suero	Ensayo inmunoenzimático de unión competitiva	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para T3T.
	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para T3T en Architect i2000 sr
Triyodotironina Libre (T3L)	Suero	Ensayo inmunoenzimático de unión competitiva	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para T3L.
	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para T3L en Architect i2000 sr

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

<b>NOMBRE DEL EXAMEN</b>	<b>MATRIZ</b>	<b>MÉTODO DE EXAMEN</b>	<b>MÉTODO DE MEDICIÓN</b>	<b>EQUIPO DE MEDICIÓN</b>	<b>IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO</b>
Tiroxina Total (T4T)	Suero	Ensayo inmunoenzimático de unión competitiva	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para T4T.
	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para T4T en Architect i2000 sr
Tiroxina Libre (T4L)	Suero	Ensayo inmunoenzimático de unión competitiva	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para T4L.
	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para T4L en Architect i2000 sr
Hormona Luteinizante (LH)	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 pasos secuencial "sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para LH.
Hormona Folículo Estimulante (FSH)	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 pasos secuencial "sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para FSH.
Progesterona	Suero	Ensayo inmunoenzimático de unión competitiva	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para progesterona.
Prolactina	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 1 paso simultáneo "sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para prolactina.
Estradiol	Suero	Inmunoanálisis de 1 paso retardado	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para estradiol en Architect i2000sr

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Insulina.	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 1 paso simultáneo "sándwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para insulina.
Antígeno Prostático Específico	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 posiciones "sándwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para PSA
Antígeno Prostático Específico Libre	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 posiciones "sándwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para PSA Libre.
Cortisol	Suero	Ensayo inmunoenzimático de unión competitiva	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para cortisol.
Hormona Paratiroidea Intacta.	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 posiciones "sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para PTHi.
Testosterona	Suero	Ensayo inmunoenzimático de unión competitiva	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para Testosterona.
Dehidroepiandrosterona – Sulfatada.	Suero	Ensayo inmunoenzimático de unión competitiva	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para DHEA-Sulfatada.
CA-15-3	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 posiciones "sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para CA-15-3.
CA-125	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 posiciones "sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para CA-125.
Antígeno Carcinoembrionario (CEA)	Suero	Ensayo inmunoenzimático en 2 lugares "sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para CEA.

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
CA-19-9	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 posiciones "sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para CA-19-9.
Alfafetoproteína	Suero	Ensayo inmunoenzimático de 2 posiciones "sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para AFP.
VIH 1 y VIH 2 anticuerpos por inmunocromatografía (confirmatoria)	Suero	Inmunocromatografía	Visual	Geenius Biorad	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-VIH1 por Western Blot.
Anticuerpos anti-Virus de Inmunodeficiencia Humana.	Suero	Inmunoensayo enzimático secuencial de 2 pasos "tipo sandwich"	Quimioluminiscencia	DXi-800	Procedimiento analítico para VIH.
	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para VIH en Architect i2000 sr
Homocisteína	Suero	Inmunoensayo competitivo	Quimioluminiscencia	Architect I4000SR	Procedimiento analítico para Homocisteína.
Vitamina B12	Suero	Inmunoensayo enzimático competitivo	Quimioluminiscencia	DXI-800	Procedimiento analítico para Vitamina B12.
Ácido Valproíco	Suero	Inmunoensayo competitivo	Quimioluminiscencia	Architect I4000 sr	Procedimiento analítico para Ácido Valproíco.
Hormona de crecimiento.	Suero	Ensayo inmunométrico.	Quimioluminiscencia	Immulite 2000	Procedimiento analítico para hormona de crecimiento.
Anticuerpos anti-toxoplasma IgM	Suero	Inmunoensayo secuencial	Quimioluminiscencia	Immulite 2000	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-toxoplasma IgM
Anticuerpos anti-Toxoplasma Ig G	Suero	Inmunoensayo secuencial	Quimioluminiscencia	Immulite 2000	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-toxoplasma IgG

