

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

CENTRO DE PROCESO TAMIHUA

LAGUNA DE TAMIHUA, NO. EXT. 204, COLONIA ANÁHUAC, ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11320, 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, Inmunología e Inmunoquímica, Microbiología,
Parasitología, Uroanálisis, Toxicología, Citogenética.***

Acreditación Número: CL -088

Fecha de acreditación: 2015-09-18

Fecha de actualización: 2024-01-26, 2024-02-09

Número de Ref.: 23CL0469, 23CL0470, 23CL0471, 23CL0472, 23CL0473

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

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

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Creatinfosfoquinasa	Suero	Cinética	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para creatinfosfoquinasa en suero
Cloruro	Suero/Orina	Electrodo Ión Selectivo - Indirecto.	Diferencia de Potencial	AU5800	Procedimiento analítico para cloro suero
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

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
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
Proteínas Totales	Suero	Colorimétrica Punto Final	Fotometría	AU5800	Procedimiento analítico para proteínas totales en suero y líquidos orgánicos.
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.

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Bióxido de Carbono en suero	Suero	Cambio de pH	Diferencia de potencial	DxC600	Procedimiento analítico para bióxido de carbono en suero.

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Apolipoproteína A1	Suero/Plasma	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Apolipoproteína A en suero /Plasma
Apolipoproteína B	Suero/Plasma	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Apolipoproteína B en suero /Plasma
B2 microglobulina	Suero, Plasma y Orina	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para B2 microglobulina en suero /Plasma/orina
Colinesterasa	Suero/Plasma	Butirilticolina	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Colinesterasa en suero /Plasma
Haptoglobina	Suero/Plasma	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Haptoglobina en suero /Plasma
Lipoproteína A	Suero/Plasma	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Lipoproteína A en suero /Plasma

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Litio	Suero/Plasma	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Litio en suero /Plasma

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Tamiz:					
TSH neonatal	Papel filtro impregnado de sangre	Inmunoensayo tipo sandwich	Fluorometría	Genetic Screening Processor (GSP)	Procedimiento analítico para TSH neonatal
Thyroxine (T4) neonatal	Papel filtro impregnado de sangre	Inmunoensayo competitivo fluorescente	Fluorometría	Genetic Screening Processor (GSP)	Procedimiento analítico para Tiroxina neonatal(T4)
17 α -OH-progesterona	Papel filtro impregnado de sangre	Inmunoensayo competitivo.	Fluorometría	Genetic Screening Processor (GSP)	Procedimiento analítico para 17 α -OH-progesterona
Tripsinógeno Inmunorreactivo (Inmmunoreactive trypsinogeno,IRT)	Papel filtro impregnado de sangre	Inmunoensayo fluorescente tipo sándwich.	Fluorometría	Genetic Screening Processor (GSP)	Procedimiento analítico para Tripsinógeno Inmunorreactivo (IRT)
Biotinidasa	Papel filtro impregnado de sangre	Inmunoensayo enzimático	Fluorometría	Genetic Screening Processor (GSP)	Procedimiento analítico para Biotinidasa
Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa	Papel filtro impregnado de sangre	Inmunoensayo enzimático	Fluorometría	Genetic Screening Processor (GSP)	Procedimiento analítico para Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Tamiz:					
Pku(fenilalanina)	Papel filtro impregnado de sangre	Enzimático	Fluorometría	Genetic Screening Processor (GSP)	Procedimiento analítico para Pku(fenilalanina)
Galactosa total	Papel filtro impregnado de sangre	Inmunoensayo enzimático	Fluorometría	Genetic Screening Processor (GSP)	Procedimiento analítico para Galactosa total
Galactosa-1-fosfato uridil transferasa (Galt)	Papel filtro impregnado de sangre	Inmunoensayo enzimático	Fluorometría	Genetic Screening Processor (GSP)	Procedimiento analítico para Galactose-1-phosphate uridyl transferase (Galt)

