

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 ISO15189:2022 Laboratorios clínicos
Requisitos generales para la calidad y la competencia, 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: 2024-12-10
Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| 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 |
| 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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--|-------------|--|-------------------------|--------------------|--|
| 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 (rojo de paragalolmolibdato) | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para proteínas totales en orina y líquido cefalorraquídeo. |
| Microalbúmina | Orina | Turbidimetría | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para micro albúmina en orina. |
| Bióxido de Carbono en suero | Suero | Turbidimetría | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para bióxido de carbono en suero. |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| 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 | Butiriltiocolina | 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 |
| Litio | Suero/Plasma | Inmunoturbidimetría | Fotometría | ALINITY- C | Procedimiento analítico para Litio en suero /Plasma |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| 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 |
| 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) |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

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 |
| 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 | Principio Coulter | Impedancia | DxH-900 | Procedimiento Analítico para determinación de Citometría hemática |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--------------------------------|--|--|--|---------------------------|---|
| | sodio, heparina o ACD | | | | |
| 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 |
| 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 de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|-------------------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------|---|
| 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 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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|---|-----------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|---|
| 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 |
| 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.: 24CL0614,24CL0615

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 |
| 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.: 24CL0614,24CL0615

| 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) |
| 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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| 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 |
| 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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| 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) |
| 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.: 24CL0614,24CL0615

| 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 |
| Inmunoglobulina G | Suero | Inmunoturbidimetría | Fotometría | ALINITY- C | Procedimiento analítico para Inmunoglobulina G |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--|---------------|-------------------------------------|--|---------------------------|---|
| 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. |
| 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. |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 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 |
| 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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--|---------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|---|
| 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: | | | | | |
| 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) |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--|---------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------|--|
| 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) |
| 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) |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|---|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 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 enzimático (Elisa) | Fotometría | Analyzer | Procedimiento analítico para Anti-Receptor de TSH (trab) |
| 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- Cardioplipina IgG | Suero | Inmunoensayo enzimático (Elisa) | Fotometría | Analyzer | Procedimiento analítico para Anti- Cardioplipina IgG |
| Anti- Cardioplipina IgM | Suero | Inmunoensayo enzimático (Elisa) | Fotometría | Analyzer | Procedimiento analítico para Anti- Cardioplipina IgM |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--|--------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 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 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.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|-------------------|-----------------------|---|---------------------|--------------------|---|
| Sirolimus | Sangre Total con EDTA | Inmunoanálisis de macropartículas de un paso retardado tipo competitivo | Quimioluminiscencia | ALINITY-I | Procedimiento analítico para Sirolimus |
| Tracolumus | Sangre Total con EDTA | Inmunoanálisis de macropartículas de un paso retardado tipo competitivo | Quimioluminiscencia | ALINITY-I | Procedimiento analítico para Tracolumus |
| Ciclosporina | Sangre Total con EDTA | Inmunoanálisis de macropartículas de un paso retardado tipo competitivo | Quimioluminiscencia | ALINITY-I | Procedimiento analítico para Ciclosporina |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

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 | Espuito | 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. 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. |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--|---------------------|---|--|-------------------------------------|--|
| 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 | Siembra automatizada para cuantificación de colonias. Identificación bacteriana. Sensibilidad Antimicrobiana | Espectrometría de masas, transmitancia, coliremetría y microscopia | Vitek MS y Vitek 2XL | Procedimiento analítico para urocultivo |
| Cultivo de exudado vaginal | Exudado vaginal | Criterios clínicos de Amsel y Nugent Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. Identificación bacteriana 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 | Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y | Vitek MS, Vitek 2XL y microscopio | Procedimiento analítico de cultivo vulvar |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|------------------------------|----------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| | | Identificación bacteriana Sensibilidad antimicrobiana Tinción de Gram | observación microscópica. | | |
| 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> . |
| 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. |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|---|--|---|---|------------------------------------|---|
| 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. |
| 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, | Siembra por estría cruzada e incubación en Dióxido de Carbono. Identificación bacteriana Sensibilidad antimicrobiana | Espectrometría de masas, transmitancia, colorimetría y observación microscópica | Vitek MS, Vitek 2XL, microscopio | Procedimiento analítico de cultivo de líquidos orgánicos. |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|-----------------------|--|---|---|------------------------------------|--|
| | amniótico y articular) | Tinción de Gram | | | |
| 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. |
| 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 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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| 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 microscopía | 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 Microscopía 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.: 24CL0614,24CL0615

| 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 |
| 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 |
| Panel Gastrointestinal | Materia fecal | PCR multiplex anidada en dos etapas | Fluorescencia y curvas melting | Biofire Film Array Torch | Procedimiento analítico para panel Biofire FilmArray |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