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Anticuerpos anti-Rubeola Ig G	Suero	Inmunoensayo de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Immulite 2000	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-rubeola IgG
Anticuerpos anti-Citomegalovirus Ig M	Suero	Inmunoensayo enzimático de 3 pasos.	Quimioluminiscencia	Immulite 2000	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-citomegalovirus IgM
Anticuerpos anti-Citomegalovirus Ig G	Suero	Inmunoensayo enzimático secuencial	Quimioluminiscencia	Immulite 2000	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-citomegalovirus IgG
Inmunoglobulina A (Ig A)	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para IgA.
Inmunoglobulina M (Ig M)	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para IgM.
Inmunoglobulina E (Ig E)	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para IgE.
Inmunoglobulina G (Ig G)	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para IgG.
Complemento C4	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para complemento C4.
Complemento C3	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para complemento C3.
Ferritina	Suero	Inmunoensayo inmunométrico de 2 posiciones	Quimioluminiscencia	DXI-800	Procedimiento analítico para ferritina.
Transferrina	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para transferrina.
Antiestreptolisinas (ASO)	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para antiestreptolisinas.

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Factor Reumatoide (FR)	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para factor reumatoide.
Proteína C reactiva (PCR)	Suero	Inmunoanálisis homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento para proteína C reactiva.
Anticuerpos anti-hepatitis A IgG	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-virus de hepatitis B IgG.
Anticuerpos anti-hepatitis A IgM	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-virus de hepatitis B IgM.
Antígeno de Superficie de Hepatitis B	Suero	Inmunoanálisis de 1 paso	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para Antígeno de superficie de hepatitis B.
Anticuerpos contra el antígeno de superficie de hepatitis B	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-antígeno de superficie de hepatitis B.
Antígeno e de la hepatitis B	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para Antígeno "e" de hepatitis B.
Anticuerpos contra el antígeno e de la hepatitis B	Suero	Inmunoanálisis competitivo de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-antígeno "e" de hepatitis B.
Anticuerpos contra el core de la hepatitis B Total.	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti core total de hepatitis B.
Anticuerpos contra el core de la hepatitis B IgM	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti core IgM de hepatitis B.

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clinicos@ema.org.mx](mailto:clinicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Anticuerpos contra el virus de Hepatitis C.	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-virus de hepatitis C.
Anticuerpo-anti-Peróxidasa tiroidea	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-peroxidasa tiroidea.
Anticuerpo-anti -Tiroglobulina	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-tiroglobulina.
Anticuerpo-anti -Péptido Cíclico Citrulinado	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos c/pretratamiento de la muestra.	Quimioluminiscencia	Architect i4000 sr	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-CCP.
Reacciones Febriles:					
Paratífico – A	Suero	Aglutinación	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para reacciones febriles.
Paratífico – B	Suero	Aglutinación	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para reacciones febriles.
Tífico – O	Suero	Aglutinación	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para reacciones febriles.
Tífico - H	Suero	Aglutinación	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para reacciones febriles.
<i>Brucella</i>	Suero	Aglutinación	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para reacciones febriles.
<i>Proteus</i>	Suero	Aglutinación	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para reacciones febriles.
Prueba de embarazo	Orina	Inmunocromatografía	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para prueba de embarazo.
VDRL por RPR	Suero	Floculación	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para VDRL.

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)



Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Androstenediona	Suero	Inmunoensayo enzimático competitivo	Quimioluminiscencia	Immulite 2000	Procedimiento analítico para androstenediona.
Hormona antimulleriana	Suero	Ensayo inmunométrico enzimático	Quimioluminiscencia	DXI-800	Procedimiento analítico de hormona antimulleriana.
Rotavirus	Materia fecal	Inmunocromatografía	Visual-no aplica	Manual	Procedimiento analítico para la detección del antígeno de rotavirus en heces
Cistatina C	Suero	Inmunoensayo homogéneo	Nefelometría	BN-Prospect	Procedimiento analítico para cistatina C.
Anticuerpos anti SARS-CoV-2 IgG	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Architect i4000sr	Procedimiento para la detección de anticuerpos anti SARS-CoV-2