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Citometría Hemática:					
Eritrocitos	Sangre total con EDTA K2	Principio Coulter	Impedancia	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Hemoglobina	Sangre total con EDTA K2	Cianometahemoglobina	Fotometría	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Hematocrito	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Volumen Corpuscular Medio	Sangre total con EDTA K2	Principio Coulter	Impedancia	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Hemoglobina Corpuscular Media	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Concentración de Hemoglobina Corpuscular Media	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Ancho de distribución eritrocitaria	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Plaquetas	Sangre total con EDTA K2, Citrato de sodio, heparina o ACD	Principio Coulter	Impedancia	DxH-900	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	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Leucocitos	Sangre total con EDTA K2	Principio Coulter.	Impedancia	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Porcentaje de Neutrófilos	Sangre total con EDTA K2	Clasificación de la subpoblación de leucocitos	Volumen, conductividad y dispersión de luz	DxH-900	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	DxH-900	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	DxH-900	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	DxH-900	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	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Número absoluto de neutrófilos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Número absoluto de linfocitos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Número absoluto de monocitos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Número absoluto de eosinófilos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	DxH-900	Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática
Número absoluto de basófilos	Sangre total con EDTA K2	Calculado	Calculado	DxH-900	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	DxH-900	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.
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
Hemoglobina Glucosilada	Sangre Total con EDTA K2	Cromatografía Líquida de Alta Resolución de Intercambio Iónico	Cromatografía Líquida de Alta Resolución	D-100	Procedimiento analítico para Hemoglobina Glucosilada
Gota Gruesa	Sangre Total con EDTA K2	Extendido Fino y grueso por tinción de Wrigth	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

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
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
Tiempo de protrombina	Plasma citratado	Coagulometría	Foto-óptico	Compact - Max	Procedimiento analítico para la determinación de protrombina.
Tiempo de trombina	Plasma citratado	Coagulometría	Foto-óptico	Compact - Max	Procedimiento analítico para la determinación de trombina
Tiempo parcial de tromboplastina parcial activada	Plasma citratado	Coagulometría	Foto-óptico	Compact - Max	Procedimiento analítico para la determinación de tromboplastina activada
Fibrinógeno	Plasma citratado	Coagulometría	Foto-óptico	Compact - Max	Procedimiento analítico para la determinación de fibrinógeno.
Dímero D	Plasma con citrato de Sodio	Inmunológico	Inmunoturbidimetría	Compact - Max	Procedimiento analítico para la determinación del Dímero D
Anticoagulante lúpico	Plasma	Coagulometría	Electromecánico	Compact - Max	Procedimiento analítico para la determinación de anticoagulante lúpico

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Ac anti-citomegalovirus IgG	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac- anti-citomegalovirus IgG
Ac anti-citomegalovirus IgM	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti-citomegalovirus IgM
Ac anti-toxoplasma IgG	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti-toxoplasma IgG
Ac anti-toxoplasma IgM	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti-toxoplasma IgM
Ac anti-rubeola IgG	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti-rubeola IgG
Ac anti-péptido cíclico citrulinado (CCP)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos con pretratamiento de la muestra	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti-péptido cíclico citrulinado (CCP)
Ac anti-peroxidasa tiroidea	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti-peroxidasa tiroidea
Ac anti-tiroglobulina	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti-tiroglobulina
Ácido valproico (valproato)	Suero	Inmunoensayo de inhibición turbidímetro	Fotometría	ALINITY-C	Procedimiento analítico para Acido valproico (valproato)
Ac virus A de hepatitis IgG	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac virus A de hepatitis IgG

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Ac virus A de hepatitis IgM	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac virus A de hepatitis IgM
Ac anti core VHB (IgM)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti core VHB (IgM)
Ac anti core VHB (total)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti core VHB (total)
Ac e virus B hepatitis (anti-HBe)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac e virus B hepatitis (anti-HBe)
Ac s virus B hepatitis (HBsAC)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac s virus B hepatitis (HBsAC)
Ag e virus B hepatitis (HBeAg)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ag e virus B hepatitis (HBeAg)
Antígeno de superficie de hepatitis B (HBsAg)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Antígeno de superficie de hepatitis B (HBsAg)
Confirmatoria antígeno de superficie (HBsAg)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Confirmatoria antígeno de superficie (HBsAg)

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Ac anti-hepatitis C	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ac anti-hepatitis C
Alfafetoproteína	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Alfafetoproteína

