



Catálogo de Exámenes

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 6360 | Influenza A y B + SARS-CoV-2 (COVID-19) + Virus sincitial respiratorio (RSV) por PCR | Exudado faríngeo y nasofaríngeo | muestras: 2 hisopos; faríngeo y nasofaríngeo en medio de transporte viral (UTM) con datos del paciente legibles. Triple embalaje: bolsa individual dentro de un recipiente hermético y este en una hielera, conservando la cadena de frío entre 2 a 8 °C. Motivo de rechazo: muestras que contengan hisopos de material diferente a dacrón o poliéster o que no cumplan con los puntos anteriores. Orden de servicio: deberá contener la información correspondiente al paciente para poder correlacionar con la información de la etiqueta primaria. | 1 | \$1,400.00 | \$1,624.00 |
| 6246 | PCR Influenza A y B + PCR SARS-CoV-2 (COVID-19) | Exudado faríngeo y nasofaríngeo | muestras: 2 hisopos; faríngeo y nasofaríngeo en medio de transporte viral (UTM) con datos del paciente legibles. Triple embalaje: bolsa individual dentro de un recipiente hermético y este en una hielera, conservando la cadena de frío entre 2 a 8 °C. Motivo de rechazo: muestras que contengan hisopos de material diferente a dacrón o poliéster o que no cumplan con los puntos anteriores. Orden de servicio: deberá contener la información correspondiente al paciente para poder correlacionar con la información de la etiqueta primaria. | 1 | \$1,400.00 | \$1,624.00 |
| 6196 | Anticuerpos IgG SARS-CoV-2 | 2 mL Suero no hemolizado. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$390.00 | \$452.40 |
| 6263 | Anticuerpos IgG SARS-CoV-2 dirigidos a proteína S (Seguimiento vacuna) | 2 mL Suero no hemolizado. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$300.00 | \$348.00 |
| 2134 | Índice de Resistencia a la Insulina (HOMA) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$172.93 | \$200.60 |
| 5234 | Quantose | 4 mL Plasma EDTA. Congelado. | Ayuno de 8 horas. Tubo Tapón Lilia (EDTA) | 10 | \$1,181.03 | \$1,369.99 |
| 29 | 17 Alfa Hidroxiprogesterona | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$171.55 | \$199.00 |
| 1461 | 17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal | 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$121.55 | \$141.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1272 | 17 Hidroxicorticosteroides en Orina de 24 horas | 100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 4 | \$330.17 | \$383.00 |
| 1451 | Absceso Cerrado, Cultivo de | 1 a 5 mL Líquido. Temperatura Ambiente | Contenedor de Plástico estéril con tapa de rosca. El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Realizar previa asepsia de la zona a puncionar con alcohol al 70% y Yodo. Realizar la punción-aspiración del absceso con jeringa, la muestra más útil es la obtenida contra la pared del absceso y puncionando el lado superior para evitar fistulización espontánea. | 5 | \$485.34 | \$563.00 |
| 135 | Ac. Anti-Ácido Desoxirribonucleico de Doble Cadena | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$231.90 | \$269.00 |
| 3059 | Ac. Anti-Alfa Lactoalbúmina IgE | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$416.38 | \$483.00 |
| 137 | Ac. Anti-Amiba | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$337.93 | \$392.00 |
| 2203 | Ac. Anti-Antígeno Cápside Epstein Barr (VCA) IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$291.38 | \$338.00 |
| 1289 | Ac. Anti-Antígeno Cápside Epstein Barr (VCA) IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$291.38 | \$338.00 |
| 841 | Ac. Anti-Antígeno Central Virus Hepatitis B (Ac. Anti-HBcAg) IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$274.14 | \$318.00 |
| 828 | Ac. Anti-Antígeno Central Virus Hepatitis B (Ac. Anti-HBcAg) Totales | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$274.14 | \$318.00 |
| 144 | Ac. Anti-Antígeno de Superficie Virus Hepatitis B (Ac. Anti-HBsAg) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$306.90 | \$356.00 |
| 1136 | Ac. Anti-Antígeno e Virus Hepatitis B (Ac. Anti-HBeAg) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$306.90 | \$356.00 |
| 2202 | Ac. Anti-Antígeno Nuclear Epstein Barr (EBNA) IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$459.48 | \$533.00 |
| 198 | Ac. Anti-Antígeno Temprano Epstein Barr (EBV-EA) IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$276.72 | \$321.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 141 | Ac. Anti-Antígeno Virus Hepatitis A IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$284.48 | \$330.00 |
| 893 | Ac. Anti-Antígeno Virus Hepatitis A IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$284.48 | \$330.00 |
| 134 | Ac. Anti-Antígeno Virus Hepatitis C | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$275.86 | \$320.00 |
| 138 | Ac. Anti-Antígeno Virus Hepatitis D Totales | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 10 | \$318.97 | \$370.00 |
| 2828 | Ac. Anti-Beta 2 Glicoproteína IgA | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$449.14 | \$521.00 |
| 2965 | Ac. Anti-Beta 2 Glicoproteína IgA, IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$786.21 | \$912.00 |
| 1135 | Ac. Anti-Beta 2 Glicoproteína IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$449.14 | \$521.00 |
| 1220 | Ac. Anti-Beta 2 Glicoproteína IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$449.14 | \$521.00 |
| 3071 | Ac. Anti-Beta Lactoglobulina IgE | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$416.38 | \$483.00 |
| 2207 | Ac. Anti-Borrelia burgdorferi (Lyme) IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$801.72 | \$930.00 |
| 2208 | Ac. Anti-Borrelia burgdorferi (Lyme) IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$800.86 | \$929.00 |
| 2977 | Ac. Anti-Brucella IgA, IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 10 | \$7,130.88 | \$8,271.82 |
| 1804 | Ac. Anti-Brucella IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$770.69 | \$894.00 |
| 2077 | Ac. Anti-Brucella IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$404.31 | \$469.00 |
| 1818 | Ac. Anti-Brucella por Rosa de Bengala | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$186.21 | \$216.00 |
| 3007 | Ac. Anti-Candida Albicans IgA, IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 10 | \$2,442.24 | \$2,833.00 |
| 1632 | Ac. Anti-Cardiolipinas IgA | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$306.90 | \$356.00 |
| 3085 | Ac. Anti-Cardiolipinas IgA, IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$829.31 | \$962.00 |
| 854 | Ac. Anti-Cardiolipinas IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$306.90 | \$356.00 |
| 2209 | Ac. Anti-Cardiolipinas IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$545.69 | \$633.00 |
| 855 | Ac. Anti-Cardiolipinas IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$306.90 | \$356.00 |
| 1807 | Ac. Anti-CCP (Péptido Cíclico Citrulinado) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$612.07 | \$710.00 |
| 197 | Ac. Anti-Células Parietales | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$746.55 | \$866.00 |
| 2289 | Ac. Anti-Chagas (Ac. Anti-Trypanosoma cruzi) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$356.90 | \$414.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1284 | Ac. Anti-Centrómero por Inmunoblot | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$387.93 | \$450.00 |
| 4326 | Ac. Anti-Chikungunya IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$1,197.41 | \$1,389.00 |
| 1805 | Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgA | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$912.93 | \$1,059.00 |
| 2335 | Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$1,514.66 | \$1,757.01 |
| 152 | Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$286.21 | \$332.00 |
| 3009 | Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$601.72 | \$698.00 |
| 894 | Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$315.52 | \$366.00 |
| 150 | Ac. Anti-Cisticerco | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$263.79 | \$306.00 |
| 1285 | Ac. Anti-Cisticerco en Líquido Cefalorraquídeo | 2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado | Tubo de plástico estéril. | 8 | \$429.31 | \$498.00 |
| 151 | Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$237.93 | \$276.00 |
| 4332 | Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$355.17 | \$412.00 |
| 837 | Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$237.93 | \$276.00 |
| 1286 | Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos (c-ANCA) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$488.79 | \$567.00 |
| 1596 | Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Perinucleares (p-ANCA) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$488.79 | \$567.00 |
| 3012 | Ac. Anti-Coccidiosis immitis IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 8 | \$2,271.55 | \$2,635.00 |
| 1811 | Ac. Anti-Coloide Tiroideo (Ac. Anti-Tiroglobulina) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$168.10 | \$195.00 |
| 3162 | Ac. Anti-Coxiella burnetti IgG e IgM (Fiebre Q) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 13 | \$2,939.66 | \$3,410.00 |
| 852 | Ac. Anti-Dengue IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$350.00 | \$406.00 |
| 2213 | Ac. Anti-Dengue IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$485.34 | \$562.99 |
| 5033 | Ac. Anti-Dengue IgG e IgM + Ag. NS1 | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$940.52 | \$1,091.00 |
| 853 | Ac. Anti-Dengue IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$350.00 | \$406.00 |
| 1606 | Ac. Anti-Descarboxilasa del Ácido Glutámico (GAD) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 10 | \$849.14 | \$985.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2090 | Fructosa en Semen | 4 mL Semen. Congelado | Abstinencia sexual mínimo de 3 días. La muestra debe obtenerse por masturbación y eyacular dentro de un recipiente de boca ancha estéril. Diluir 0.1 mL de semen con 4.9 mL de agua destilada. Informar el volumen total eyaculado. | 2 | \$452.59 | \$525.00 |
| 2171 | Ac. Anti-DNA Desnaturalizado | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$708.62 | \$822.00 |
| 1806 | Ac. Anti-ENA (SSA, SSB, RNP, Sm), Perfil de | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$881.90 | \$1,023.00 |
| 2056 | Ac. Anti-Endomisiales IgA | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$632.76 | \$734.00 |
| 3016 | Ac. Anti-Endomisiales IgA Titulado | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 7 | \$983.62 | \$1,141.00 |
| 1290 | Ac. Anti-Escleroderma (Scl-70) IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$340.52 | \$395.00 |
| 158 | Ac. Anti-Espermatozoides | 2 mL Suero y Esperma. Refrigerado | Para la determinación de Anticuerpos autógenos: 2 mL de suero y esperma del paciente. Para la determinación de Anticuerpos alogénicos: 2 mL de suero de la pareja y esperma del paciente. Para pacientes con vasectomía: Enviar sólo 2 mL de suero de la pareja. | 2 | \$819.83 | \$951.00 |
| 161 | Ac. Anti-Fosfolípidos IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$300.00 | \$348.00 |
| 1401 | Ac. Anti-Fosfolípidos IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$543.97 | \$631.01 |
| 1634 | Ac. Anti-Fosfolípidos IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$300.00 | \$348.00 |
| 2331 | Ac. Anti-Gliadina IgA e IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 7 | \$626.72 | \$727.00 |
| 1808 | Ac. Anti-Helicobacter pylori IgA | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$287.07 | \$333.00 |
| 3025 | Ac. Anti-Helicobacter pylori IgA, IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$781.03 | \$905.99 |
| 162 | Ac. Anti-Helicobacter pylori IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$287.07 | \$333.00 |
| 3026 | Ac. Anti-Helicobacter pylori IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$485.34 | \$562.99 |
| 879 | Ac. Anti-Helicobacter pylori IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$287.07 | \$333.00 |
| 2933 | Ac. Anti-Hepatitis E (HEV) IgG | 3 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 7 | \$1,306.90 | \$1,516.00 |
| 3027 | Ac. Anti-Hepatitis E (HEV) IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 7 | \$2,348.28 | \$2,724.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2633 | Ac. Anti-Histona | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$563.79 | \$654.00 |
| 1400 | Ac. Anti-HIV 1 y 2 / Antígeno p24 (Prueba Presuntiva) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$159.48 | \$185.00 |
| 848 | Ac. Anti-Insulina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 7 | \$475.00 | \$551.00 |
| 2407 | Ac. Anti-Isletos de Langerhans (Páncreas) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 8 | \$931.90 | \$1,081.00 |