#### DISCIPLINA: MICROBIOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de exudado faríngeo	Exudado faríngeo	1. Siembra automatizada e incubación en Dióxido de Carbono. 2. Identificación bacteriana	Espectrometría de masas transmitancia y colorimetría.	Vitek MS/ Vitek 2XL	Procedimiento analítico del cultivo de exudado faríngeo.
Cultivo exudado nasal	Exudado nasal	1. Siembra por estría cruzada 2. Identificación bacteriana. 3. Sensibilidad antimicrobiana.	Espectrometría de masas, transmitancia y colorimetría.	Vitek MS/ Vitek 2XL	Procedimiento analítico de cultivo exudado nasal

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de expectoración	Espuito	1. Siembra por estría cruzada 2. Identificación bacteriana. 3. Sensibilidad antimicrobiana. 4. Tinción de Gram.	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y microscopia	Vitek MS, Vitek 2XL y Microscopio.	Procedimiento analítico de cultivo de muestras del tracto respiratorio inferior.
Cultivo ótico	Exudado ótico	1. Siembra por estría cruzada 2. Identificación bacteriana 3. Sensibilidad antimicrobiana.	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica.	Vitek MS / Vitek 2XL y Microscopio.	Procedimiento analítico para cultivo de exudado ótico.
Urocultivo	Orina	1. Siembra automatizada para cuantificación de colonias. 2. Identificación bacteriana. 3. Sensibilidad Antimicrobiana	Espectrometría de masas, transmitancia, coliremetría y microscopia	Vitek MS y Vitek 2XL	Procedimiento analítico para urocultivo
Cultivo de exudado vaginal	Exudado vaginal	1. Criterios clínicos de Amsel y Nugent 2. Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. 3. Identificación bacteriana 4. Sensibilidad antimicrobiana.	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica.	Vitek MS, Vitek 2XL y microscopio.	Procedimiento analítico de cultivo de exudado vaginal.

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de exudado vulvar	Exudado vulvar	1. Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. 2. Identificación bacteriana 3. Sensibilidad antimicrobiana 4. Tinción de Gram	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica.	Vitek MS, Vitek 2XL y microscopio.	Procedimiento analítico de cultivo vulvar
Cultivo de exudado uretral	Exudado uretral	1. Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. 2. Identificación bacteriana 3. Sensibilidad antimicrobiana. 4. Tinción de Gram	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica.	Vitek MS, Vitek 2XL y microscopio.	Procedimiento analítico de cultivo de exudado uretral.
Cultivo de Mycoplasma	Semen, exudado vaginal o uretral	Mycoplasma IST2. Uso de sustratos específicos.	Cambio de pH	No aplica	Procedimiento analítico para Mycoplasma y Ureaplasma.
Cultivo de esperma	Semen	1. Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. 2. Identificación bacteriana 3. Prueba de sensibilidad. 4. Tinción de Gram.	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica.	Vitek MS, Vitek 2XL y Microscopio.	Procedimiento analítico para cultivo de esperma.
Cultivo de balano prepucial	Exudado o secreción	1. Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. 3. Identificación bacteriana	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica.	Vitek MS y Vitek 2XL, Microscopio.	Procedimiento analítico de cultivo de balano prepucial.

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clinicos@ema.org.mx](mailto:clinicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
		4. Prueba de sensibilidad antimicrobiana. Tinción de Gram			
Coprocultivo	Materia fecal	1. Siembra por estría cruzada. 2. Identificación bacteriana 3. Sensibilidad antimicrobiana.	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría.	Vitek MS y Vitek 2XL.	Procedimiento analítico de coprocultivo.
Cultivo Varios: Incluye: cultivo de heridas, lesiones internas o superficiales y aspirado de abscesos.	Secreciones, heridas y exudados y/o trasudados	1. Tinción de Gram 2. Siembra por estría cruzada e incubación con CO2. 3. Identificación bacteriana. 4. Sensibilidad Antimicrobiana.	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica.	Vitek MS y Vitek 2XL y Microscopio	Procedimiento analítico para cultivos varios.
Cultivo de punta de catéter.	Punta de catéter	1. Siembra por la Técnica de Maki. 2. Identificación bacteriana 3. Sensibilidad antimicrobiana	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría.	Vitek MS y Vitek 2XL.	Procedimiento analítico de punta de catéter.
Cultivo de líquidos orgánicos	Líquidos orgánicos (pleural, pericardio, peritoneal, amniótico y articular).	1. Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. 2. Identificación bacteriana 3. Sensibilidad antimicrobiana. 4. Tinción de Gram	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica.	Vitek MS, Vitek 2XL, microscopio.	Procedimiento analítico de cultivo de líquidos orgánicos.