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Antígeno prostático específico libre	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Antígeno prostático libre
Antígeno prostático específico total	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Antígeno prostático específico total
CA 125	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para CA 125
CA 15-3	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para CA 15-3
CA 19-9	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para PARA ca 199
Antígeno carcinoembrionario (ACE)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Antígeno carcinoembrionario (ACE)
Cortisol	Suero	Inmunoanálisis de un paso	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Cortisol

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Antígeno prostático específico libre	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Antígeno prostático libre
Dehidroepiandrosterona fracción sulfatada	Suero	Inmunoanálisis de un paso	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Dehidroepiandrosterona fracción sulfatada
Estradiol (E2)	Suero	Inmunoanálisis de un paso	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Estradiol
Ferritina	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Ferritina
Gonadotropina corionica-fracción beta	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Gonadotropina corionica-fracción beta

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Homocisteína	Suero	Inmunoanálisis de un paso	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Homocisteína
Hormona de crecimiento	Suero	Inmunoensayo tipo sandwich	Electroquimioluminiscencia	COBAS 6000E611	Procedimiento analítico para Hormona de crecimiento
Hormona estimulante de tiroides (TSH)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Hormona estimulante de tiroides (TSH)
Triyodotironina Total (T3T)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Triyodotironina Total (T3T)

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Triyodotironina Libre (T3L)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Triyodotironina Libre (T3L)
Tiroxina total (T4T)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Tiroxina total (T4T)
Tiroxina Libre (T4L)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Tiroxina Libre (T4L)
Hormona paratiroidea (PTH)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Hormona paratiroidea (PTH)
Hormona folículo estimulante (FSH)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Hormona folículo estimulante (FSH)
Hormona luteinizante (LH)	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Hormona luteinizante (LH)
Insulina	Suero	Inmunoanálisis de un paso	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Insulina.

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Progesterona	Suero	Inmunoanálisis de un paso	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Progesterona
Prolactina	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Prolactina.
Testosterona total	Suero	Inmunoanálisis de un paso	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Testosterona Total.
VIH 1-2 anticuerpos y Ag. P24 de VIH 1	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para VIH 1-2 anticuerpos y Ag. P24 de VIH 1
VIH 1-2 anticuerpos y Ag. P24 de VIH1	Suero	Inmunoensayo tipo sandwich	Quimioluminiscencia	Liaison	Procedimiento analítico para VIH 1-2 anticuerpos y Ag. P24 de VIH 1
Vitamina B12	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Vitamina B12
Inmunoglobulina E	Suero	Inmunoensayo tipo sandwich	Electroquimioluminiscencia	COBAS 6000E611	Procedimiento analítico para Inmunoglobulina E.
Antiestreptolisinas	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Antiestreptolisinas
Complemento C3	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Complemento C3
Complemento C4	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Complemento C4
Inmunoglobulina A	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Inmunoglobulina A

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Inmunoglobulina G	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Inmunoglobulina G
Inmunoglobulina M	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Inmunoglobulina M
Factor reumatoide	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Factor Reumatoide
Transferrina	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY- C	Procedimiento analítico para Transferrina
Proteína C reactiva	Suero	Inmunoturbidimetría	Fotometría	ALINITY-I	Procedimiento analítico para Proteína C reactiva
Cistatina-C	Suero	Inmunoensayo Homogéneo	Nefelometría	Atellica Neph	Procedimiento analítico para Cistatina C.
Rotavirus	Materia Fecal	Inmunocromatografía	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para la detección del antígeno de rotavirus en heces.
Androstenediona	Suero	Inmunoensayo enzimático competitivo	Quimioluminiscencia	Immulite 2000	Procedimiento analítico para androstenediona.
VIH 1 y VIH 2 anticuerpos por inmunocromatográfica (suplementaria)	Suero	Inmunocromatográfica	Lectura automática software Gennius reader -Biorad	Geenius Biorad	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-VIH1 y VIH-2 anticuerpos por inmunocromatografía (prueba suplementaria)
Reacciones Febriles:					
Paratífico – A	Suero	Aglutinación	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para reacciones febriles.