| 3131 | Ac. Anti-Leche de Vaca IgG | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 13 | \$1,226.72 | \$1,423.00 |
| 2098 | Ac. Anti-Leptospira IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$769.83 | \$893.00 |
| 1266 | Ac. Anti-Listeria | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 7 | \$2,260.34 | \$2,622.00 |
| 2162 | Ac. Anti-Membrana Basal Glomerular | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$744.83 | \$864.00 |
| 1809 | Ac. Anti-Microsomales (TPO) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$195.69 | \$227.00 |
| 2150 | Ac. Anti-Mielina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$818.97 | \$950.00 |
| 173 | Ac. Anti-Mitocondriales (M2a/M2c) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$369.83 | \$429.00 |
| 3178 | Ac. Anti-Mitocondriales por Inmunofluorescencia | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$362.07 | \$420.00 |
| 1662 | Ac. Anti-Músculo Liso por Inmunofluorescencia | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$394.83 | \$458.00 |
| 170 | Ac. Anti-Mycobacterium tuberculosis | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$300.00 | \$348.00 |
| 3157 | Ac. Anti-Mycobacterium tuberculosis IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$659.48 | \$765.00 |
| 3158 | Ac. Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$649.14 | \$753.00 |
| 1747 | Ac. Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$1,009.48 | \$1,171.00 |
| 177 | Ac. Anti-Nucleares (ANA) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$176.72 | \$205.00 |
| 2456 | Ac. Anti-Nucleares (ANA) por IFI | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$275.00 | \$319.00 |
| 2317 | Ac. Anti-Nucleosoma | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$648.28 | \$752.00 |
| 1487 | Ac. Anti-Ovario | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 15 | \$1,495.69 | \$1,735.00 |
| 3033 | Ac. Anti-Parotiditis IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$574.14 | \$666.00 |
| 1639 | Ac. Anti-Parvovirus B19 | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 8 | \$934.48 | \$1,084.00 |
| 2122 | Ac. Anti-Plaquetas | 2 mL Sangre Total. Refrigerado 2mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina) Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 2 | \$1,058.62 | \$1,228.00 |
| 3259 | Ac. Anti-PM (PM-1) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 12 | \$927.59 | \$1,076.00 |
| 2398 | Ac. Anti-Receptor de Acetil Colina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$667.24 | \$774.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2109 | Ac. Anti-Receptor de la TSH | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$1,286.66 | \$1,492.53 |
| 1316 | Ac. Anti-Rh (Coombs Indirecto) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 0 | \$116.38 | \$135.00 |
| 940 | Ac. Anti-Ribonucleoproteínas (RNP) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$300.00 | \$348.00 |
| 2343 | Ac. Anti-Rickettsia rickettsi IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 9 | \$2,270.69 | \$2,634.00 |
| 1810 | Ac. Anti-RNA | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$514.66 | \$597.00 |
| 186 | Ac. Anti-Rubeola IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$183.62 | \$213.00 |
| 842 | Ac. Anti-Rubeola IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$183.62 | \$213.00 |
| 3036 | Ac. Anti-Salmonella | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 7 | \$3,181.90 | \$3,691.00 |
| 189 | Ac. Anti-Smith | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$271.55 | \$315.00 |
| 905 | Ac. Anti-SSA (Ro) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$268.10 | \$311.00 |
| 906 | Ac. Anti-SSB (La) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$268.10 | \$311.00 |
| 3037 | Ac. Anti-Streptococcus pneumoniae (14 serotipos) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 17 | \$5,142.24 | \$5,965.00 |
| 1812 | Ac. Anti-Tiroideos, Perfil de | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$273.28 | \$317.00 |
| 3527 | Ac. Anti-Toxoplasma gondii IgA | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 10 | \$2,205.17 | \$2,558.00 |
| 836 | Ac. Anti-Toxoplasma IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$193.97 | \$225.00 |
| 194 | Ac. Anti-Toxoplasma IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$193.97 | \$225.00 |
| 2621 | Ac. Anti-Transglutaminasa Tisular IgA e IgG | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$745.69 | \$865.00 |
| 196 | Ac. Anti-Treponema pallidum | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$293.10 | \$340.00 |
| 2119 | Ac. Anti-Treponema pallidum (FTA-ABS) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Estabilidad de la muestra: 14 días. Almacenada de 2-8°C | 4 | \$328.45 | \$381.00 |
| 874 | Ac. Anti-Varicela IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 10 | \$388.79 | \$451.00 |
| 3028 | Ac. Anti-Varicela IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 10 | \$987.93 | \$1,146.00 |
| 923 | Ac. Anti-Varicela IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 10 | \$556.90 | \$646.00 |
| 3042 | Ac. Anti-Virus de la Influenza A y B | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 15 | \$2,241.38 | \$2,600.00 |
| 2388 | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$223.28 | \$259.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 3111 | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$391.38 | \$454.00 |
| 2417 | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$223.28 | \$259.00 |
| 2031 | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II IgG e IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$616.38 | \$715.00 |
| 839 | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$223.28 | \$259.00 |
| 867 | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$206.03 | \$239.00 |
| 3112 | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$330.17 | \$383.00 |
| 868 | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$206.03 | \$239.00 |
| 1261 | Ac. Heterófilos (Paul Bunnell) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$171.55 | \$199.00 |
| 5475 | Ac. Anti-Toxoide tetánico IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 15 | \$924.14 | \$1,072.00 |
| 205 | ACE (Antígeno Carcinoembrionario) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$163.79 | \$190.00 |
| 3262 | Acetona | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$274.14 | \$318.00 |
| 2500 | Citratos en Orina de 24 Horas | 100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 5 | \$224.14 | \$260.00 |
| 1608 | Ácido Fenilmercaptúrico (Benceno) | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar al final de la jornada laboral y fuera del área de exposición, en Tubo Tapón Lilia (EDTA). El paciente no debe ingerir bebidas alcohólicas y carnes rojas 3 días antes de la toma de muestra. | 11 | \$1,060.34 | \$1,230.00 |
| 3263 | Ácido Fenilmercaptúrico (Benceno) en Orina | 100 mL Orina. Refrigerado | Recolectar al final de la jornada laboral, en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente no debe ingerir bebidas alcohólicas y carnes rojas 3 días antes de la toma de muestra. | 15 | \$1,181.03 | \$1,370.00 |
| 50 | Ácido Fólico (Folato) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$200.86 | \$233.00 |
| 1243 | Ácido Fólico + Vitamina B-12 | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$251.72 | \$292.00 |
| 903 | Ácido hipúrico (Tolueno) en Orina | 100 mL Orina. Refrigerado | Tubo tapón amarillo para orina o en un tubo monovette para orina. | 10 | \$537.93 | \$624.00 |
| 58 | Ácido Láctico (Lactato) | 2 mL Plasma. Congelado | Recolectar en Tubo Tapón Gris (Floruro de Oxalato). Centrifugar, separar el plasma y congelar inmediatamente. | 5 | \$471.55 | \$547.00 |
| 3051 | Ácido Metil Hipúrico (Xileno) en Orina | 100 mL Orina. Refrigerado | Recolectar al final de la jornada laboral, en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. | 8 | \$734.48 | \$852.00 |
| 3250 | Ácido Metilmalónico | 3 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Separar y congelar suero. Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 25 | \$2,490.52 | \$2,889.00 |
| 67 | Ácido Úrico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Evite realizar la toma con EDTA, citrato, oxalato, fluoruro de sodio o ácido oxálico ya que inhiben la uricase. | 0 | \$32.76 | \$38.00 |
| 1274 | Ácido Úrico en Orina | 5 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 0 | \$32.76 | \$38.00 |
| 1152 | Ácido Úrico en Orina de 24 horas | 5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Homogenizar antes de tomar la alícuota. | 0 | \$32.76 | \$38.00 |
| 68 | Ácido Valpróico (Valproato) (Depakene, Atempator) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) una hora antes de la próxima dosis. | 0 | \$182.76 | \$212.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1898 | Ácido Vanilmandelico (VMA) en Orina | 100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada, acidificada. | Recoger orina de 24h en un contenedor con 15 mL de ácido clorhídrico 6N. Guardar en nevera mientras se recoge la orina. El pH debe ser <=5. Remitir 20 mL de la orina y anotar el volumen de orina de 24h. Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 14 | \$581.90 | \$675.00 |
| 3052 | Ácidos Grasos Libres | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$196.55 | \$228.00 |
| 478 | ACTH (Hormona Adrenocorticotrofica) | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Colocar el tubo en baño de hielo, mantener y separar en frío en un tubo de plástico. Congelar de inmediato. Evitar hemólisis. Tomar la muestra entre las 8 y 10 am. | 2 | \$258.62 | \$300.00 |
| 3055 | Actividad Triptica en Heces | 10 g Heces Recientes. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Enviar el mismo día de la toma. | 0 | \$115.52 | \$134.00 |
| 2556 | Adenosin Deaminasa (ADA) | 4 mL Suero / Líquido Ceforraquídeo / Líquido Pleural. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón dorado o contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. | 5 | \$575.86 | \$668.00 |
| 1276 | Adrenalina en Orina de 24 horas | 100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 8 | \$387.93 | \$450.00 |
| 85 | Albúmina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$32.76 | \$38.00 |
| 602 | Albúmina (Microalbúmina) en Orina de 24 horas | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$149.14 | \$173.00 |
| 4127 | Albumina/Globulina, Relación | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$107.76 | \$125.00 |
| 384 | Alcohol Etílico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado. Centrifugar la muestra y no quitar el tapón para evitar la evaporación del alcohol. Debe utilizarse una solución germicida no alcohólica para frotar el lugar de la punción venosa | 0 | \$189.66 | \$220.00 |
| 2184 | Alcohol Etílico en Orina | 10 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Enviar de inmediato al laboratorio. Se deben tomar precauciones para evitar la evaporación del alcohol de la muestra. | 0 | \$189.66 | \$220.00 |
| 1278 | Aldolasa | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$193.10 | \$224.00 |
| 88 | Aldosterona | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Separar en frío y congelar de inmediato. | 3 | \$394.83 | \$458.00 |
| 1279 | Aldosterona en Orina | 100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 4 | \$394.83 | \$458.00 |
| 1366 | Alergia Alimenticia, Perfil de | 5 mL Suero. Refrigerado. | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$2,068.97 | \$2,400.00 |
| 1367 | Alergia Inhalatoria, Perfil de | 5 mL Suero. Refrigerado. | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$2,068.97 | \$2,400.00 |
| 1280 | Alfa 1 Antitripsina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$619.83 | \$719.00 |
| 3057 | Alfa 1 Glicoproteína Ácida | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 7 | \$1,097.41 | \$1,273.00 |
| 4047 | Alfa 2 Macroglobulina | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 3 | \$1,048.28 | \$1,216.00 |
| 92 | Alfa Fetoproteína (AFP) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$150.00 | \$174.00 |
| 101 | Alfa-Amilasa (Amilasa Total) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$62.93 | \$73.00 |
| 2288 | Alfa-Tocoferol (Vitamina E) | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). El paciente debe suspender la ingesta de vitamínicos y alcohol 24 horas antes de la toma. Proteger de la luz. | 10 | \$1,050.00 | \$1,218.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1323 | Algotininas Frías (Crioaglutininas) | 2 mL Suero. Refrigerado Paquete celular. Refrigerado | Ayuno mínimo de 4 horas. Precalear el tubo, una vez tomada la muestra colocar en baño seco a 37° C durante 60 minutos, centrifugar, separar el suero del paquete celular para enviar ambas muestras. Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$253.45 | \$294.00 |
