

Pensando en tu  
**bienestar** te ofrecemos:



**15%**

de descuento  
**en pruebas  
particulares  
de laboratorio**

*Condiciones y restricciones:  
Solo para pruebas de procesamiento propio.  
Por tiempo limitado del 29/11/2021 al 31/12/2021.*

Laboratorios  
Las Américas  
**alna**

# Pruebas de procesamiento propio

- Ácido fólico serico.
- Ácido lactico.
- Ácido úrico.
- Ácido valproico.
- Albumina serica.
- Albumina en LCR.
- Aldosterona.
- Alfa fetoproteinas sericas
- Amiladas sericas.
- Amilasas en orina y/o en líquido.
- Amonio serico.
- Anion GAP.
- Anion GAP urinario.
- Anticuerpos anti-citoplasma del neutrofilo.
- Anticuerpos anti-DNA nativo por IFI.
- Anticuerpos anti-JO-1 por LIA.
- Anticuerpos SS-B (LA) por EIA.
- Anticuerpos anti-mitocondriales por IFI.
- Anticuerpos anti-musculo liso por IFI.
- Anticuerpos antinucleares HEP-2 por IFI.
- Anticuerpos anti-SCL-70 por LIA.
- Anticuerpos anti PM-SCL por LIA.
- Anticuerpos anti KU por LIA.
- Anticuerpos anti PCNA por LIA.
- Anticuerpos anti MI-2 por LIA.

- Ácido fólico serico.
- Ácido lactico.
- Ácido úrico.
- Ácido valproico.
- Albumina serica.
- Albumina en LCR.
- Aldosterona.
- Alfa fetoproteinas sericas
- Amiladas sericas.
- Amilasas en orina y/o en líquido.
- Amonio serico.
- Anion GAP.
- Anion GAP urinario.
- Anticuerpos anti-citoplasma del neutrofilo.
- Anticuerpos anti-DNA nativo por IFI.
- Anticuerpos anti-JO-1 por LIA.
- Anticuerpos SS-B (LA) por EIA.
- Anticuerpos anti-mitocondriales por IFI.
- Anticuerpos anti-músculo liso por IFI.
- Anticuerpos antinucleares HEP-2 por IFI.
- Anticuerpos anti-SCL-70 por LIA.
- Anticuerpos anti PM-SCL por LIA.
- Anticuerpos anti KU por LIA.
- Anticuerpos anti PCNA por LIA.
- Anticuerpos anti MI-2 por LIA.

- Anticuerpos antitiroglobulina.
- Antígeno específico de próstata fracción libre.
- Toxoplasma IgG gondii.
- Anticuerpos.
- Anticuerpos anti factor intrínseco por LIA.
- Toxoplasma IgM (Quimiolum)
- Anticuerpos anti-RNP por EIA.
- Anticuerpos anti-RO por EIA.
- Anticuerpos anti-SM por EIA.
- Anticuerpos anticromosomales (T.P.O)
- Hepatitis C.
- Anticuerpos (Anti-HCV)
- Hepatitis B anti core IgM (Anti-HBc-M)
- Coombs indirecto (Anticuerpos irregulares rastreo).
- Mycoplasma pneumonia, ACS IgM.
- Antiestreptolisina cuantitativa.
- Antígeno carcino embrionario (C.E.A) E.I.A.
- Antígeno CA - 125.
- Antígeno CA-15-3.
- Antígeno CA 19-9
- Antígeno específico de próstata ultrasensible (PSA)
- Gliadina anticuerpos IgG POR LIA.
- Gliadina anticuerpos IgA POR LIA.

- Azúcares reductores material fecal.
- Baciloscopia (BK) tinción de ZIEHL NEELSEN
- Coloración de GRAM.
- Bacteriológico de cualquier secreción.
- Coloración GRAM de secreciones respiratorias.
- Beta 2 ( $\beta$ 2) Microglobulina.
- BhCG Cualitativa (suero).
- BhCG Cuantitativa.
- Bicarbonato (CO<sub>2</sub>) (dioxido de carbono)
- Bicarbonato en orina.
- Bicarbonato capilar.
- Beta 2 glicoproteína IGG POR EIA
- Beta 2 glicoproteína IGM POR EIA
- Bilirrubinas total.
- Bilirrubina directa.
- Bilirrubina indirecta.
- Bun nitrogeno ureico-azohemia.
- Calcio ionizado.
- Calcio sérico.
- Calcio sérico (PTH)
- Capacidad de fijación de la transferrina.
- Anticuerpos IGM ANTI-Cardiolipinas por EIA.
- Carbamacepina niveles séricos (CL).
- Anticuerpos IGG anti-cardiolipinas por EIA.