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
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.
RPR	Suero	Floculación	Visual-No aplica	Manual	Procedimiento analítico para RPR
Ac. Anti brucella (rosa de bengala)	Suero	Aglutinación directa	visual	No aplica	Procedimiento analítico para Ac. Anti brucella (rosa de bengala)
Ácido fólico	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Alinity-I	Procedimiento analítico para ácido fólico
Péptido C	Suero	inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Alinity-I	Procedimiento analítico para Péptido C
T captación	Suero	inmunoanálisis de un paso	Quimioluminiscencia	Alinity-I	Procedimiento analítico para T-Captación

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Anti-Rubeola IgM	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Alinity-I	Procedimiento analítico para anti -Rubeola IgM
Vitamina D	Suero	inmunoanálisis de un paso	Quimioluminiscencia	Alinity-I	Procedimiento analítico para Vitamina D
Anticuerpos Chagas	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Alinity-I	Procedimiento analítico para Anticuerpos Chagas
Troponina I	Suero	Inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Alinity-I	Procedimiento analítico para Troponina I
Péptido natriurético cerebral (BNP)	Suero	inmunoanálisis de 2 pasos	Quimioluminiscencia	Alinity-I	Procedimiento analítico para Péptido natriurético cerebral (BNP)
Hormona adrenocorticotrófica	Suero	inmunoanálisis tipo sandwich	Electroquimioluminiscencia	COBAS 6000E611	Procedimiento analítico para Hormona Adrenocorticotrófica
Antígeno CA 72-4	Suero	inmunoanálisis tipo sandwich	Electroquimioluminiscencia	COBAS 6000E611	Procedimiento analítico para Antígeno CA 72-4
Hormona anti-Mulleriana	Suero	inmunoanálisis tipo sandwich	Electroquimioluminiscencia	COBAS 6000E611	Procedimiento analítico para Hormona anti-Mulleriana
Tiroglobulina	Suero	Ensayo inmunométrico de fase sólida	Quimioluminiscencia	IMMULITE 2000	Procedimiento analítico para Tiroglobulina
Eritropoyetina	Suero	Ensayo inmunométrico de fase sólida	Quimioluminiscencia	IMMULITE 2000	Procedimiento analítico para Eritropoyetina
Inmunología especial:					

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Calprotectina fecal	Materia fecal	Inmunoensayo tipo sándwich	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Calprotectina fecal
Vitamina D 1-25	Suero	Inmunoensayo tipo sándwich	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para vitamina D1-25
Androstenediona	Suero	Inmunoensayo competitivo directo	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Androstenediona en Liason
Globulina fijadora de hormonas sexuales (SHBG)	Suero	Inmunoensayo tipo sándwich	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Globulina fijadora de hormonas sexuales (SHBG)
Factor de crecimiento similar a la insulina tipo 1 o somatomedina	Suero	Inmunoensayo tipo sándwich	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Factor de crecimiento similar a la insulina tipo 1 o somatomedina
Aldosterona	Suero	Inmunoensayo competitivo	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Aldosterona
Calcitonina	Suero	Inmunoensayo tipo sándwich de un paso	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Calcitonina
Determinación cualitativa de toxinas A y B de <i>Clostridium difficile</i>	Materia fecal	Inmunoensayo competitivo	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para cualitativa de toxinas A Y B de <i>Clostridium difficile</i> .
Ac. Anti Epstein BAAR Ag nuclear IgG (EBNA G)	Suero	Inmunoensayo indirecto	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Ac. Anti Epstein BAAR Ag nuclear IgG (EBNA G)

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Ac. Anti Epstein BARR Cápside IgM(EBV M)	Suero	Inmunoensayo indirecto	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Ac. Anti Epstein BARR Cápside IgM(EBV M)
Ac anti Epstein BARR Cápside IgG (VCA G)	Suero	Inmunoensayo indirecto	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Ac anti Epstein BARR Cápside IgG (VCA G)
AC anti Epstein BARR Temprano (EA-D)	Suero	Inmunoensayo indirecto	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para AC anti Epstein BARR Temprano (EA-D)
Anticuerpos tipo IgG contra el virus del Herpes simple tipo 1 (HSV-1)	Suero	Inmunoensayo indirecto	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Anticuerpos tipo IgG contra el virus del Herpes simple tipo 1 (HSV-1)
Anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus herpes simplex de tipo 2 (HSV-2)	Suero	Inmunoensayo indirecto	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus herpes simplex de tipo 2 (HSV-2)
Anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra el virus herpes simplex tipo 2	Suero	Inmunoensayo indirecto	Quimioluminiscencia	LIASON	Procedimiento analítico para Anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra el virus herpes simplex de tipo 1 y/o 2 (hsv-1 y/o hsv-2)
Anti-Receptor de TSH (trab)	Suero	Inmunoensayo enzimatico (Elisa)	Fotometría	Analyzer	Procedimiento analítico para Anti-Receptor de TSH (trab)