| 402 | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$49.14 | \$57.00 |
| 743 | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$50.00 | \$58.00 |
| 3062 | Aminoácidos | 2 mL Suero. Congelado ó 2 mL Plasma. Congelado | Suero: Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Centrifugar y separar, enviar congelado. Enviar resumen clínico, diagnóstico y tratamiento 3 días previos a la toma. | 19 | \$3,780.17 | \$4,385.00 |
| 3061 | Aminoácidos en Orina | 100 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 21 | \$2,625.00 | \$3,045.00 |
| 105 | Aminofilina (Teofilina) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Recolectar de 6 a 10 horas posteriores a la última dosis. | 0 | \$522.41 | \$606.00 |
| 124 | Amonio | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Tratamiento de la muestra: Como el amonio es un producto del metabolismo celular, se pueden presentar falsos positivos derivados de la liberación de amonio de los eritrocitos y por desaminación de aminoácidos plasmáticos. La concentración plasmática también se ve afectada por la temperatura. El amonio es estable 15 min a 4°C. Derivado de esto, es necesario tomar en cuenta las siguientes recomendaciones: 1. Una vez que se obtiene la muestra, ésta debe ser introducida inmediatamente en hielo, posteriormente ser centrifugada en frío y finalmente ser separada durante 15 minutos. Tenga en cuenta que la velocidad de aumento de amonio es aproximadamente 0,017 ug/mL por minuto. 2. La muestra de plasma tiene una estabilidad de 2 horas a una temperatura de 2° a 8°C y 24 horas si se mantiene en congelación. Derivado de este punto y tomando en cuenta el tiempo de traslado de sus muestras a LANS Laboratorios de Referencia, por favor considere que es indispensable que ésta sea congelada. | 0 | \$178.45 | \$207.00 |
| 2061 | Anaerobios, Cultivo de | Líquido Biológico. Temperatura Ambiente | La muestra debe ser tomada con jeringa estéril para líquidos corporales, se recomienda enviar al laboratorio con la aguja doblada o en medio de hemocultivo si se trata de sangre. | 6 | \$500.00 | \$580.00 |
| 2155 | Análisis Microbiológico de Agua Potable (NOM-127-SSA1-1994) | 300 mL Agua. Refrigerado | Bolsa o Recipiente Estéril de Plástico. Transportar a una temperatura de 4-10°C. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo. | 11 | \$1,146.55 | \$1,330.00 |
| 3136 | Análisis Microbiológico de Alimentos Completo | 100 g Alimentos. Refrigerado | Muestra en bolsa pre-esterilizada. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo. | 8 | \$2,828.45 | \$3,281.00 |
| 2995 | Análisis de Reagina plasmática rápida (RPR) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$109.48 | \$127.00 |
| 1975 | Análisis Microbiológico de Superficies Inertes (NOM-092-SSA1-1994 y NOM-113-SSA1-1994) | Hisopado en Medio de Transporte Stuart o Bolsa Pre-esterilizada. | Transportar a una temperatura de 4-10°C. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo. | 10 | \$1,047.41 | \$1,215.00 |
| 1657 | Análisis Microbiológico de Superficies Vivas (NOM-092-SSA1-1994 y NOM-113-SSA1-1994) | Hisopado en Medio de Transporte Stuart o Bolsa Pre-esterilizada. | Transportar a una temperatura de 4-10°C. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo. | 10 | \$675.86 | \$784.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 5006 | Análisis Químico de Cálculo | 5 mg Cálculo. Temperatura Ambiente | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Indicar el origen del cálculo. | 12 | \$637.93 | \$740.00 |
| 126 | Androstenediona | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$176.72 | \$205.00 |
| 1111 | Anemia, Perfil de | 2 mL Suero. Refrigerado 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$493.97 | \$573.01 |
| 130 | Anfetaminas en Orina | 30 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. La Anfetamina es absorbida rápidamente en el tracto gastrointestinal poco tiempo después de ingerida y sus efectos persisten de 4 a 24 horas. Las Anfetaminas se detectan 3 horas después de administradas oralmente. La excreción en la orina depende del pH y es mayor a un pH ácido. La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de drogas. La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis. | 2 | \$137.93 | \$160.00 |
| 1282 | Anfetaminas en Orina (Confirmatoria) | 100 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anexar copia de la cadena de custodia y la orden de estudios correspondiente. | 12 | \$1,075.00 | \$1,247.00 |
| 2222 | Angiotensina, Enzima Convertidora | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 7 | \$618.97 | \$718.00 |
| 1283 | Anticoagulante Circulatorio Lúpico | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 2 | \$400.00 | \$464.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 4306 | Anticuerpos Anti-DNA Nativo Cuantitativo (IFI) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$250.00 | \$290.00 |
| 1891 | Anticuerpos Anti-JO | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$374.14 | \$434.00 |
| 200 | Antiestreptolisinas (ASO, AEL) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$174.14 | \$202.00 |
| 206 | Antígeno Australia (HBsAg) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$180.17 | \$209.00 |
| 201 | Antígeno Carbohidrato 125 (Ovario) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$245.69 | \$285.00 |
| 202 | Antígeno Carbohidrato 15-3 (Mama) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$243.10 | \$282.00 |
| 203 | Antígeno Carbohidrato 19-9 (Páncreas) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$254.31 | \$295.00 |
| 1291 | Antígeno Carbohidrato 27-29 (Mama) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 8 | \$828.45 | \$961.00 |
| 1293 | Antígeno Carbohidrato 72-4 (Colon) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$649.14 | \$753.00 |
| 1813 | Antígeno Cyfra 21-1 (Pulmón) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$713.79 | \$828.00 |
| 1814 | Antígeno de Chlamydia Endocervical por Inmuncromatografía | Hisopo / Citobrush con Muestra Endocervical. Refrigerado. | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico en, por lo menos, las ultimas 48 horas. Sin lavados o duchas vaginales. Tomar secreción y enviar en tubo plástico estéril sin aditivos. (No usar medio Stuart) | 0 | \$204.31 | \$237.00 |
| 1815 | Antígeno de Chlamydia Uretral | Hisopo Uretral. Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico en, por lo menos, las ultimas 48 horas. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra. Tomar secreción con hispo uretral (delgado) y enviar en tubo plástico estéril sin aditivos. | 0 | \$212.93 | \$247.00 |
| 1294 | Antígeno de Compatibilidad HLA B-27 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. (Estabilidad 24 horas) | 2 | \$623.28 | \$723.00 |
| 1292 | Antígeno de Cryptococcus neoformans | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$771.55 | \$895.00 |
| 2226 | Antígeno de Entamoeba histolytica en Heces | 10 g Heces Recientes. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 5 | \$1,250.00 | \$1,450.00 |
| 2225 | Antígeno de Giardia lamblia y Cryptosporidium | 10 g Heces Recientes. Refrigerado | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Muestras recién emitidas, sin ingesta de antiparasitarios. | 0 | \$752.59 | \$873.00 |
| 2224 | Antígeno de Helicobacter pylori en Heces | 10 g Heces Recientes. Refrigerado | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Muestras recién emitidas, sin ingesta de antiparasitarios. | 0 | \$402.59 | \$467.00 |
| 825 | Antígeno e Virus Hepatitis B (HBsAg) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$254.31 | \$295.00 |
| 208 | Antígeno Especifico de Próstata (APE-T, PSA-T) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, ecografía transrectal y biopsia de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. Si se requiere la determinación de PSA-Libre, la muestra se debe centrifugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sangre. | 0 | \$133.62 | \$155.00 |
| 1105 | Antígeno Especifico de Próstata + Fracción Libre | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, ecografía transrectal y biopsia de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. Es necesario centrifugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sangre. | 0 | \$284.48 | \$330.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 912 | Antígeno Específico de Próstata Fracción Libre (APE-L, PSA-L) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, ecografía transrectal y biopsia de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. Es necesario centrifugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sangre. | 0 | \$173.28 | \$201.00 |
| 3241 | Antígeno HE4 (Proteína 4 del Epidídimo Humano) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 18 | \$6,069.83 | \$7,041.00 |
| 2898 | Antígeno NS1 del Virus del Dengue | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$681.90 | \$791.00 |
| 1816 | Antígeno Von Willebrand (Factor Antigénico) | 3 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 9 | \$718.10 | \$833.00 |
| 1315 | Antiglobulina Humana (Coombs Directo) | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$84.48 | \$98.00 |
| 3047 | Anti-Microsomas de Hígado y Riñón (LKM-1) | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 7 | \$630.17 | \$731.00 |
| 2067 | Anti-Mulleriana, Hormona | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$1,454.31 | \$1,687.00 |
| 2229 | Antitrombina III (Citrato) | 3 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). | 10 | \$295.69 | \$343.00 |
| 1296 | Apolipoproteína A1 | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 1 | \$301.72 | \$350.00 |
| 1464 | Apolipoproteína B | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 1 | \$301.72 | \$350.00 |
| 1399 | Apolipoproteínas A1 y B | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 1 | \$448.28 | \$520.00 |
| 2083 | Arginina Vasopresina (Hormona Antidiurética) | 4 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. | 12 | \$691.38 | \$802.00 |
| 2231 | Arsénico | 5 mL Sangre Total. Refrigerado | Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, en Tubo Tapón Azul Rey, libre de metales (EDTA). | 10 | \$633.62 | \$735.00 |
| 742 | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$50.86 | \$59.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2261 | Autoprotrombina III (Factor X) | 3 mL Plasma. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 3 | \$500.00 | \$580.00 |
| 1297 | Azúcares Reductores en Heces | 10 g Heces Recientes. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Muestras recién emitidas. Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. (Estabilidad 24 horas). | 0 | \$57.76 | \$67.00 |
| 2290 | Baar en Esputo 1 Muestra (Baciloscopia) | 1 mL Expectoración. Refrigerado | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Primer muestra de la mañana. | 3 | \$140.52 | \$163.00 |
| 2292 | Baar en Esputo 3 Muestras (Baciloscopia) | 1 mL Expectoración. Refrigerado | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Primer muestra de la mañana. | 3 | \$330.17 | \$383.00 |
| 2294 | Baar en Líquidos Biológicos 1 Muestra (Baciloscopia) | 1 mL Líquido Biológico. Refrigerado | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Primer muestra de la mañana. | 3 | \$154.31 | \$179.00 |
| 1302 | Bandas Oligoclonales en Líquido Cefalorraquídeo | 3 mL Suero y Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. LCR: Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Es indispensable enviar al mismo tiempo LCR y suero, con la misma fecha y hora de toma. | 9 | \$1,199.14 | \$1,391.00 |
| 866 | Barbituratos en Orina | 30 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Después de ingerido el barbitúrico es rápidamente metabolizado y excretado en la orina. Los barbitúricos cuyo abuso es más común son agentes de acción lenta e intermedia (24 horas o menos). La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de drogas. La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis. | 2 | \$157.76 | \$183.00 |
| 1245 | Bence Jones, Proteína | 100 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 2 | \$134.48 | \$156.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 219 | Benzodiazepinas en Orina | 30 mL Orina. Refrigerado | La muestra debe ser recolectada en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca siguiendo los mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de drogas. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis. | 0 | \$135.34 | \$157.00 |