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clinicos@ema.org.mx](mailto:clinicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Hemocultivos	Sangre	1. Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. 2. Identificación bacteriana 3. Sensibilidad antimicrobiana. 4. Tinción de Gram	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica.	Vitek MS, Vitek 2XL y microscopio.	Procedimiento analítico de hemocultivo aerobio.
Cultivo de anaerobios	Sangre, Líquido pleural, pericárdico, peritoneal, amniótico, articular y secreciones.	1. Siembra por estría cruzada e incubación en condiciones anaeróbicas. 2. Identificación bacteriana. 3. Tinción de Gram	Espectrometría de masas y observación microscópica.	Vitek MS y microscopio.	Procedimiento analítico de cultivo de anaerobios
Tinción de Gram	Exudado, secreción, Líquido pleural, pericárdico, peritoneal, amniótico y articular.	Tinción de Gram	Observación microscópica.	Microscopio.	Procedimiento analítico de tinción de Gram
Cultivo de aspirado endotraqueal o lavado bronquial con trampa.	Aspirado endotraqueal, lavado bronquial estéril	1. Siembra por estría cruzada 2. Identificación bacteriana. 3. Sensibilidad antimicrobiana. Lectura de frotis	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y microscopía	Vitek MS /Vitek 2XL.	Procedimiento analítico de cultivo de muestras del tracto respiratorio inferior.
Cultivo de aspirado lavado bronquioalveolar	Lavado bronquio	1. Siembra por estría cruzada	Espectrometría de masas, transmitancia,	Vitek MS /Vitek 2XL.	Procedimiento analítico de cultivo de muestras del tracto respiratorio inferior.

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
	alveolar: trampa estéril	2. Identificación bacteriana. 3. Sensibilidad antimicrobiana. Lectura de frotis	colorimetría y microscopia		
Cultivo de cepillado bronquial con cepillo protegido	Cepillado bronquial	1.Siembra por estría cruzada 2. Identificación bacteriana. 3. Sensibilidad antimicrobiana. Lectura de frotis	Espectrometría de masas, transmitancia , colorimetría y microscopia	Vitek MS /Vitek 2XL.	Procedimiento analítico de cultivo de muestras del tracto respiratorio inferior.
Cultivo de líquido cefalorraquídeo.	Líquido cefalorraquídeo	1. Microscopía. 2. Siembra por estría cruzada e incubación en dióxido de carbono. 3. Identificación bacteriana. 4. Sensibilidad antimicrobiana.	Espectrometría de masas, transmitancia , colorimetría y microscopia	Vitek MS /Vitek 2XL.	Procedimiento analítico para líquido cefalorraquídeo.

#### DISCIPLINA: PARASITOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Coproparasitoscópico	Materia Fecal	Faust-Modificado	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para Coproparasitoscópico
Sangre Oculta en Heces.	Materia Fecal	Inmunoensayo conjugado tipo sándwich	Visual	Visual	Procedimiento analítico para sangre oculta en heces.

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Citología en Moco Fecal	Materia Fecal	Tinción de Wright	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para citología en moco fecal
Búsqueda de <i>Oxiuros</i>	Materia Fecal	Técnica de Graham	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para <i>Enterobius vermicularis</i>
Búsqueda de <i>Coccidias</i> intestinales	Materia Fecal	Tinción de Kinyuon	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para búsqueda de coccidias intestinales
Coprológico:					
Color	Materia Fecal	Visual	No aplica	No aplica	Procedimiento analítico para coprológico
Consistencia	Materia Fecal	Visual	No aplica	No aplica	Procedimiento analítico para Coprológico
Moco	Materia Fecal	Visual	No aplica	No aplica	Procedimiento analítico para Coprológico
Restos de alimentos	Materia Fecal	Visual	No aplica	No aplica	Procedimiento analítico para Coprológico
Parásitos macroscópicos	Materia Fecal	Visual	No aplica	No aplica	Procedimiento analítico para Coprológico
pH	Materia Fecal	Tira de pH	No aplica	No aplica	Procedimiento analítico para Coprológico
Parásitos microscópicos	Materia Fecal	Faust-modificado	Observación Microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para Coprológico
Almidón	Materia Fecal	Observación Microscópica	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para Coprológico
Cristales	Materia Fecal	Observación Microscópica	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para Coprológico
Fibras musculares	Materia Fecal	Observación Microscópica	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para Coprológico