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Testosterona libre	Suero	Inmunoensayo competitivo	Fotometría	Analyzer	Procedimiento analítico para testosterona libre
17-oH-progesterona	Suero	Inmunoensayo competitivo	Fotometría	Analyzer	Procedimiento analítico para 17-oH-progesterona
Dehidroepiandrosterona (DHEA)	Suero	Inmunoensayo competitivo	Fotometría	Analyzer	Procedimiento analítico para DHEA
Fosfolípidos IgG	Suero	Inmunoensayo indirecto	Fotometría	Analyzer	Procedimiento analítico para Fosfolípidos IgG
Fosfolípidos IgM	Suero	Inmunoensayo indirecto	Fotometría	Analyzer	Procedimiento analítico para Fosfolípidos IgM
Anti- Cardiolipina IgG	Suero	Inmunoensayo enzimático (Elisa)	Fotometría	Analyzer	Procedimiento analítico para Anti- Cardiolipina IgG
Anti- Cardiolipina IgM	Suero	Inmunoensayo enzimático (Elisa)	Fotometría	Analyzer	Procedimiento analítico para Anti- Cardiolipina IgM
ANTI-PROTEINASA 3 (PR3) IgG	Suero	Inmunoensayo enzimático (Elisa)	Fotometría	Work Station	Procedimiento analítico para ANTI-PROTEINASA 3 (PR3) IgG
Anticuerpos anti Mieloperoxidasa (IGG), ANCA MPO	Suero	Inmunoensayo enzimático (Elisa)	Fotometría	Work Station	Procedimiento analítico para Anticuerpos anti Mieloperoxidasa (IGG), ANCA MPO
Inmunoglobulina IgG contra Sm en suero o plasma para el diagnóstico de lupus eritematoso sistémico (LES). Anti- SM	Suero/plasma	Inmunoensayo enzimático (Elisa)	Fotometría	Work Station	Procedimiento analítico para Inmunoglobulina IgG contra Sm para el diagnóstico de

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
					lupus eritematoso sistémico (LES). Anti- SM
Inmunoglobulina IgG contra SS-A(SSA)	Suero	Inmunoensayo enzimático (Elisa)	Fotometría	Work Station	Procedimiento analítico para Inmunoglobulina IgG contra SS-A (SSA)
Inmunoglobulina IgG contra SS-B (SSB)	Suero	Inmunoensayo enzimático (Elisa)	Fotometría	Work Station	Procedimiento analítico para Inmunoglobulina IgG contra SS-B (SSB)
Autoanticuerpos humanos de clase IgG contra DNA genómico de doble cadena (dsDNA)(DNA)	Suero	Inmunoensayo enzimático (Elisa)	Fotometría	Work Station	Procedimiento analítico para Autoanticuerpos humanos de clase IgG contra DNA genómico de doble cadena (dsDNA)(DNA)
Anti <i>Helicobacter Pylori</i> (IgG)	Suero	Inmunoensayo enzimático (Elisa)	Fotometría	Work Station	Procedimiento analítico para Anti <i>Helicobacter Pylori</i> (IgG)

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

DISCIPLINA: MICROBIOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de exudado faríngeo	Exudado faríngeo	Siembra automatizada e incubación en Dióxido de Carbono. Identificación bacteriana	Espectrometría de masas transmitancia y colorimetría.	Vitek MS/ Vitek 2XL	Procedimiento analítico del cultivo de exudado faríngeo.
Cultivo exudado nasal	Exudado nasal	Siembra por estría cruzada Identificación bacteriana. Sensibilidad antimicrobiana.	Espectrometría de masas, transmitancia y colorimetría.	Vitek MS/ Vitek 2XL	Procedimiento analítico de cultivo exudado nasal
Cultivo de expectoración	Espujo	Siembra por estría cruzada Identificación bacteriana. Sensibilidad antimicrobiana. 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 de aspirado endotraqueal o lavado bronquial con trampa	Aspirado endotraqueal,	Siembra por estría cruzada Identificación bacteriana Sensibilidad antimicrobiana. Lectura de frotis	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y microscopia	Vitek MS /Vitek 2XL y microscopio	Procedimiento analítico de cultivo de muestras del tracto respiratorio inferior.
Cultivo de aspirado lavado bronquioalveolar	Lavado bronquio alveolar: trampa estéril	Siembra por estría cruzada Identificación bacteriana.	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y microscopia	Vitek MS /Vitek 2XL y microscopio	Procedimiento analítico de cultivo de muestras del tracto respiratorio inferior.