| 220 | Beta 2 Microglobulina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$284.48 | \$330.00 |
| 1468 | Beta 2 Microglobulina en Orina de 24 horas | 10 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 3 | \$497.06 | \$576.59 |
| 3072 | Bicarbonato | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$332.76 | \$386.00 |
| 2120 | Bicarbonato en Orina | 100 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 4 | \$328.45 | \$381.00 |
| 829 | Bilirrubina Directa | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$63.79 | \$74.00 |
| 830 | Bilirrubina Indirecta | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$63.79 | \$74.00 |
| 225 | Bilirrubina Total | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$63.79 | \$74.00 |
| 692 | Biometría Hemática | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$75.86 | \$88.00 |
| 2985 | Biopsia de Hueso | Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 10 | \$1,397.41 | \$1,621.00 |
| 1453 | Biopsia de Órganos Especiales | Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Enviar Cuestionario para Exámenes Histopatológicos. | 7 | \$1,199.14 | \$1,391.00 |
| 1360 | Biopsias Chicas (< 1 cm) | Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Enviar Cuestionario para Exámenes Histopatológicos. | 4 | \$398.28 | \$462.00 |
| 1358 | Biopsias Grandes (entre 5 y 10 cm) | Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Enviar Cuestionario para Exámenes Histopatológicos. | 7 | \$785.34 | \$911.00 |
| 1844 | Biopsias Medianas (entre 1 y 5 cm) | Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Enviar Cuestionario para Exámenes Histopatológicos. | 5 | \$618.10 | \$717.00 |
| 1430 | Biotinidasa Neonatal | 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$109.48 | \$127.00 |
| 355 | Bióxido de Carbono (CO2) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$37.93 | \$44.00 |
| 2082 | BNP (Péptido Natriurético Cerebral) | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. | 2 | \$783.62 | \$909.00 |
| 2123 | C1 Esterasa Inhibidor, Funcional | 2 mL Plasma Citrato | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Resultados con valores normales, se entregan en tres días. Resultados anormales se entregan en un máximo de 11 días. | 10 | \$895.69 | \$1,039.00 |
| 3073 | C1 Esterasa Inhibidor, Proteína | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$1,112.93 | \$1,291.00 |
| 2088 | C1q, Componente de Complemento | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 8 | \$1,498.28 | \$1,738.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 414 | C3, Componente del Complemento | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$130.17 | \$151.00 |
| 415 | C4, Componente del Complemento | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$207.76 | \$241.00 |
| 2249 | C5, Componente de Complemento | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 7 | \$1,941.38 | \$2,252.00 |
| 2635 | Cadenas ligeras KAPPA/LAMBDA | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 7 | \$1,389.66 | \$1,612.00 |
| 2636 | Cadenas ligeras KAPPA/LAMBDA en Orina | 100 mL Orina de 24 horas. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen recolectado e indicar que corresponde a muestra de 24 hrs en la Orden de Estudios. | 10 | \$861.21 | \$999.00 |
| 2081 | Calciferol (Vitamina D, 25 Hidroxi) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 1 | \$390.52 | \$453.00 |
| 238 | Calcio | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$49.14 | \$57.00 |
| 1595 | Calcio en Orina | 5 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 0 | \$49.14 | \$57.00 |
| 1305 | Calcio en Orina de 24 horas | 5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$49.14 | \$57.00 |
| 2396 | Calcio Iónico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$211.21 | \$245.00 |
| 242 | Calcitonina | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato. | 3 | \$367.24 | \$426.00 |
| 2173 | Calcitriol (Vitamina D 1,25 Dihidroxi) | 3 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. Separar y congelar suero. Protegido de la luz. | 9 | \$1,454.32 | \$1,687.01 |
| 1820 | Cálculo Renal (Reporte Cualitativo) | 5 mg Cálculo. Temperatura Ambiente | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. | 8 | \$348.28 | \$404.00 |
| 244 | Canabinoides (THC) en Orina | 30 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El THC es rápidamente metabolizado y distribuido a los tejidos corporales, de manera que ninguna cantidad es excretada intacta en la orina. El THC puede detectarse en la orina pocas horas después de la exposición. En los usuarios crónicos, la acumulación de THC en los tejidos grasos es más rápida que su excreción, resultando en periodos de detección en orina más prolongados que en los usuarios ocasionales. La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de drogas. La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis. | 0 | \$198.28 | \$230.00 |
| 1306 | Canabinoides (THC) en Orina (Confirmatoria) | 100 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anexar copia de la cadena de custodia y la orden de estudios correspondiente. | 12 | \$1,088.79 | \$1,263.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 3297 | Cáncer de Colon: K-RAS, Detección de | Biopsia en Tejido de Parafina. Temperatura Ambiente | Bloques de parafina y laminillas. | 16 | \$23,773.28 | \$27,577.00 |
| 885 | Capacidad de fijación de hierro (TIBC) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$98.28 | \$114.00 |
| 246 | Captación Tiroidea (T-Uptake) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$122.41 | \$142.00 |
| 247 | Carbamacepina (Tegretol) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) 4 horas después de la última dosis. | 0 | \$295.69 | \$343.00 |
| 2232 | Carboxihemoglobina | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 5 | \$544.83 | \$632.00 |
| 2243 | Carga Viral de Citomegalovirus (CMV) por PCR | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. Enviar el mismo día de la toma. | 5 | \$1,950.00 | \$2,262.00 |
| 1726 | Carga Viral de Epstein Barr por PCR | 3 mL plasma EDTA | Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma inmediatamente después de la extracción y congelar. Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 9 | \$11,269.83 | \$13,073.00 |
| 2101 | Carga Viral de Hepatitis B por PCR | 3 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. Enviar el mismo día de la toma. | 8 | \$3,268.10 | \$3,791.00 |
| 1846 | Carga Viral de HIV-1 por PCR | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA) o Tubo Tapón Perla (ACD). Separar el plasma y congelar inmediatamente. Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,800.00 | \$2,088.00 |
| 2072 | Cariotipo (Heparina) con Fotografía | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina). El paciente deberá encontrarse en ayuno de 3 horas. Si en el transporte se sobrepasa la temperatura ambiente, se recomienda transportar el tubo con un refrigerante que no este en contacto directo con la muestra (NO CONGELAR). No enviar jeringas para evitar derrames y accidentes. | 28 | \$5,458.82 | \$6,332.23 |
| 3485 | Cariotipo de Alta Resolución (Heparina) | 5 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 3 horas. Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina) por venopunción en condiciones de esterilidad. No congelar. El paciente deberá encontrarse en ayuno de 3 horas. Si en el transporte se sobrepasa la temperatura ambiente, se recomienda transportar el tubo con un refrigerante que no este en contacto directo con la muestra (NO CONGELAR). No enviar jeringas para evitar derrames y accidentes. | 28 | \$9,382.35 | \$10,883.53 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2241 | Carotenos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Proteger de la luz. | 3 | \$333.62 | \$387.00 |
| 250 | Catecolaminas Totales | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 10 | \$1,399.59 | \$1,623.52 |
| 1427 | Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas | 100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 10 | \$1,470.09 | \$1,705.30 |
| 2253 | Catéter o Sonda, Cultivo de | Punta de catéter. Temperatura Ambiente | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. No se realiza el cultivo de Sonda Foley, para este tipo de cultivos se requiere de la orina directa del paciente. | 5 | \$180.17 | \$209.00 |
| 3152 | CD-10 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,061.21 | \$1,231.00 |
| 3165 | CD-13 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$1,831.90 | \$2,125.00 |
| 3166 | CD-14 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$627.59 | \$728.00 |
| 5138 | CD16, CD19 y CD56 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 2 | \$1,493.97 | \$1,733.01 |
| 3316 | CD-19 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 2 | \$1,197.41 | \$1,389.00 |
| 2198 | CD19 y CD20 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 5 | \$1,774.14 | \$2,058.00 |
| 3310 | CD-2 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$1,050.00 | \$1,218.00 |
| 3317 | CD-20 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$518.10 | \$601.00 |
| 3319 | CD-22 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,257.76 | \$1,459.00 |
| 3320 | CD-23 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,515.52 | \$1,758.00 |
| 3164 | CD-3 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 2 | \$1,293.10 | \$1,500.00 |
| 2104 | CD3, CD4 y CD8 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,320.69 | \$1,532.00 |
| 3218 | CD3, CD4, CD8 y CD45 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 2 | \$1,181.03 | \$1,370.00 |
| 2108 | CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD45 y CD56 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$3,431.03 | \$3,979.99 |
| 3168 | CD-33 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,151.72 | \$1,336.00 |
| 3322 | CD-34 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 9 | \$1,098.28 | \$1,274.00 |
| 3323 | CD-38 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$1,673.28 | \$1,941.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 3606 | CD-4 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 2 | \$1,197.41 | \$1,389.00 |
| 3132 | CD4 y CD8 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$1,197.41 | \$1,389.00 |
| 3324 | CD-41 A | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$1,050.00 | \$1,218.00 |
| 3325 | CD-42 A | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$1,102.59 | \$1,279.00 |
| 3326 | CD-45 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,102.59 | \$1,279.00 |
| 3151 | CD-5 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,445.69 | \$1,677.00 |
| 3327 | CD-56 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$1,461.21 | \$1,695.00 |
| 3329 | CD-61 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$1,050.00 | \$1,218.00 |
| 3311 | CD-7 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,515.52 | \$1,758.00 |
| 3192 | CD-79 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$1,515.52 | \$1,758.00 |
| 3622 | CD-8 | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 4 | \$1,197.41 | \$1,389.00 |
| 1230 | Células LE | 5 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. No centrifugar. | 0 | \$62.93 | \$73.00 |
| 2988 | Células NK (CD16 + CD56) | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 2 | \$1,606.90 | \$1,864.00 |
| 2242 | Ceruloplasmina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 8 | \$878.45 | \$1,019.00 |
| 1593 | CH-50 (Complemento Hemolítico al 50%) | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y enviar la muestra dentro de las primeras 12 horas de su recolección. | 5 | \$276.72 | \$321.00 |
| 2780 | Check up Básico | 2 mL Suero. Refrigerado. 4 mL Sangre Total. Refrigerado. 10 g. Heces Recientes. Temperatura Ambiente. 30 mL Orina. Refrigerado. | Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Heces: Recolectar en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Orina: Primera de la Mañana. Recolectar en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente no debe haber ingerido anti-parasitarios por lo menos 7 días antes de la toma de muestra. | 0 | \$350.86 | \$407.00 |
| 1376 | Check-Up Femenino | 3 mL Suero. Refrigerado. 4 mL Sangre Total. Refrigerado. 30 mL Orina. Refrigerado. Laminillas para Citología. | Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Orina: Primera de la Mañana. Recolectar en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. La paciente no debe haber ingerido anti-parasitarios por lo menos 7 días antes de la toma de muestra, no debe estar menstruando, sin aseo vaginal o duchas y no haberse colocado óvulos o gel vaginal en un periodo aproximado de 72 horas previo al examen. | 3 | \$934.48 | \$1,084.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1377 | Check-Up Masculino | 3 mL Suero. Refrigerado. 4 mL Sangre Total. Refrigerado. 30 mL Orina. Refrigerado. | Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Orina: Primera de la Mañana. Recolectar en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, ecografía transrectal y biopsia de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. | 0 | \$851.72 | \$988.00 |