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Fibras vegetales	Materia Fecal	Observación Microscópica	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para coprológico
Células epiteliales	Materia Fecal	Observación Microscópica	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para Coprológico
Leucocitos	Materia Fecal	Observación Microscópica	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para Coprológico
Eritrocitos	Materia Fecal	Observación Microscópica	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para coprológico
Detección de Antígeno Fecal en Helycobacter Pylori	Material Fecal	Inmunocromatografía	Visual	No aplica	Procedimiento analítico para la detección cualitativa de Helycobacter pylori en muestras de heces.

#### DISCIPLINA: UROANÁLISIS

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Examen General de Orina:					
Aspecto	Orina	Índice de refracción	Turbidimetría	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Color	Orina	Colorimetría	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Gravedad Específica	Orina	Índice de refracción	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina



Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Proteínas	Orina	error proteico de indicadores	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Sangre	Orina	Actividad de la pseudoperoxidasa de hemoglobina	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Leucocitos	Orina	Esterasa leucocitaria.	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Nitritos	Orina	Conversión de nitratos a nitritos	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Glucosa	Orina	Glucosa Oxidasa y Peroxidasa.	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Cetona	Orina	Reacción del ácido acetoacético con nitroprusiato	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
pH	Orina	Indicador de pH	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Bilirrubina	Orina	Unión de la bilirrubina con la dicloroanilina diazotada	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Urobilinógeno	Orina	Reacción de Ehrlich	Reflectancia	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Leucocitos	Orina	Sedimentación urinaria	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Leucocitos	Orina	Volumen, conductividad y dispersión	Citometría de flujo	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Eritrocitos	Orina	Sedimentación urinaria	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Eritrocitos	orina	Volumen Conductividad y dispersión	Citometría de flujo	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Bacterias	Orina	Sedimentación urinaria	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Bacterias	Orina	Volumen, conductividad y dispersión	Citometría de flujo	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Cilindros	Orina	Sedimentación urinaria	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Cilindros	Orina	Volumen, conductividad y dispersión	Citometría de flujo	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Cristales	Orina	Sedimentación urinaria	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Cristales	orina	Volumen, conductividad y dispersión	Citometría de flujo	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Células Epiteliales	Orina	Sedimentación urinaria	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Células Epiteliales	Orina	Volumen, conductividad y dispersión/ Sedimentación urinaria	Citometría de flujo	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Levaduras	Orina	Sedimentación urinaria	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Levaduras	Orina	Volumen, conductividad y dispersión/ Sedimentación urinaria	Citometría de flujo	Aution Hybrid AU 4050	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina

#### DISCIPLINA: TOXICOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Benzodiacepina	Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para benzodiacepinas en orina.
Canabinoides (THC)	Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para canabinoides en orina.
Opiáceos	Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para cocaína en orina.
Cocaína	Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para cocaína en orina.
Barbitúricos	Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para barbitúricos en orina.

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Anfetaminas	Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para anfetaminas en orina.
Etanol	Orina/Plasma	Cinético-Enzimático	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para etanol en orina y plasma.
Fenitoína	Suero	Inmunoinhibición turbidimétrico potenciado con partículas.	Fotometría	DXC-600	Procedimiento analítico para fenitoína.
Carbamacepina	Suero	Inmunoinhibición turbidimétrico potenciado con partículas.	Fotometría	DXC-600	Procedimiento analítico para carbamacepina.
Digoxina	Suero	Inmunoinhibición turbidimétrico potenciado con partículas.	Fotometría	DXCpepti 600	Procedimiento analítico para digoxina.