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
		Sensibilidad antimicrobiana. Lectura de frotis			
Cultivo de cepillado bronquial con cepillo protegido	Cepillado bronquial	Siembra por estría cruzada Identificación bacteriana. Sensibilidad antimicrobiana. Lectura de frotis	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y microscopia	Vitek MS /Vitek 2XLy microscopio	Procedimiento analítico de cultivo de muestras del tracto respiratorio inferior.
Cultivo ótico	Exudado ótico	Siembra por estría cruzada Identificación bacteriana 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

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de exudado vaginal	Exudado vaginal	Criterios clínicos de Amsel y Nugent Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. 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.
Cultivo de exudado vulvar	Exudado vulvar	Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono Identificación bacteriana Sensibilidad antimicrobiana 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	Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. Identificación bacteriana Sensibilidad antimicrobiana. 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 <i>Mycoplasma</i>	Semen, exudado vaginal o uretral	<i>Mycoplasma</i> IST2. Uso de sustratos específicos (urea y arginina)	Cambio de pH	No aplica	Procedimiento analítico para <i>Mycoplasma</i> y <i>Ureaplasma</i> .

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de esperma	Semen	Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. Identificación bacteriana Prueba de sensibilidad. 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	Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. Identificación bacteriana Prueba de sensibilidad antimicrobiana. Tinción de Gram	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica	Vitek MS y Vitek 2XL, Microscopio	Procedimiento analítico de cultivo de balano prepucial.
Coprocultivo	Materia fecal	Siembra por estría cruzada. Identificación bacteriana 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	Tinción de Gram Siembra por estría cruzada e incubación con CO ₂ . Identificación bacteriana. Sensibilidad Antimicrobiana.	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica	Vitek MS y Vitek 2XL y Microscopio	Procedimiento analítico para cultivos varios.

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de punta de catéter	Punta de catéter	Siembra por la Técnica de Maki. Identificación bacteriana Sensibilidad antimicrobiana	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría	Vitek MS y Vitek 2XL.	Procedimiento analítico de punta de catéter.
Cultivo de líquido cefalorraquídeo.	Líquido cefalorraquídeo	Microscopía. Siembra por estría cruzada e incubación en dióxido de carbono. Identificación bacteriana. Sensibilidad antimicrobiana.	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y microscopia	Vitek MS /Vitek 2XL y microscopio	Procedimiento analítico para líquido cefalorraquídeo.
Cultivo de líquidos orgánicos	Líquidos orgánicos (pleural, pericardio, peritoneal, amniótico y articular).	Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. Identificación bacteriana Sensibilidad antimicrobiana. Tinción de Gram	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica	Vitek MS, Vitek 2XL, microscopio	Procedimiento analítico de cultivo de líquidos orgánicos.
Hemocultivos	Sangre	Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. Identificación bacteriana Sensibilidad antimicrobiana. Tinción de Gram	Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica	Vitek MS, Vitek 2XL y microscopio	Procedimiento analítico de hemocultivo aerobio.

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de anaerobios	Sangre, Líquido pleural, pericárdico, peritoneal, amniótico, articular y secreciones	Siembra por estría cruzada e incubación en condiciones anaeróbicas. Identificación bacteriana. Tinción de Gram	Espectrometría de masas y observación microscópica	Vitek MS, Vitek 2XL y microscopi.	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