| 1718 | Chlamydia trachomatis por PCR Cualitativa | Exudado 20 mL Orina. Refrigerado. | Exudado: Enviar en Medio de transporte para PCR. Orina: Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente debe tener por lo menos 3 días de abstinencia sexual y no haber estado bajo tratamiento antibiótico en las últimas 48 horas. Paciente Femenino: Citobrush con Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Masculino: Hisopo Uretral o Hisopo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra. | 5 | \$900.00 | \$1,044.00 |
| 5338 | Chlamydia Trachomatis y Neisseria Gonorrhoeae por PCR | Exudado 20 mL Orina. Refrigerado. | Exudado: Enviar en Medio de transporte para PCR. Orina: Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente debe tener por lo menos 3 días de abstinencia sexual y no haber estado bajo tratamiento antibiótico en las últimas 48 horas. Paciente Femenino: Citobrush con Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Masculino: Hisopo Uretral o Hisopo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra. | 3 | \$780.00 | \$904.80 |
| 761 | Cianocobalamina (Vitamina B-12) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$163.79 | \$190.00 |
| 1309 | Ciclosporina | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 2 | \$987.93 | \$1,146.00 |
| 2100 | Cistatina C | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$423.28 | \$491.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1454 | Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal con Foto | 2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente | Condiciones pre-examen de la paciente: 1. No debe estar menstruando. 2. Sin aseo vaginal o duchas. 3.No haberse colocado óvulos o gel vaginal en un periodo aproximado de 72 horas previo al examen. 4. Abstinencia sexual de por lo menos 2 días. Tomar la muestra y extender cuidadosamente las células recogidas para que se adhieran sobre la laminilla en una sola dirección. Rocíar la laminilla con fijador o alcohol para evitar la destrucción de las células. Enviar en portalaminillas de plástico e incluir datos en "FOR-PRE-030 Cuestionario para citología cérvico-vaginal exfoliativa (Papanicolaou)". | 3 | \$170.69 | \$198.00 |
| 1823 | Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal en Base Líquida | Medio de Transporte Especial. Temperatura Ambiente | Condiciones pre-examen de la paciente: 1. No debe estar menstruando, 2. Sin aseo vaginal o duchas, 3.No haberse colocado óvulos o gel vaginal en un periodo aproximado de 72 horas previo al examen y 4. Abstinencia sexual de por lo menos 2 días. Enviar con: nombre, edad, fecha de última menstruación (FUM), cirugías ginecológicas, embarazos, abortos y resultados de estudios anteriores. Dejar el citobrush dentro del medio de transporte. Incluir datos en "FOR-PRE-030 Cuestionario para citología cérvico-vaginal exfoliativa (Papanicolaou)". | 3 | \$309.48 | \$359.00 |
| 1231 | Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal sin Foto | 2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente | Condiciones pre-examen de la paciente: 1. No debe estar menstruando. 2. Sin aseo vaginal o duchas. 3.No haberse colocado óvulos o gel vaginal en un periodo aproximado de 72 horas previo al examen. 4. Abstinencia sexual de por lo menos 2 días. Tomar la muestra y extender cuidadosamente las células recogidas para que se adhieran sobre la laminilla en una sola dirección. Rocíar la laminilla con fijador o alcohol para evitar la destrucción de las células. Enviar en portalaminillas de plástico e incluir datos en "FOR-PRE-030 Cuestionario para citología cérvico-vaginal exfoliativa (Papanicolaou)". | 3 | \$160.34 | \$186.00 |
| 3275 | Citología (Papanicolaou) de Espudo | 2 mL Expectoración. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 5 | \$407.76 | \$473.00 |
| 3268 | Citología (Papanicolaou) de Líquido Ascítico | 2 mL Líquido Ascítico. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 5 | \$407.76 | \$473.00 |
| 3276 | Citología (Papanicolaou) de Líquido Cefalorraquídeo (LCR) | 2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado | Enviar en tubo de plástico estéril. Incluir información clínica solicitada en el "FOR-PRE-011 Cuestionario para la citología de líquidos biológicos diversos (Papanicolaou)". | 5 | \$407.76 | \$473.00 |
| 4104 | Citología (Papanicolaou) de Líquido Peritoneal | 3 mL Líquido Peritoneal. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 5 | \$407.76 | \$473.00 |
| 3269 | Citología (Papanicolaou) de Líquido Pleural | 3 mL Líquido Pleural. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 5 | \$407.76 | \$473.00 |
| 1826 | Citología (Papanicolaou) de Líquidos Biológicos Diversos | 2 mL Líquido Biológico. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 5 | \$407.76 | \$473.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 3271 | Citología (Papanicolaou) de Orina | 100 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 5 | \$407.76 | \$473.00 |
| 3274 | Citología (Papanicolaou) de Secreción Mamaria | 2 Laminillas Fijadas con Alcohol y Aspirado de mama. Refrigerado | Enviar extendidos en portalaminillas de plástico. Enviar aspirado de mama en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. | 5 | \$407.76 | \$473.00 |
| 1525 | Citología Uretral (Papanicolaou) | 2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente | Enviar en portalaminillas de plástico. Incluir información clínica solicitada en el "FOR-PRE-011 Cuestionario para la citología de líquidos biológicos diversos (Papanicolaou)". | 5 | \$386.21 | \$448.00 |
| 4450 | Citomegalovirus (CMV), Cualitativa por PCR | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. | 7 | \$5,460.34 | \$6,334.00 |
| 2244 | Citoquímico de Líquido Cefalorraquídeo | 3 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado | Enviar en tubo de plástico estéril. | 3 | \$545.69 | \$633.00 |
| 3075 | Citoquímico de Líquido Peritoneal | 3 mL Líquido Peritoneal. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. | 4 | \$299.14 | \$347.00 |
| 3239 | Citoquímico de Líquido Pleural | 3 mL Líquido Pleural. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. | 3 | \$225.00 | \$261.00 |
| 2245 | Citoquímico de Líquido Sinovial | 3 mL Líquido Sinovial. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. | 3 | \$277.59 | \$322.00 |
| 1827 | Citoquímico de Líquidos Biológicos | 2 mL Líquido Biológico. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. | 3 | \$373.28 | \$433.00 |
| 2498 | Citrato | 3 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Centrifugar, separar y congelar de inmediato en tubo de plástico estéril. | 15 | \$1,490.52 | \$1,729.00 |
| 296 | CK Total (Creatin Fosfoquinasa) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$107.76 | \$125.00 |
| 880 | CK Total y CK-MB | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$245.69 | \$285.00 |
| 1683 | CK-Isoenzimas | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 8 | \$834.48 | \$968.00 |
| 1201 | CK-MB (Creatin Fosfoquinasa Fracción MB) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$142.24 | \$165.00 |
| 1312 | Clonazepam (Rivotril) | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) justo antes de la siguiente dosis. Informar fecha y hora de la última dosis ingerida | 6 | \$2,501.47 | \$2,901.71 |
| 269 | Cloro | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$52.59 | \$61.00 |
| 1521 | Cloro en Orina | 5 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 0 | \$52.59 | \$61.00 |
| 1313 | Cloro en Orina de 24 horas | 5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$52.59 | \$61.00 |
| 2070 | Clostridium difficile (Toxinas A y B) en Heces | 10 g Heces Recientes. Refrigerado hasta 24 hrs, más de 24 se recomienda congelación, estable hasta 72 hrs. | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Muestras recién emitidas, sin ingesta de antiparasitarios. | 0 | \$964.66 | \$1,119.00 |
| 2183 | Coagulación en Líquido Cefalorraquídeo (LCR) | 2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente | Enviar en tubo de plástico estéril inmediatamente al laboratorio. | 3 | \$819.83 | \$951.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2068 | Cobre | 3 mL Plasma. Refrigerado 3 mL Suero. Refrigerado | Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, en Tubo Tapón Azul Rey, libre de metales (EDTA). Se recomienda enviar plasma separado en un tubo de plástico para evitar hemólisis. Suero, enviar en tubo libre de metales sin aditivo. | 10 | \$737.07 | \$855.00 |
| 279 | Cocaína en Orina | 30 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. La tasa de excreción varía con cada individuo y el modo de administración. La mayor parte de la cocaína es excretada en orina como benzoilecgonina, su metabolito principal, éste puede detectarse en la orina dentro de 4 horas de administrada y hasta 27 horas después. La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de drogas. La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis. | 0 | \$138.79 | \$161.00 |
| 3076 | Cocaína en Orina (Confirmatoria) | 100 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anexar copia de la cadena de custodia y la orden de estudios correspondiente. | 12 | \$2,464.66 | \$2,859.00 |
| 793 | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 0 | \$75.00 | \$87.00 |
| 794 | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 0 | \$75.00 | \$87.00 |
| 2247 | Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 0 | \$75.00 | \$87.00 |
| 281 | Colesterol Total | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$34.48 | \$40.00 |
| 3417 | Coliformes Totales | 300 mL Agua / 250 g Alimentos / 300 g Hielo. Refrigerado o Congelado, según la muestra | Transportar a una temperatura de 4-10°C. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo. El medio de recolección depende del tipo de muestreo de interés. | 10 | \$452.59 | \$525.00 |
| 1246 | Colinesterasa | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$116.38 | \$135.00 |
| 3077 | Complemento hemolítico al 100% | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$1,165.52 | \$1,352.00 |
| 3124 | Complementos C3, C4 Y CH50, Perfil de | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Separar en frío y enviar la muestra dentro de las primeras 12 horas de su recolección. | 5 | \$412.07 | \$478.00 |
| 1317 | Coprocultivo | 10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma y preferible antes de tomar antidiarreicos. Los hisopos rectales en Medio de Transporte Cary Blair o Stuart son recomendados en los casos en que no se puedan obtener heces, por ejemplo en neonatos, adultos debilitados o pacientes internados en unidades de cuidados intensivos. | 5 | \$442.24 | \$513.00 |
| 1318 | Coprológico | 10 g Heces Recientes. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Dieta blanda libre de carnes rojas, brócoli, nabo, rábanos y picante durante tres días previos a la obtención de la muestra. Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. La muestra es estable en refrigeración hasta 5 días. | 0 | \$103.45 | \$120.00 |
| 1319 | Coproparasitoscópico 1 Muestra | 10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Muestras recién emitidas. Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. | 0 | \$44.83 | \$52.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1828 | Coproparasitoscópico 2 Muestras | 10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Muestras recién emitidas. Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. | 0 | \$62.93 | \$73.00 |
| 1320 | Coproparasitoscópico 3 Muestras | 10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Muestras recién emitidas. Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. | 0 | \$105.17 | \$122.00 |
| 1251 | Cortisol en Orina de 24 horas | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 5 | \$385.29 | \$446.94 |
| 1083 | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$117.24 | \$136.00 |
| 3279 | Cortisol Matutino y Vespertino | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$223.28 | \$259.00 |
| 2092 | Cortisol Vespertino (16:00 a 18:00h) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$117.24 | \$136.00 |
| 304 | Creatinina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$31.03 | \$36.00 |