- Víbora de Russell.
- Chlamydia trachomatis anticuerpos IGG por CLIA.
- Cromogranina por EIA.
- Ciclosporina A y metabolitos.
- Citomegalovirus IgM anticuerpos.
- Citomegalovirus IgG anticuerpos.
- Anticuerpos anti centromero por LIA.
- Citoquímico de orina.
- Clasificación sanguínea completa.
- Cloro sérico.
- Cloro urinario.
- Coagulación streptococo B- hemolítico.
- Colesterol de alta densidad. (HDL)
- Colesterol de baja densidad. (LDL) directo.
- Colesterol total.
- Complemento sérico (C3)
- Complemento sérico (C4)
- Coombs directo.
- Coombs indirecto cuantitativo.
- Coombs directo diferencial técnica de gel.
- Cultivo de materia fecal (coprocultivo)

- Coprograma.
- Coprológico.
- Coprológico por concentración.
- Cortisol basal (quimiol)
- Cortisol 8a.m posdexametasona (1 muestra)
- Cortisol A.M y P.m (2 muestras).
- Cortisol libre en orina de 24 horas.
- Cryptococcus neoformans, antígeno.
- Creatinina en orina ocasional.
- Cortisol pre y post dexametasona (2 muestras).
- Creatinina en orina de 24 horas.
- Anticuerpos anti cromatina/nucleosoma por LIA.
- Creatinina sérica.
- Chlamydia trachomatis anticuerpos IGM por CLIA.
- Crioaglutininas.
- Crioglobulinas.
- Cryptococcus neoformans (tinta china).
- Cryptosporidium, coloración BAAR modificada.

**Laboratorios  
Las Américas**

**alana**

- Cuerpos cetonicos ( $\beta$ -hidroxibutirico).
- Cultivo de Thayer-Martin (Flujo vaginal-secre.uretral).
- Cultivo de líquidos corporales.
- Cultivo de orina.
- Cultivo de anaerobios fluidos o tejidos.
- Cultivo de frotis faríngeo.
- Cultivo para hongos (micosis superficiales).
- Cultivo para hongos (micosis profundas).
- Cultivo micobacterias.
- Cultivo para piogenos.
- Curva de glucemia de 2 horas (4 muestras).
- Curva de glucemia de 2 horas (3 muestras).
- Curva de glucemia 2 horas (5 muestras).
- Curva de glucemia de 3 horas (6 muestras).
- Curva de insulina de 2 horas (4 muestras).
- Curva de glucemia gestacional. (3 horas).
- C.P.K. MB (fracción miocárdica).
- Creatin quinasa total CK-CPK.
- Detección e carbapenemasa.
- Dehidro epi androsterona sulfato.(DHEA-SO4).
- Dengue (prueba rápida)
- Deshidrogenasa láctica (LDH)
- Densidad urinaria.
- Digoxina (CMIA)
- Identificación simultánea de múltiples patógenos PCR múltiple.

- Depuración de creatinina.
- Detección enterovirus por PCR.
- Dimero D cuantitativo.
- Fracción excretada de fósforo.
- Depuración de Bun (nitrógeno ureico 24 horas).
- Directo para hongos (KOH)
- Directo y GRAM de secreción uretral.
- Electroforesis de hemoglobina. (Capilar)
- Electroforesis de proteínas en L.C.R (alta resolución).
- Electroforesis de proteínas en orina de 24 horas.
- Electroforesis de proteínas en suero.
- Eosinofilos en moco nasal.(HANSEL)
- Eosinofilos en cualquier muestra.
- Epstein Barr IGG anticuerpos por CLIA.
- Epstein Barr IgM anticuerpos.
- Eritrosedimentación de Westergreen.
- Epstein Barr detección por PCR.
- Espermograma (morfología y recuento).
- Estradiol en suero.
- Extendido de sangre periferica (morfología).
- Factor IX (CHRISTMAS O PTC)