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Detección de estreptococo del grupo B en embarazadas	Hisopado vaginal-rectal	Siembra por estría cruzada, Identificación bacteriana, Susceptibilidad antimicrobiana	Espectrometría de masas, Transmitancia y colorimetría	Vitek MS y Vitek 2XL	Procedimiento para la detección del estreptococo del grupo B en embarazadas
Cultivo de exudado ocular	Secreción ocular	Siembra por estría cruzada Identificación bacteriana	Espectrometría de masas, Transmitancia, colorimetría y microscopia	Vitek MS y Vitek 2XL	Procedimiento analítico para cultivo de exudado ocular
Ac anti-brucella (mercaptoetanol)	Suero	Reacción antígeno-anticuerpo	Aglutinación lenta estándar (SAT) Aglutinación lenta en 2-mercaptoetanol (2-ME)	No aplica	Procedimiento analítico para anticuerpos anti-brucella (2-mercaptoetanol)
Cultivo de hongos	Secreciones, uñas, orina, sangre, cabello	Siembra en medios selectivos y no selectivos por estría abierta Microscopia de campo claro Identificación de levaduras Sensibilidad antifúngica para levaduras	Espectrometría de masas, Transmitancia, colorimetría y microscopía a	Vitek MS y Vitek 2XL, microscopio	Procedimiento analítico para cultivo de hongos y cultivo ungueal

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de lecho subungeal	Raspado de uñas	Siembre en medios selectivos y no selectivos por estría abierta Microscópica de campo claro Identificación de levaduras Sensibilidad antifúngica para levaduras	Espectrometría de masas, Transmitancia, colorimetría y microscopia	Vitek MS y Vitek 2XL, microscopio	Procedimiento analítico para cultivo de hongos y cultivo ungueal
Baciloscopia (BAAR)	Muestras del tracto respiratorio inferior (expectoraciones, aspirados, lavados bronqueolveolares) líquidos orgánicos, tejidos	Tinción de Kinyou	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para baciloscopia.
Microscopia de Hongos	Secreciones, uñas, orina, sangre, cabello	Microscópica de campo claro	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para cultivo de hongos y cultivo ungueal

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cultivo de lecho subungueal	Raspado de uñas	Siembre en medios selectivos y no selectivos por estría abierta Microscópica de campo claro Identificación de levaduras Sensibilidad antifúngica para levaduras	Espectrometría de masas, Transmitancia, colorimetría y microscopia	Vitek MS y Vitek 2XL, microscopio	Procedimiento analítico para cultivo de hongos y cultivo ungueal
Panel Gastrointestinal	Materia fecal	PCR multiplex anidada en dos etapas	Fluorescencia y curvas melting	Biofire Film Array Torch	Procedimiento analítico para panel Biofire FilmArray

DISCIPLINA: PARASITOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Coproparasitoscópico	Materia Fecal	Concentración por sedimentación con formol y acetato de etilo (Ritchie) y Tinción Tricrómica	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.

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

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

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
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
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 <i>Helicobacter pylori</i>	Material Fecal	Inmunocromatografía	Visual	No aplica	Procedimiento analítico para la detección cualitativa de <i>Helicobacter pylori</i> en muestras de heces.
Investigación del antígeno de <i>Giardia</i>	Materia fecal	Inmunocromatografía	Visual	No aplica	Procedimiento analítico para antígeno de giardia
Investigación del antígeno de <i>Cryptosporidium</i>	Materia fecal	Inmunocromatografía	Visual	No aplica	Procedimiento analítico para la detección de antígeno de <i>Cryptosporidium</i> y <i>Giardia</i> en heces
Azúcares reductores en heces en materia fecal y orina	Materia fecal y Orina	Reacción de reducción	Visual	No aplica	Procedimiento analítico para determinación de azúcares reductores