#### Responsables de disciplina:

QFB. Miriam Cecilia Canché Valle

Dr. Jaime Fragoso Flores

QBP Rosa Isela Camarillo Vázquez

QFB. Abigail Romero Domínguez

QFB. Angélica Morales Espinobarros

QC Karina Gabriela Hernández Primo

BDQ. Eric Felipe Gutiérrez González

Responsable de Disciplina de Química Clínica, Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Microbiología, Parasitología, Uroanálisis, Toxicología

Responsable de Disciplina de Química Clínica, Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Microbiología, Parasitología, Uroanálisis, Toxicología

Microbiología, Parasitología, Inmunología e Inmunoquímica

Hematología y Coagulación, Uroanálisis

Hematología y Coagulación, Uroanálisis

Uroanálisis, Hematología y Coagulación

Química Clínica y Toxicología

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

QC Magdalena Idalí Carreón Ortiz

QBP. Abish Espinosa Arenas

QFB. José Luis Torres Bielma

Química Clínica, Toxicología

Inmunología e Inmunoquímica

Inmunología e Inmunoquímica

### Sitios de Toma de muestra:

#### 1.- Izcalli

Calle y número: Av. Primero de Mayo Mz C 34-A Lt 25

Colonia: Centro Urbano ,Cuautitlan Izcalli

C.P. 54740

Estado: Edo. de México

#### 2.- Tlalnepantla

Calle y número: Vía Gustavo Baz 2000, Loc. 30

Colonia: Centro Industrial Tlalnepantla

C.P. 54030

Estado: Edo. de México

#### 3.- Coacalco

Calle y número: Av. Vía José López Portillo No.160 Local B

Colonia: Santa María Magdalena Huizachitla Pueblo, Coacalco de Berriozálba

C.P. 55715

Estado: Ciudad de México

#### 4.- Jinetes

Calle y número: Av. Jinetes 195

Colonia: Las Arboledas Atizapán de Zaragoza

C.P. 52960

Estado: Edo. de México

#### 5.- Plaza Satélite

calle y número: centro comercial no. 16

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

colonia: satélite  
c.p. 53100  
estado: Edo. de México.

**6.- Lomas Verdes**

Calle y número: Av. Lomas verdes No. 803ra. Sección  
Colonia: Naucalpan de Juárez  
C.P. 53140  
Delegación:  
Estado: Edo. de México.

**7.- Alamedas**

Calle y número: Blvd. A. López Mateos No. 100  
Colonia: Atizapán de Zaragoza  
C.P. 52500  
Delegación:  
Estado: Edo. de México

**8.- Roma**

Calle y número: Av. Álvaro Obregón No. 121  
Colonia: Roma  
C.P.06700  
Delegación: Cuauhtémoc  
Estado: Ciudad de México

**9.- Balbuena**

Calle y número: Fray Servando No. 935  
Colonia: Jardín Balbuena  
C.P. 15900  
Delegación: Venustiano Carranza  
Estado: Ciudad de México.

**10.- Agrícola Oriental**

Calle y número: Av. Rojo Gómez No. 382  
Colonia: Agrícola Oriental  
C.P. 08500  
Delegación: Iztacalco  
Estado: Ciudad de México.

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

**11.- Ermita**

Calle y número: Av. Ermita Iztapalapa No. 927  
Colonia: Sta. Isabel Industrial  
C.P. 09820  
Delegación: Iztapalapa  
Estado: Ciudad de México

**12.- Coyoacán**

Calle y número: Av. Miguel Angel de Quevedo No. 869  
Colonia: Barrio de la Concepción  
C.P. 04020  
Delegación: Coyoacán  
Estado: Ciudad de México

**13.- Miramontes**

Calle y número: Av. Canal de Miramontes No. 2600  
Colonia: Los cipreses  
C.P. 04830  
Delegación: Coyoacán  
Estado: Ciudad de México

**14.- Villacoapa**

Calle y número: Av. Canal de Miramontes n o. 3280  
Colonia: Villacoapa  
C.P. 14390  
Delegación: Tlalpan  
Estado: Ciudad de México

**15.- Sitio Plaza Inn**

Calle y número: Av. Insurgentes Sur No. 1971  
Colonia: Guadalupe Inn  
C.P. 01020  
Delegación: Álvaro Obregón  
Estado: Ciudad de México