**Laboratorios  
Las Américas**

**alana**

- Factor V de coagulación-factor labil o proacelerina.
- Factor de la coagulación.
- Factor reumatoideo cuantitativo por nefelometría.
- Factor VII de la coagulación.
- Factor XII de la coagulación.
- Factor VII de la coagulación.
- Factor de Von Willebrand.
- Fenitoina niveles de (CMIA).
- Fenobarbital niveles séricos.
- Ferritina serica (MEIA)
- Fibrinógeno sérico.
- Flujo vaginal (Directo y Gram).
- Fosfatas alcalinas.
- Fósforo serico.
- Fósforo en orina de 24 horas.
- Fracción excretada de sodio (FENA)
- Fracción excretada de bicarbonato.
- Frotis rectal (Graham - Oxiuros).
- Factor XA (anti factor XA)
- Anticuerpos totales contra el treponema pallidum.
- FSH (hormona).
- Gamma glutamil transferasa.
- Gases arteriales.
- Globulinas transp. de hormonas sexuales.
- Glucemia en ayunas.

- Glucemia 2 horas -post almuerzo.
- Glucemia pre y post desayuno.
- Glucemia postprandial.
- Glucemia en ayunas y postprandial.
- Glucemia en ayunas post-carga glucosa.
- Glucosa en líquidos corporales.
- Hemoglobina fetal. (APT Test)
- Hapyoglobina sérica por nefelometría.
- Helicobacter pylori Ag(M.Fecal).
- Homocisteina en plasma.
- Hemoglobina glicada (A1C)
- Hemoglobina y hematocrito automatizado.
- Hemoleucograma tipo V no incluye sedimentación.
- Hemoparasitos ( gota gruesa).
- Hepatitis A,IgM (anti-HVA-M)anticuerpos.
- Hepatitis B, Core totales (Anti-HBc).
- Hepatitis B, Anticuerpos S (Anti-HBs).
- Hepatitis B, Antígenos (Ag-HBs) AG. Superficial.
- Herpes simplex I Y II por PCR en tiempo real.
- Herpes simplex II IGG Anticuerpos por EIA.
- Herpes simplex I IGG Anticuerpos por CLIA
- Herpes simplex I Anticuerpos IGM por CLIA
- Herpes simplex II Anticuerpos IgM por EIA
- Hierro sérico.

**Laboratorios  
Las Américas**

**alana**

- 17- Alpha hidroxiprogesteroona por EIA.
- Hormona adrenocorticotrópica (ACTH).
- Hormona del crecimiento basal (1 muestra).
- Hormona anti-Mülleriana.
- HLA-B27 -Citometría de flujo.
- Hormona paratiroidea (Parathormona).
- HTLV- I - II Anticuerpos totales.
- EGFR por PCR en tiempo real.
- BRAF/NRAS Por PCR en tiempo real.
- Inmunotipificación de inmunoglobulinas en suero.
- Cadenas livianas libres Kappa/Lambda freeLite.
- Índice de saturación de la transferrina.
- Cadena liviana Kappa/Lambda en orina freeLite.
- Inmunoglobulina A. (IgA)
- Inmunoglobulina E IgE
- Inmunoglobulina G (IgG)
- Inmunoglobulina G (IgG) EN L.C.R. por nefelometría.
- Insulina pre y 30 minutos.
- Post-glucosa.
- Inmunoglobulina M (IgM)
- Insulina, pre y post glucosa. (2 muestras) incluye carga de G.
- Insulinemia.
- Insulina/glucemia relación.

- Insulina/glucemia basal y post carga de glucosa.
- Leptospira anticuerpos IgM.
- Leptospira anticuerpos IgG.
- LDL Colesterol.
- LH, Hormona luteinizante.
- LH, Hormona luteinizante pool 3 muestras.
- Linfocitos CD34 -Células progenitoras- CIT. de flujo.
- Leptina sérica por EIA.
- Litio niveles séricos.
- Magnesio sérico.
- Magnesio en orina 24 horas.
- Microalbuminuria ocasional/creatinina relación.
- Complejo micobacterium tuberculosis por PCR en tiempo real.
- Microalbuminuria en orina de 24 horas.
- Metahemoglobina, cuantitativa.
- Neumococo antígeno (orina)
- C-Telopeptidos en suero por EIA
- Anticuerpos antineuronales en suero.
- Osmolalidad sérica.
- Osmolaridad urinaria.