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

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	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Color	Orina	Colorimetría	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Gravedad Específica	Orina	Índice de refracción	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Proteínas	Orina	error proteico de indicadores	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Sangre	Orina	Actividad de la pseudoperoxidasa de hemoglobina	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Leucocitos	Orina	Esterasa leucocitaria.	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Nitritos	Orina	Conversión de nitratos a nitritos	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Glucosa	Orina	Glucosa Oxidasa y Peroxidasa.	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Cetona	Orina	Reacción del ácido acetoacético con nitroprusiato	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
pH	Orina	Indicador de pH	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Bilirrubina	Orina	Unión de la bilirrubina con la dicloroanilina diazotada	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Urobilinógeno	Orina	Reacción de Ehrlich	Reflectancia	UN9000 (Sysmex)	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Leucocitos	Orina	Volumen, conductividad y dispersión / Sedimentación urinaria	Citometría de flujo / Observación microscópica	UN9000 (Sysmex) / Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Eritrocitos	Orina	Volumen, conductividad y dispersión / Sedimentación urinaria	Citometría de flujo / Observación microscópica	UN9000 (Sysmex) / Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Bacterias	Orina	Volumen, conductividad y dispersión / Sedimentación urinaria	Citometría de flujo / Observación microscópica	UN9000 (Sysmex) / Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Cilindros	Orina	Volumen, conductividad y dispersión / Sedimentación urinaria	Citometría de flujo / Observación microscópica	UN9000 (Sysmex) / Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Cristales	orina	Volumen, conductividad y dispersión / Sedimentación urinaria	Citometría de flujo / Observación microscópica	UN9000 (Sysmex) / Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Células Epiteliales	Orina	Volumen, conductividad y dispersión / Sedimentación urinaria	Citometría de flujo / Observación microscópica	UN9000 (Sysmex) / Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina
Levaduras	Orina	Volumen, conductividad y dispersión / Sedimentación urinaria	Citometría de flujo / Observación microscópica	UN9000 (Sysmex) / Microscopio	Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

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.
Anfetaminas	Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para amfetaminas en orina.
Etanol	Orina/Plasma	Cinético-Enzimático	Fotometría	DxC600	Procedimiento analítico para etanol en orina y plasma.

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

DISCIPLINA: CITOGÉNÉTICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cariotipo convencional	Sangre total	Cultivo celular tinción Bandas GTC, Nomenclatura ISCN	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para cariotipo convencional
Cariotipo oncologico	Médula ósea	Cultivo celular tinción Bandas GTC, Nomenclatura ISCN	Observación microscópica	Microscopio	Procedimiento analítico para cariotipo convencional

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

Responsables de disciplina:

QFB. Miriam Cecilia Canché Valle

Dr. Jaime Fragoso Flores

QBP Rosa Isela Camarillo Vázquez

QBP. Arizbeth González López

QFB. Abigail Romero Domínguez

QC. Karina Gabriela Hernández Primo

QC. Magdalena Idalí Carreón Ortiz

Q. Ilse Maluly Elizarraraz Viana

Q. Itzel Magaly Baxin del Angel

Leslie Monserrat Bautista Chávez

Sebastián Andrés Villa Avilez

Marco Uriel Ramos Ortega

Juan Carlos Jiménez Cervantes

Martín Edgardo García

Juárez Jorge Alberto Velazco Matías

Mindi Vieyra Campos,

Aaron Gerardo Sánchez Brito

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
Microbiología y Parasitología.

Hematología y Coagulación, Uroanálisis

Uroanálisis, Hematología y Coagulación

Química Clínica, Toxicología

Inmunología e Inmunoquímica

Inmunología e Inmunoquímica

Química Clínica

Química Clínica

Inmunología e Inmunoquímica

Inmunología e Inmunoquímica

Inmunología e Inmunoquímica

Inmunología e Inmunoquímica

Citogenética

Citogenética

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

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,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.

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

14.- Villacoapa

15.- Sitio Plaza Inn

16.- San Jerónimo

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

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

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

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

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
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

26.- La Raza

Calle y número: Calz. Vallejo No.
294
Colonia: San Francisco Xocotilla
C.P. 02950

27.- Town Center

Calle y número: Av. El Rosario
No. 1025,Colonia: Tierra Nueva

28.- Azcapotzalco

Calle y número: Av. 16 de
Septiembre No. 33
Colonia: Azcapotzalco Centro

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

C.P. 07300 Delegación: Gustavo A. Madero.Estado: Ciudad de México

Delegación: Azcapotzalco Estado: Ciudad de México

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

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

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

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

43.- Sucursal Jardines de la Hacienda.

44.- Sucursal Plaza Kiwi

45.- Sucursal Constituyentes.

Avenida Constituyentes N° 69
Local B y C PB. Col. Casa

Número de Ref.: 23CL0469,23CL0470,23CL0471,23CL0472,23CL0473

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

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

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

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

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 Satélite Centro
Cívico.**
Circuito centro comercial N°17
Lote. 5 manzana 6, Col. Ciudad
Satélite., Naucalpan de Juárez,
C.P. 53100, Naucalpan de
Juárez, México

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 de documento.-