**16.- San Jerónimo**

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

Calle y número: Av. San Jerónimo No. 630  
Colonia: La otra banda  
C.P.01090  
Delegación: Álvaro Obregón  
Estado: Ciudad de México

**17.- Universidad**

Calle y número: Av. Universidad No. 230  
Colonia: Narvarte  
C.P. 03020  
Delegación: Benito Juárez  
Estado: Ciudad de México

**18.- Holbein**

Calle y número: Atlanta No. 134  
Colonia: Ciudad de los Deportes  
C.P. 03100  
Delegación: Benito Juárez  
Estado: Ciudad de México

**19.- Narvarte**

Calle y número: Dr. Vértiz No. 1295  
Colonia: Vértiz Narvarte  
C.P. 03600  
Delegación: Benito Juárez  
Estado: Ciudad de México

**20.- Independencia**

Calle y número: Av. Lázaro Cárdenas No. 1030  
Colonia: Independencia  
C.P. 03100  
Delegación: Benito Juárez  
Estado: Ciudad de México

**21.- Centro Medico**

Calle y número: Av. Cuauhtémoc No. 379  
Colonia: Roma Sur  
C.P. 06700  
Delegación: Cuauhtémoc

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)



Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

Estado: Ciudad de México

**22.- CAE**

Calle y número: Av. Cuauhtemoc No. 379

Colonia: Roma sur

C.P. 06700

Delegación: Cuauhtemoc

Estado: Ciudad de México

**23- Aragón**

Calle y número: Calle 34, Loc. 1 entrada por Av. Central

Colonia: Jardines de Guadalupe

C.P. 57140

Delegación: Nezahualcoyotl.

Estado: Edo. de México

**24.- Multiplaza Aragón**

Calle y número: Av. Carlos Hank Gonzáles No. 120, Loc. 160

Colonia: Rinconada de Aragón

C.P. 57140

Estado: Edo. de México

**25.- Lindavista-Montevideo\***

Calle y número: Av. Montevideo No. 191

Colonia: Lindavista Sur

C.P. 07300

Delegación: Gustavo A. Madero

Estado: Ciudad de México

**26.- La Raza**

Calle y número: Calz. Vallejo No. 294

Colonia: San Francisco Xocotitla

C.P. 02950

Delegación: Azcapotzalco

Estado: Ciudad de México

**27.- Town Center**

Calle y número: Av. El Rosario No. 1025

Colonia: Tierra Nueva

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

C.P. 02100  
Delegación: Azcapotzalco  
Estado: Ciudad de México

**28.- Azcapotzalco**

Calle y número: Av. 16 de Septiembre No. 33  
Colonia: Azcapotzalco Centro  
C.P. 02000  
Delegación: Azcapotzalco  
Estado: Ciudad de México

**29.- Polanco**

Calle y número: Av. Ejército Nacional No. 963  
Colonia: Irrigación  
C.P. 11500  
Delegación: Miguel Hidalgo  
Estado: Ciudad de México

**30.- Interlomas**

Calle y número: Av. Jesús del Monte No. 37, plaza espacio  
Colonia: Jesús del Monte  
C.P. 52763  
Estado: Edo. de México

**31.- Cuajimalpa**

Calle y número: Av. José Ma. Castorena No. 320  
Colonia: Cuajimalpa  
C.P. 05200  
Delegación:  
Estado: Ciudad de México

**32.- Las Águilas**

Calle y número: Calz. Las Águilas No. 1168  
Colonia: San Clemente Sur  
C.P. 01710  
Delegación: Álvaro Obregón  
Estado: Ciudad de México.

**33.- Palmas**

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

Calle y número: Av. De las Palmas No. 745  
Colonia: Lomas de Chapultepec  
C.P. 11000  
Delegación: Miguel Hidalgo  
Estado: Ciudad de México.