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. |
| 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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|---|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---|
| 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 |
| 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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---|
| | | | | | Cryptosporidium y Giardia en heces |
| Azúcares reductores | Materia fecal y Orina | Reacción de reducción | Visual | No aplica | Procedimiento analítico para determinación de azúcares reductores |

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 |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--------------------------|---------------|--|--|-------------------------------|--|
| Leucocitos | Orina | Esterasa leucocitaria. | Reflectancia | UN9000 (Sysmex) | Procedimiento analítico para la determinación de examen general de orina |
| 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.: 24CL0614,24CL0615

| 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.: 24CL0614,24CL0615

DISCIPLINA: TOXICOLOGÍA

| NOMBRE DEL EXAMEN | MATRIZ | MÉTODO DE EXAMEN | MÉTODO DE MEDICIÓN | EQUIPO DE MEDICIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO |
|--------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| Benzodicepina | Orina | Inmunoensayo enzimático homogéneo | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para benzodicepinas en orina. |
| Canabinoides (THC) | Orina | Inmunoensayo enzimático homogéneo | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para canabinoides en orina. |
| Opiáceos | Orina | Inmunoensayo enzimático homogéneo | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para cocaína en orina. |
| Cocaína | Orina | Inmunoensayo enzimático homogéneo | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para cocaína en orina. |
| Barbitúricos | Orina | Inmunoensayo enzimático homogéneo | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para barbitúricos en orina. |
| Anfetaminas | Orina | Inmunoensayo enzimático homogéneo | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para amfetaminas en orina. |
| Etanol | Orina/Plasma | Cinético-Enzimático | Fotometría | AU5800 | Procedimiento analítico para etanol en orina y plasma. |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

DISCIPLINA: CITOGENÉTICA

| 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 oncológico | Médula ósea | Cultivo celular tinción Bandas GTC, Nomenclatura ISCN | Observación microscópica | Microscopio | Procedimiento analítico para cariotipo convencional |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

RESPONSABLES DE DISCIPLINA:

| | |
|--|--|
| QFB. Miriam Cecilia Canché Valle | Responsable de Disciplina de Química Clínica, Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Microbiología, Parasitología, Uroanálisis, Toxicología |
| Dr. Jaime Fragoso Flores | Responsable de Disciplina de Química Clínica, Hematología y Coagulación, Inmunología e Inmunoquímica, Microbiología, Parasitología, Uroanálisis, Toxicología |
| QBP. Rosa Isela Camarillo Vázquez | Microbiología, Parasitología, Inmunología e Inmunoquímica |
| Q. José Luis Castillo Ventolero | Microbiología |
| Q. Claudia Mendoza Montes | Microbiología |
| Q. Lizeth López Grifaldo | Parasitología |
| QFB. Abigail Romero Domínguez | Hematología y Coagulación, Uroanálisis |
| Q. Kevin Daniel Zarza Becerra | Hematología y Coagulación, Química Clínica |
| QC. Karina Gabriela Hernández Primo | Uroanálisis, Hematología y Coagulación |
| QC. Magdalena Idalí Carreón Ortiz | Química Clínica, Toxicología |
| Q. Ilse Maluly Elizarraraz Viana | Inmunología e Inmunoquímica |
| QFB. Lesly Montserrat Bautista Chávez | Química Clínica |
| QFB. Sebastián Andrés Villa Avilés | Química Clínica |
| Q. Martín Edgardo García | Inmunología e Inmunoquímica |
| Q. Juárez Jorge Alberto Velazco Matías | Inmunología e Inmunoquímica |
| Q. Cristian Yair Castillo Islas | Inmunología e Inmunoquímica |
| Q. Victor Adán Cortés Romero | Inmunología e Inmunoquímica |
| Q. Anallely Maribel Arguello Bustos | Inmunología e Inmunoquímica |
| Aarón Gerardo Sánchez Brito | Citogenética |
| Q. Karla Nathalie Gaytán Nares | Citogenética |

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

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

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

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

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

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
González 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
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.

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

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.

37.- Tlalpan-Hospitales

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

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

34.- Patriotismo

Calle y número: Av. Patriotismo No. 147, Colonia: Escandón C.P. 11800 Delegación: Miguel Hidalgo, 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

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

47.- Sucursal Loma Dorada

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

35.- Santa Teresa

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

39.- Sucursal Mixcoac

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

44.- Sucursal Plaza Kiwi

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

48.- Sucursal Sur 40.

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

36.- Tlalpan

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

45.- Sucursal Constituyentes.

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

Número de Ref.: 24CL0614,24CL0615

47.- Sucursal Loma Dorada

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

51.- Sucursal Toluca Centro.

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

48.- Sucursal Sur 40.

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

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

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

**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 Juárez,
C.P. 53100, Naucalpan de
Juárez, México

-Fin de documento. -