**Laboratorios  
Las Américas**

**alana**

- Parvovirus B-19 Anticuerpos IgM.
- Ph Y azúcares reductores en materia fecal.
- Peptido C.
- Panel para detección de antígenos virales respiratorios.
- Genotipificación de HPV de alto riesgo.
- Panel para la detección de anticuerpos infec.respiratorios.
- Procalcitonina, prueba cuantitativa.
- Porfobilinogeno cualitativo en orina ocasional.
- Potasio sérico.
- Potasio en orina de 24 horas.
- Prealbumina por nefelometría.
- Pneumocystis jirovecii por PCR.
- Progesterona.
- Prolactina (Pool de tres muestras).
- PRrolactina sérica.
- Macroprolactina.
- Proteína de la coagulación (Est. de trombosis).
- Proteínas en orina ocasional.
- Proteínas en orina de 24 horas.
- Proteína C reactiva cuanti (inflamación).
- Proteína C reactiva (Ultra sensible marcador de riesgo Coro).

- Proteínas de bence jones.
- Proteínas séricas totales.
- Prueba de ciclaje.
- Prueba de chagas-Trypanosoma de cruzi.
- Prueba de O'Sullivan.
- Panel-drogas de abuso.
- Prueba de Tzanck.
- Citrulina anticuerpos anti peptido cíclico citrulinado.
- BNP - Peptido natriuretico de tipo cerebral.
- Recuento de plaquetas.
- Relación albumina/globulina.
- Relación proteínas /creatinina en orina ocasional.
- Relación de calcio /creatinina en orina.
- Renina total, concentración y actividad.
- RLN Colesterol total /HDL.
- Recuento de reticulocitos (Contador de partículas).
- Retracción del coágulo.
- Rubéola IgM anticuerpos.
- Rubéola IgG anticuerpos.

**Laboratorios  
Las Américas**

**alana**



- Rotavirus en materia fecal por latex.
- Sangre oculta específica humana.
- Seroglutinación para febriles (Widal).
- Saccharomyces cerevisiae anti IGG e IGA (ascas) (LIA).
- Serología-RPR
- Sodio sérico.
- Sodio urinario. ODIO URINARIO
- Somatomedina C (IGF-I)
- Tiempo de lisis euglobulinas.
- Tiempo de sangría (simplate).
- Tiempo de inhibición de tromboplastina (T.I.T).
- Tiempo de tromboplastina parcial activado.
- Tiempo de protombina (TP).
- Testosterona libre por EIA.
- Testosterona total.
- Tiroglobulina (Quimioluminiscencia).
- TSH Tirotropina. ultrasensible (CMIA).
- Tiroxina libre (T4L).
- Testosterona biodisponible.
- Tiroxina total (T4T).
- Transaminasa glutamico piruvica (GPT/ALT).
- Transaminasa glutamico oxalacetica (GOT / AST).
- Transferrina.

- Anticuerpos IgA ANTI Transglutaminasa(LIA).
- Anticuerpos IgG Anti transglutaminasa (LIA).
- Triglicéridos séricos.
- Triyodo tironina libre (T3L)
- Troponina I HS Cuantitativa.
- Triyodo tironina total (T3T).
- Tiempo de trombina.
- Vitamina D 25-OH- Hidroxi.
- Varicela zoster IGM por EIA.
- Varicela zoster IGG por CLIA.
- VIH1/VIH 2 Anticuerpos.
- Virus sincitial respiratorio, antígeno.
- Vancomicina (CMIA).
- VitaminaB12 -Cianocobalamina.

Laboratorios  
Las Américas

alana

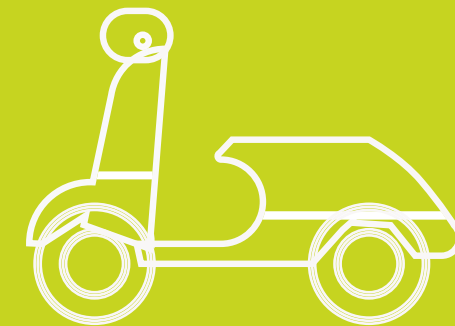
# Agenda tu cita

 (604) 322 7900

 304 614 9005  
322 903 6513

[www.lablasamericas.com.co](http://www.lablasamericas.com.co)

**Domicilio  
gratis**



Laboratorios  
Las Américas

**alna**