| 1024 | Creatinina en Orina | 5 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 0 | \$31.03 | \$36.00 |
| 1252 | Creatinina en Orina de 24 horas | 5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$31.03 | \$36.00 |
| 326 | Creatinina, Depuración de | 2 mL Suero. Refrigerado. 20 mL Alícuota de Orina de 24 horas. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Orina de 24 horas: Anotar el volumen recolectado, peso y talla del paciente en la orden de estudios. | 0 | \$80.17 | \$93.00 |
| 2368 | Cromogranina A | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 13 | \$1,680.17 | \$1,949.00 |
| 2196 | Cromosoma Filadelfia t(9;22) p210 | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 6 | \$2,310.34 | \$2,680.00 |
| 2458 | C-Telopéptidos | 3 mL Plasma. Congelado / EDTA | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. | 12 | \$1,050.00 | \$1,218.00 |
| 2240 | Cuádruple Marcador Materno Prenatal con Interpretación | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar muestra en Tubo Tapón Dorado (Gel separador) entre las semanas entre las semanas 14 y 22 de embarazo. Importante: proporcionar las semanas de gestación por ultrasonido o valoración médica. Colectar por venopunción 5 mL de sangre en un tubo sin anticoagulante; separar el suero por centrifugación; colocar en otro tubo; cubrir y congelar hasta su envío. "Enviar cuestionario y copia de último ultrasonido indicando translucencia nucal, presencia de hueso nasal, longitud cauda coronal" | 6 | \$3,393.00 | \$3,935.88 |
| 1336 | Cultivo de Esperma (Espermocultivo) | 2 mL Semen. Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Previo aseo estricto de genitales externos y manos (de preferencia con guantes esteriles). Obtener la muestra por masturbación. | 5 | \$219.83 | \$255.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1325 | Cultivo de Esputo | 3 mL Expectoración. Refrigerado | Contenedor de Plástico estéril con tapa de rosca. El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Recolectar el esputo tras una expectoración profunda luego de un esfuerzo de tos, preferentemente por la mañana. La expectoración debe rechazarse hasta obtener un esputo de calidad suficiente (más de 25 leucocitos polimorfonucleares y menos de 10 células epiteliales por campo de 100x). Si no se tiene una muestra representativa del tracto respiratorio inferior, no es recomendable insistir con esta técnica diagnóstica. La saliva no sirve para realizar este examen. Favor de comunicarse al laboratorio para mayor información. | 5 | \$185.34 | \$215.00 |
| 3280 | Cultivo de Exudado Conjuntival | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Tomar muestra de secreción de la conjuntiva. Enviar frotis fijado. | 5 | \$226.72 | \$263.00 |
| 1731 | Cultivo de Exudado de Prepucio | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Realizar la toma con hisopo, NO utilizar hisopo de madera. Limpiar el meato y muestrear la región del surco balano prepucial o zonas con úlceras. La muestra debe llegar al laboratorio en un lapso no mayor de 12 horas. | 5 | \$295.69 | \$343.00 |
| 1338 | Cultivo de Exudado Faríngeo | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Puede realizarse aseo bucal evitando utilizar antisépticos o enjuagues bucales. Realizar exudado de las amígdalas especialmente las áreas hiperémicas, purulentas o necróticas. En lo posible no tocar mucosa oral, lengua ni dientes. | 5 | \$175.86 | \$204.00 |
| 3229 | Cultivo de Exudado Nasal (dos narinas) | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 a 7 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda tomar muestra profunda de ambas fosas nasales con hisopos diferentes e identificar (narina derecha o izquierda) según corresponda. | 5 | \$563.79 | \$654.00 |
| 1339 | Cultivo de Exudado Nasal (una narina) | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 a 7 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda tomar muestra profunda de ambas fosas nasales con hisopos diferentes e identificar (narina derecha o izquierda) según corresponda. | 5 | \$281.90 | \$327.00 |
| 1340 | Cultivo de Exudado Nasofaríngeo | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | Se pide al paciente que se sienta y coloque su cabeza hacia atrás. Se introduce un hisopo de alginato de calcio, dacrón o nylon (nunca de madera o algodón en caso de sospechar Bordetella) por las fosas nasales hasta la nasofaringe, sin tocar los cornetes y tratando de producir un acceso de tos. El hisopo se mantiene in situ de 10-15 segundos durante el acceso de tos, después de lo cual se retira rápidamente. | 5 | \$185.34 | \$215.00 |
| 1335 | Cultivo de Exudado Ocular | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Tomar muestra de la secreción del lagrimal o exudado de la conjuntiva. Enviar frotis fijado. | 5 | \$215.52 | \$250.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1418 | Cultivo de Exudado Ótico | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Se deberán limpiar posibles restos de pus o secreciones del conducto auditivo externo con hisopo humedecido en solución salina estéril y descartar. Posteriormente, tomar la muestra del oído indicado o de ambos por separado, frotando con un nuevo hisopo contra las paredes. | 5 | \$217.24 | \$252.00 |
| 1333 | Cultivo de Exudado Uretral | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Refrigerado | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Realizar la toma con hisopos uretrales de dacrón o alginato, NO utilizar hisopo convencional o de madera. Limpiar el meato e introducir el hisopo hasta 4 cm dentro de la uretra. Las muestras deben llegar al laboratorio en un lapso no mayor de 12 horas. | 5 | \$215.52 | \$250.00 |
| 1324 | Cultivo de Exudado Vaginal | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra, Se recomienda baño previo al estudio, sin orinar antes de la toma, abstinencia sexual de 3 días. Realizar Exudado, realizar frotis, fijarlo a la flama e incluirlo en el envío. Enviar el Examen en Fresco (0.5 ml de solución salina estéril con secreción vaginal). | 5 | \$227.59 | \$264.00 |
| 1682 | Cultivo de Exudado Vulvar | Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda baño previo al estudio, sin haber orinado 2 horas antes a la toma de muestra, sin aplicación de pomadas, talco o sanitizantes tópicos. Pacientes mayores de 16 años, no acudir durante el periodo de menstruación. | 5 | \$215.52 | \$250.00 |
| 1327 | Cultivo de Heridas y Abscesos Abiertos | 1 a 10 mL. Muestras líquidas o Exudado. Temperatura Ambiente | Contenedor de Plástico estéril con tapa de rosca. El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Realizar una sepsia previa y recoger el pus mediante jeringa y aguja, aspirando preferentemente las zonas profundas. Enviar al laboratorio de inmediato. Las muestras en hisopo no son recomendables y deben usarse solo en circunstancias muy excepcionales, cuando no se pueda recoger la muestra por otros métodos. Es importante especificar el sitio anatómico de donde se realizó la toma de la muestra. | 5 | \$461.21 | \$535.00 |
| 1328 | Cultivo de Hongos | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Enviar en Tarjeta Microbiologica. La toma de muestra se debe hacer mediante raspado de la uña afectada con un portaobjetos o bisturí, por la parte interna de la lámina ungueal (borde libre). El paciente no deberá ingerir antimicóticos cuando menos 7 días antes de la toma de la muestra. | 23 | \$228.45 | \$265.00 |
| 1330 | Cultivo de Líquido Cefalorraquídeo | 3 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente | El cultivo debe enviarse inmediatamente al laboratorio, pues algunos de los agentes etiológicos como S. pneumoniae, pueden lisarse rápidamente a partir de 1 hora tras su recolección. Si no es posible, puede mantener la muestra en una estufa entre 35 y 37o C. No se debe refrigerar pues se puede afectar la viabilidad de N. meningitidis y H. influenzae. | 5 | \$295.69 | \$343.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1417 | Cultivo de Líquidos Biológicos (Bronquial, Ascitis o Peritoneal, Sinovial, Diálisis) | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Contenedor de Plástico estéril con tapa de rosca. La toma de estos productos es un procedimiento médico. El volumen es de 1 a 5 mL mínimo a recolectar. Enviar en recipientes estériles de tapón de rosca o de presión negativa sin conservadores. No se recomiendan hisopos embebidos en el líquido. Las muestras deben ser enviadas inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente. | 5 | \$422.41 | \$490.00 |
| 1329 | Cultivo de Mycobacterium (BAAR) | 100 mL Orina. Refrigerado 5 mL Líquido Biológico Refrigerado | Recolectar en Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. En el caso de la orina, de preferencia la primera de la mañana. | 50 | \$902.59 | \$1,047.00 |
| 5287 | Cultivo de Mycobacterium en Expectoración | 5 mL Expectoración. Refrigerado | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Enviar expectoración y no saliva, anotar datos clínicos en la orden. | 50 | \$1,611.21 | \$1,869.00 |
| 1331 | Cultivo de Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum | Medio para Cultivo de Mycoplasma. Temperatura Ambiente | Solicitar a LANS el medio de transporte especial con 48 horas de anticipación. Las muestras pueden ser: exudado uretral, exudado cérvico-vaginal, semen u orina. Muestras Endocervicales: Utilizar únicamente hisopos de dacrón o rayón o un cepillo citológico para la toma de la muestra. El cérvix debe limpiarse cuidadosamente con el hisopo para remover secreciones antes de recolectar la muestra con un hisopo nuevo. La mucosa debe rasparse para obtener una buena muestra. Muestra Uretral: Limpiar el meato e introducir el hisopo hasta 4 cm dentro de la uretra para raspar el área y obtener células. Esperma u Orina: Colectar esperma o primer chorro de orina en un frasco estéril. En el caso de la orina y semen, inocular el medio de transporte con 300 uL de muestra y en caso de los exudados, colocar el hisopo en el medio de transporte especial. | 5 | \$405.17 | \$470.00 |
| 1332 | Cultivo de Orina (Urocultivo) | 10 mL Orina. Refrigeración. | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Recolectar la primer Orina de la mañana, micción media, previo aseo estricto de los genitales externos. La muestra también puede ser la obtenida por punción suprapúbica o en pacientes con sonda vesical. Recolectar y enviar con conservador microbiológico (por ejemplo: ácido bórico) mantener y enviar en refrigeración. | 5 | \$193.10 | \$224.00 |
| 1355 | Cultivo de Sangre Aerobio | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Enviar datos clínicos del paciente. La toma de la muestra se hace según la indicación del médico (pico febril). Se recomienda tomar dos frascos para descartar posible contaminación. | 7 | \$400.00 | \$464.00 |
| 3216 | Cultivo de Sangre Anaerobio | 9 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | La muestra debe ser tomada con jeringa estéril para líquidos corporales, se recomienda enviar al laboratorio con la aguja doblada o en medio de hemocultivo. | 8 | \$608.62 | \$706.00 |
| 3163 | Curva de Insulina de 2 horas (Basal, 30, 60, 90 y 120 minutos) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas previo a la descarga de dextrosa. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$452.59 | \$525.00 |
| 2438 | Curva de Insulina de 3 horas (Basal, 30, 60, 120 y 180 minutos) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas previo a la descarga de dextrosa. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$566.38 | \$657.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2298 | Curva de Tolerancia a la Glucosa de 2 horas (Basal, 60, 90 y 120 minutos) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas previo a la descarga de dextrosa. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$101.72 | \$118.00 |
| 1832 | Curva de Tolerancia a la Glucosa de 3 horas (Basal, 60, 90, 120 y 180 minutos) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas previo a la descarga de dextrosa. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$125.86 | \$146.00 |
| 2299 | Curva de Tolerancia a la Glucosa de 4 horas (Basal, 60, 120, 180 y 240 minutos) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas previo a la descarga de dextrosa. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$150.86 | \$175.00 |
| 316 | Dehidroepiandrosterona (DHEA) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 2 | \$193.97 | \$225.00 |
| 317 | Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-SO4) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$169.83 | \$197.00 |
| 939 | Dihidrotestosterona (DHT) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$399.14 | \$463.00 |