**34.- Patriotismo**

Calle y número: Av. Patriotismo No. 147  
Colonia: Escandón  
C.P. 11800  
Delegación: Miguel Hidalgo  
Estado: Ciudad de México

**35.- Santa Teresa**

Calle - Blvd. Adolfo Ruiz Cortines 4020  
Colonia: Jardines del Pedregal  
C.P. 01900  
Delegación: Álvaro Obregón  
Estado: Ciudad de México

**36.- Tlalpan**

Calle y número: Av. Insurgentes Sur No. 3827  
Colonia: La Fama  
C.P. 14269  
Delegación: Tlalpan  
Estado: Ciudad de México

**37.- Tlalpan-Hospitales**

Calle y número: Calz. De Tlalpan No. 4655  
Colonia: Toriello Guerra  
C.P. 14050  
Delegación: Tlalpan  
Estado: Ciudad de México

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

**38.- Del Valle**

Calle y número: Av. Eugenia No. 425  
Colonia: Del Valle  
C.P. 03100  
Delegación: Benito Juárez  
Estado: Ciudad de México

**39.- Sucursal Mixcoac**

Avenida Molinos N° 50,  
Col. Mixcoac, Delegación Benito Juárez  
C.P. 03910,  
Benito Juárez, Ciudad de México

**40.- Sucursal San Isidro.**

Calzada San Isidro N° 660,  
Col. San Pedro Jalpa, Delegación Azcapotzalco.,  
C.P. 02710,  
Azcapotzalco, Ciudad de México

**41.-Sucursal City Xochimilco**

Avenida Guadalupe I. Ramírez N° 610,  
Col. Tierra Nueva, Delegación Xochimilco, Xochimilco,  
C.P. 16050,  
Xochimilco, Ciudad de México

**42.-Sucursal Bosques de Lago.**

Circuito bosques de Bolognias N° 225,  
Col. Bosques de Lago, Cuautitlán Izcalli,  
C.P. 54766,  
Cuautitlán Izcalli, México

**43.- Sucursal Jardines de la Hacienda.**

Plaza Acequia Lote 3-6, Calle Acequia,  
Col. Fraccionamiento Jardines de la Hacienda, Cuautitlán Izcalli,  
C.P. 54720,  
Cuautitlán Izcalli, México

**44.- Sucursal Plaza Kiwi**

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

Anillo vial Fray Junipero Sierra N° 9390,  
Col. el Refugio, Santiago de Querétaro,  
C.P. 76146,  
Querétaro, Querétaro.

**45.- Sucursal Constituyentes.**

Avenida Constituyentes N° 69 Local B y C PB.  
Col. Casa Blanca, Santiago de Querétaro., Querétaro.,  
C.P. 76030,  
Querétaro, Querétaro

**46.- Sucursal Plaza del Parque.**

Prolongación Corregidora Norte N°691, Local 18-A Sec.D,  
Centro Comercial Plaza del Parque. Santiago de Querétaro,  
C.P. 76900,  
Corregidora, Querétaro

**47.- Sucursal Loma Dorada**

Boulevard Bernardo Quintana N° 145,  
Col. Loma Dorada, Santiago de Querétaro. Querétaro, ,  
C.P. 76060,  
Querétaro, Querétaro

**48.- Sucursal Sur 40.**

Boulevard Centro sur N° 40,  
Col. La Alhambra, Santiago de Querétaro.,  
C.P. 76090,  
Querétaro, Querétaro

**49.- Sucursal Toluca Plaza Izar Metepec.**

Leona Vicario N° 936, Planta ALta,  
Col. Ex Hacienda de Purísima. Metepec  
C.P. 52156,  
Metepec, México

**50.- Sucursal S atelite Centro Civico.**

Circuito centro comercial N°17 Lote. 5 manzana 6,  
Col. Ciudad S atelite., Naucalpan de Ju arez,  
C.P. 53100,  
Naucalpan de Ju arez, México

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 al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico [clnicos@ema.org.mx](mailto:clnicos@ema.org.mx)

Número de Ref.: 20CL0391,20CL0392

**51.- Sucursal Toluca Centro.**

Calle Hidalgo N°406-B,  
Col. Toluca de Lerdo centro.Toluca.,  
C.P. 50000,  
Toluca, México

**52.- Sucursal Toluca Valle don Camilo.**

Prolongación 5 de Mayo N°820 PB,  
Col. Valle don Camilo. Toluca.,  
C.P. 50140,  
Toluca, México

--Fin del documento--