| 5096 | Dengue Virus, Detección por PCR | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Enviar dentro de las primeras 24 horas de la toma. | 5 | \$2,163.79 | \$2,510.00 |
| 1032 | Depuración de Urea | 2 mL Suero. Refrigerado 20 mL Alícuota de Orina de 24 horas. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Orina: Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el volumen recolectado en la orden de estudios. | 0 | \$75.00 | \$87.00 |
| 330 | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | 1 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$56.90 | \$66.00 |
| 2994 | Desoxipiridolina (Pyrilinks-D) en Orina | 100 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Indicar fecha y hora de la toma. Eliminar primera orina de la mañana, ingerir abundantes líquidos y recolectar la orina de 2 horas, entre 8 y 10 de la mañana, proteger la muestra de la luz, evitar congelaciones y descongelaciones repetidas de la muestra. Las muestras de orina que contienen bilirrubina o hemoglobina o ambas, causan aumento aparente en el DPD por lo cual no deben de utilizarse. Cuando se controla la terapia, la muestra basal y las muestras siguientes deben recogerse a la misma hora del día. | 10 | \$1,118.10 | \$1,297.00 |
| 3173 | Detección de Neisseria gonorrhoeae por PCR Cualitativa | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Exudado: Enviar en Medio de transporte para PCR. Orina: Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente debe tener por lo menos 3 días de abstinencia sexual y no haber estado bajo tratamiento antibiótico en las últimas 48 horas. Paciente Femenino: Citobrush con Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Masculino: Hisopo Uretral o Hisopo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra. | 5 | \$1,035.34 | \$1,201.00 |
| 5325 | Detección de VPH de alto riesgo por PCR paciente Femenino | Exudado Cervical | Realizar exudado cervical o de zona vaginal con lesión visible. El paciente debe presentarse con aseo genital, sin aplicación de productos (crema, medicamento local, etc), no estar menstruando y abstinencia sexual de 2 días. Incluir datos clínicos solicitados en el "FOR-PRE-015 Cuestionario para VPH". | 7 | \$950.00 | \$1,102.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 5324 | Detección de VPH de alto riesgo por PCR paciente Masculino | Exudado Uretral | Realizar barrido de toda la zona genital / Realizar exudado uretral. Emplear un hisopo diferente para cada tipo de muestreo. El paciente debe presentarse con aseo genital, sin aplicación de productos (crema, medicamento local, etc), abstinencia sexual de 2 días y no haber orinado 3 hrs previas a la obtención de la muestra. Incluir datos clínicos solicitados en el "FOR-PRE-015 Cuestionario para VPH". | 7 | \$1,365.52 | \$1,584.00 |
| 5055 | Detección del Virus del Zika por PCR | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$2,595.69 | \$3,011.00 |
| 1854 | Detección Mycobacterium tuberculosis por PCR Cualitativa | 2 mL esputo Refrigerado 2 mL expectoración Refrigerado 5 mL lavado broncoalveolar Refrigerado 5 mL Sangre total/EDTA Ambiente | Esputo (obtenido de forma espontanea por expectoración o de forma inducida provocando el esputo) y Muestras de lavado broncoalveolar; enviar inmediatamente en frasco estéril con refrigerante. Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA), enviar inmediatamente a temperatura ambiente. | 3 | \$1,050.00 | \$1,218.00 |
| 3564 | Prueba de Supresión con Dexametasona | 2 mL Suero. Refrigerado | Se requiere muestra de suero basal y una posterior a la administración de la Dexametasona (Cortisol Post-Dexametasona). | 4 | \$234.48 | \$272.00 |
| 345 | Difenilhidantoina Total (Fenitoína, Epamin, Dilantil, Nuctane) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) 4 horas después de la última dosis. | 0 | \$247.41 | \$287.00 |
| 348 | Digoxina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$234.48 | \$272.00 |
| 1471 | Dímero D | 2 mL Plasma con Citrato. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato), descartar los primeros 3 mL de la punción. Separar el plasma y congelar inmediatamente. | 1 | \$458.62 | \$532.00 |
| 2447 | Doble Marcador Materno Prenatal con Interpretación | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. "Enviar cuestionario y copia de ultimo ultrasonido indicando translucencia nuchal, presencia de hueso nasal, longitud cauda coronal" | 5 | \$2,095.88 | \$2,431.22 |
| 2238 | Doble Marcador Materno Prenatal sin Interpretación | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. | 2 | \$638.79 | \$741.00 |
| 1362 | Dopamina | 100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 10 | \$713.54 | \$827.71 |
| 2389 | Electroforesis de Hemoglobina | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). No se recomienda realizar el análisis si se han recibido transfusiones recientemente. Se rechazan muestras hemolizadas o coaguladas. | 9 | \$437.07 | \$507.00 |
| 797 | Electroforesis de Lipoproteínas | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 10 | \$314.66 | \$365.00 |
| 798 | Electroforesis de Proteínas | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 11 | \$234.48 | \$272.00 |
| 2146 | Electroforesis de Proteínas en Orina de 24 horas | 100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 7 | \$481.90 | \$559.00 |
| 4321 | Electrolitos (Na, K, Cl, Ca) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$151.72 | \$176.00 |
| 2979 | Electrolitos (Na, Cl) en Sudor | 6 piezas en Papel Filtro de 2 x 2 cm Sudor. Temperatura Ambiente | Recortar 6 piezas de papel filtro de 2 x 2 cm con guantes desechables. Colocar 2 piezas en una caja Petri rotuladas como "Blanco". Colocar dos papeles en cada axila, cobijar y colocar cerca de un foco durante 1 hora. Retirar con pinza los papeles y colocarlos en otra caja Petri. Enviar al laboratorio. | 4 | \$418.97 | \$486.00 |
| 4609 | Electrolitos (Na, Cl, K y P) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$151.72 | \$176.00 |
| 807 | Electrolitos (Na, K, Cl) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$111.21 | \$129.00 |
| 1342 | Electrolitos (Na, K, Cl) en Orina de 24 horas | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 1 | \$254.31 | \$295.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1834 | Electrolitos (Na, K, Cl, Ca, P, Mg) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$200.86 | \$233.00 |
| 1748 | Electrolitos (Na, K, Cl, CO2) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$156.03 | \$180.99 |
| 3479 | Enfermedades de Transmisión Sexual por PCR | Mujer: Medio de transporte viral (UTM) 3 mL o bien que la solución sea lo suficiente para cubrir el cepillo. Refrigerado. Hombre: Medio seco. Hisopo Uretral. Ambiente | Exudado cervical: Abstinencia sexual 3 días previos a la toma de la muestra, se deberá tomar la muestra antes de aplicar cualquier sustancia en el cervix y limpiar el moco cervical y del ectocervix antes de realizar la toma. No introducir al cervix el hisopo o cepillo en mujeres embarazadas. Uretral: Insertar el hisopo uretral aproximadamente a 3 cm de la uretra y girar en sentido contrario a las manecillas del reloj, sacar y enviar en el medio de transporte indicado. No utilizar cepillo o hisopos que contengan alginato de calcio. | 10 | \$2,590.52 | \$3,005.00 |
| 2255 | Enolasa Neuronal Específica | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 11 | \$925.86 | \$1,074.00 |
| 1311 | Eosinófilos en Moco Nasal | 1 Laminilla. Temperatura Ambiente | Enviar en portalaminillas de plástico. | 0 | \$48.28 | \$56.00 |
| 2284 | Epstein Barr IgG e IgM, Perfil de | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$1,203.45 | \$1,396.00 |
| 1836 | Eritropoyetina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 9 | \$450.86 | \$523.00 |
| 15 | Estradiol (E2) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$108.62 | \$126.00 |
| 370 | Estriol (E3) Libre | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 7 | \$267.24 | \$310.00 |
| 374 | Estrógenos Totales | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$116.38 | \$135.00 |
| 383 | Estrona | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 10 | \$633.82 | \$735.23 |
| 83 | Examen General de Orina (EGO) | 30 mL Orina. Refrigerado | Recolectar primer orina de la mañana en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Se sugiere utilizar frascos nuevos para recolección de orina. (Evitar usar frascos cuyo contenido original sea de alimentos o medicamentos). | 0 | \$66.38 | \$77.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2117 | Factor Lábil (Factor V) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 3 | \$498.28 | \$578.00 |
| 2263 | Factor Laki-Lorand (Factor XIII) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 3 | \$376.72 | \$437.00 |
| 1837 | Factor Antihemofílico A (Factor VIII) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 3 | \$439.66 | \$510.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|-------------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2259 | Factor Antihemofílico B (Factor IX) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 4 | \$573.28 | \$665.00 |
| 3083 | Factor Antihemofílico C (Factor XI) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 2 | \$612.07 | \$710.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|-----------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 712 | Somatomedina C | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$308.62 | \$358.00 |
| 2260 | Factor Estable (Factor VII) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 3 | \$1,010.34 | \$1,172.00 |
| 2262 | Factor Hageman (Factor XII) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 2 | \$621.55 | \$721.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 390 | Factor Reumatoide (FR) | 1 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$128.45 | \$149.00 |
| 2197 | Factor V Mutación Leiden | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 7 | \$2,473.28 | \$2,869.00 |
| 3603 | Factor VIII C Inhibidor | 2 mL Plasma con Citrato. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Estabilidad de 14 días en congelación. | 3 | \$1,462.93 | \$1,697.00 |
| 3267 | Factor Von Willebrand (Funcional) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 6 | \$781.90 | \$907.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|-----------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1205 | Fenilalanina (PKU) Neonatal | 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$178.45 | \$207.00 |
| 391 | Fenobarbital Total | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$337.93 | \$392.00 |
| 394 | Ferritina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$143.10 | \$166.00 |
| 2958 | Ferritina y Transferrina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$224.14 | \$260.00 |
| 1346 | Fibrinógeno | 2 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 0 | \$225.00 | \$261.00 |
| 3477 | Fibromax | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Indispensable enviar fecha de nacimiento, peso y talla del paciente para el reporte del resultado. Se rechazan muestras hemolizadas, esta prueba no es interpretable si se cursa con una hepatitis aguda | 6 | \$8,150.00 | \$9,454.00 |
| 2121 | Fibrotest - Actitest | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Indispensable enviar fecha de nacimiento, peso y talla del paciente para el reporte del resultado. Se rechazan muestras hemolizadas, esta prueba no es interpretable si se cursa con una hepatitis aguda | 6 | \$5,600.00 | \$6,496.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 876 | Fosfatasa Ácida Fracción Prostática | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$188.79 | \$219.00 |
| 399 | Fosfatasa Ácida Total | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$72.41 | \$84.00 |
| 401 | Fosfatasa Ácida Total y Fracción Prostática | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$233.62 | \$271.00 |
| 1839 | Fosfatasa Alcalina Fracción Ósea (Ostasa) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 10 | \$593.10 | \$688.00 |
| 2266 | Fosfatasa Alcalina Leucocitaria | Sangre periférica o medula ósea. 4 extendidos (laminillas) delgados y uniformes a partir de la punción del dedo o de la medula ósea | Recomendable pero no indispensable ayuno de 4 horas. Los extendidos deben fijarse dentro de la primera hora de haberse realizado. Es importante que se solicite con anticipación el fijador. Enviar las laminillas fijadas, protegidas de la luz. | 7 | \$343.10 | \$398.00 |
| 2287 | Fosfato de Piridoxal (Vitamina B-6) | 3 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lilia (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. Proteger de la luz en todo momento. El paciente no debe ingerir alcohol ni vitaminas por lo menos 24 horas antes de la toma de la muestra. | 10 | \$2,118.97 | \$2,458.00 |
| 406 | Fosfolípidos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$131.90 | \$153.00 |
| 408 | Fósforo | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$53.45 | \$62.00 |
| 4579 | Fósforo en Orina | 10 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. | 0 | \$53.45 | \$62.00 |
| 1253 | Fósforo en Orina de 24 horas | 5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$53.45 | \$62.00 |
| 423 | Fracción Beta de Gonadotropina Coriónica Humana (HGC-Beta, Cuantitativa) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$148.28 | \$172.00 |
| 2163 | Fracción Beta Libre de HGC | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Extracción antes de la toma de la mañana. Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 8 | \$587.07 | \$681.00 |
| 2267 | Fructosamina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$575.00 | \$667.00 |
| 493 | FSH (Hormona Estimulante del Folículo) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$96.55 | \$112.00 |
| 2363 | Galactosa Uridil Transferasa Neonatal | 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$151.72 | \$176.00 |
| 872 | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$46.55 | \$54.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 5315 | Genotipificación de VPH | Exudado cervical o uretral. | Cepillado cervical o uretral. Solicitar con anticipación el material para la toma de la muestra (sin costo). Para el caso de pacientes femeninos, se recomienda no estar menstruando al momento de la toma y sin aplicación de óvulos ni duchas vaginales 3 días previos. | 9 | \$1,800.00 | \$2,088.00 |
| 2277 | GFBP-3 (IGF Unida a Proteína 3) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$683.62 | \$793.00 |
| 452 | Glicemia | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$31.03 | \$36.00 |
| 851 | Glicohemoglobina (HBA1c) | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$171.55 | \$199.00 |
| 1841 | Globulina Fijadora de la Hormona Sexual (SHBG) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$427.59 | \$496.00 |
| 448 | Globulinas Totales | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$70.69 | \$82.00 |
| 2981 | Glucagón | 3 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. | 18 | \$2,781.03 | \$3,226.00 |
| 1428 | Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Se rechazan muestras congeladas o hemolizadas. | 7 | \$666.38 | \$773.00 |
| 2391 | Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa Neonatal | 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$173.28 | \$201.00 |
| 1842 | Glucosa Basal y Postprandial | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$50.86 | \$59.00 |
| 1353 | Glucosa en Orina | 5 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 0 | \$31.03 | \$36.00 |
| 2188 | Glucosa Post-carga | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Rojo posterior a la descarga indicada por el médico. | 0 | \$31.03 | \$36.00 |
| 2024 | Glucosa Postprandial | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Rojo posterior a ingesta de carbohidratos indicada por el médico. | 0 | \$31.03 | \$36.00 |
| 4117 | Gota Gruesa (Plasmodium SP.) | 5 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 0 | \$102.59 | \$119.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2992 | Grasas en heces (Cualitativa) | 10 g Heces Recientes. Refrigerado | Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. | 0 | \$225.00 | \$261.00 |
| 1238 | Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | 2 mL Sangre Total. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$43.97 | \$51.00 |
| 1843 | Haptoglobina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 4 | \$331.90 | \$385.00 |
| 1465 | HCV Confirmatoria (RIBA) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$3,157.76 | \$3,663.00 |
| 2159 | Helicobacter pylori, Prueba de Aliento | Aliento en Tarjeta. Temperatura Ambiente | Ayuno de al menos 10 horas, Sin ingerir alimentos ni bebidas. El paciente debe estar libre de tratamiento antibiótico y sales de bismuto por un mes, de medicamentos inhibidores de bomba de protones, antagonistas de H2 y sucralfato por 2 semanas antes del examen. Puede ingerir la cápsula de urea con poca agua, 10 min después soplar la tarjeta. El paciente tiene que unir sus yemas para abrir la boquilla de la tarjeta y depositar su aliento. Una vez que deposite el aliento el paciente debe observar que la tarjeta hace el viraje de color de naranja a amarillo. Colocar la tarjeta en la bolsa de papel y esta en la bolsa de plástico. | 1 | \$1,343.97 | \$1,559.00 |
| 3084 | Hemoglobina Libre | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 5 | \$568.97 | \$660.00 |
| 991 | Hepatitis A y B Básico, Perfil de Marcadores | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$875.86 | \$1,016.00 |
| 1141 | Hepatitis A y B Completo, Perfil de Marcadores | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$1,270.69 | \$1,474.00 |
| 3286 | Hepatitis A y C, Perfil de Marcadores | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$763.79 | \$886.00 |
| 1142 | Hepatitis A, B y C Completo, Perfil de Marcadores | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$1,581.90 | \$1,835.00 |
| 992 | Hepatitis A, B, C y D Básico, Perfil de Marcadores | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 10 | \$1,279.31 | \$1,484.00 |
| 1143 | Hepatitis A, B, C y D Completo, Perfil de Marcadores | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 10 | \$1,892.24 | \$2,195.00 |
| 1139 | Hepatitis A, Perfil de Marcadores | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$480.17 | \$557.00 |
| 2969 | Hepatitis B y C, Perfil de Marcadores | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$1,171.55 | \$1,359.00 |
| 1140 | Hepatitis B, Perfil de Marcadores | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$1,027.59 | \$1,192.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 3092 | Herpes Tipo I y II por PCR Cualitativa | 4 mL Sangre Total. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 12 | \$2,898.28 | \$3,362.00 |
| 3154 | HGC (Hormona Gonadotropina Coriónica) Total | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$239.66 | \$278.00 |
| 474 | Hierro | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$62.07 | \$72.00 |
| 3126 | HIV-1 y HIV-2 por Western Blot (Confirmatoria) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$1,802.59 | \$2,091.00 |
| 511 | HL (Hormona Luteinizante) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$100.00 | \$116.00 |
| 1620 | Homocisteína | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$417.24 | \$484.00 |
| 1974 | Hormona de Crecimiento Post-estímulo | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$212.07 | \$246.00 |
| 481 | Hormona del Crecimiento | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$212.07 | \$246.00 |
| 1847 | Hormona del Crecimiento Basal y Postestímulo | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$300.00 | \$348.00 |
| 1009 | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$80.17 | \$93.00 |
| 1423 | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal | 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$91.38 | \$106.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 517 | Hormona Paratiroidea Intacta (PTH-I) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$237.07 | \$275.00 |
| 2103 | Identificación y Antibiograma de Bacterias | Placas de gelosa. Temperatura Ambiente | Enviar microorganismo a identificar en una placa de medio enriquecido (Ej, Agar Sangre, Agar Chocolate, Agar Mac Conkey) con un desarrollo no mayor a 24 horas con colonias aisladas, especificando el origen anatómico de la cepa. | 5 | \$553.45 | \$642.00 |
| 5329 | Identificación y Antibiograma de Levaduras | Placas de gelosa. Temperatura Ambiente | Enviar crecimiento a identificar en una placa de medio enriquecido para hongos (agar dextrosa Sabouraud, agar Biggy, cromoagar Candida, agar papa dextrosa) con un desarrollo no mayor a 48 horas con colonias aisladas, especificando el origen anatómico de la cepa. | 5 | \$553.45 | \$642.00 |
| 530 | IgA (Inmunoglobulina A) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$130.17 | \$151.00 |
| 2392 | IgD (Inmunoglobulina D) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$257.76 | \$299.00 |
| 538 | IgE (Inmunoglobulina E) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$130.17 | \$151.00 |
| 546 | IgG (Inmunoglobulina G) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$130.17 | \$151.00 |
| 552 | IgM (Inmunoglobulina M) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$130.17 | \$151.00 |
| 821 | Índice de Tiroxina Libre | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$120.69 | \$140.00 |
| 1919 | Influenza AH1N1 en Exudado (Prueba confirmatoria) | Exudado Nasofaríngeo Temperatura Ambiente | Exudado nasofaríngeo: Introducir hisopo flexible hasta el tabique nasal y recolectar la secreción. Homogenizar el hisopo por inmersión, en el medio de transporte y enviar al laboratorio. (En caso de no contar con el material contactar a la MAS para solicitar con 48 horas de anticipación). No utilizar hisopos de algodón comprimidos con alginato de calcio | 6 | \$6,392.24 | \$7,415.00 |
| 5063 | Influenza Tipo A y B (Prueba rápida) | Exudado nasofaríngeo, nasal ó faríngeo. | Recolectar la secrecion con hisopo esteril. Nasal: introducir hisopo hasta 2.5 cm en la fosa nasal girando contra la pared nasal en ambos sentidos, depositar en un tubo seco sin aditivos, tapar y enviar. Nasofaríngeo: intorducir hisopo flexible hasta el tabique nasal y recolectar la secreción. (En caso de no contar con el hisopo contactar a laboratorio para solicitar con 24 horas de anticipación). | 1 | \$550.00 | \$638.00 |
| 1848 | Inhibina A | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$966.38 | \$1,121.00 |
| 1522 | Inhibina B | 3 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 8 | \$2,494.83 | \$2,894.00 |
| 2153 | Inmunofenotipo para Leucemias | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma con el probable diagnóstico anotado en la orden de estudios, colocar gel refrigerante evitando el contacto directo de este con la muestra, envolver la muestra en bolsa burbuja y fijar la muestra evitando golpes del exterior, las muestras se reciben de lunes a jueves. | 4 | \$3,494.83 | \$4,054.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2993 | Inmunofijación de Proteínas | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 7 | \$1,312.07 | \$1,522.00 |
| 3521 | Inmunofijación de Proteínas en Orina | 100 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. | 7 | \$1,623.28 | \$1,883.00 |
| 2272 | Inmunoglobulina A (IgA) Subclases 1 y 2 | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 10 | \$2,843.10 | \$3,298.00 |
| 2273 | Inmunoglobulina G (IgG) Subclases 1,2,3,4 | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 7 | \$2,025.86 | \$2,350.00 |
| 805 | Inmunoglobulinas, Perfil de | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$427.59 | \$496.00 |
| 1237 | Inmunotripsina Reactiva (IRT) Neonatal | 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$150.00 | \$174.00 |
| 559 | Insulina Basal | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$131.90 | \$153.00 |
| 1850 | Insulina Basal y Postprandial | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$224.14 | \$260.00 |
| 2274 | Insulina Postcarga | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Rojo posterior a la descarga indicada por el médico. | 0 | \$131.90 | \$153.00 |
| 1973 | Insulina Postprandial | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Rojo posterior a ingesta de carbohidratos indicada por el médico. | 0 | \$131.90 | \$153.00 |
| 3302 | JAK2 (Policitemia Vera) | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 7 | \$4,017.24 | \$4,660.00 |
| 2195 | Keppra (Levetiracetam) | 2 mL Suero. Refrigerado | Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Extracción antes de la toma de la mañana. Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 15 | \$1,966.38 | \$2,281.00 |
| 2099 | Lamictal (Lamotrigina) | 2 mL Suero. Congelado | Extracción antes de la toma de la mañana. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Ayuno 8 - 12 hrs. Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 13 | \$1,708.62 | \$1,982.00 |
| 1605 | Leptina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$538.79 | \$625.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1310 | Leucocitos en Moco Fecal | 2 Laminillas. Temperatura Ambiente | Enviar en portalaminillas de plástico. | 0 | \$102.59 | \$119.00 |
| 573 | Lipasa | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$112.93 | \$131.00 |
| 792 | Lípidos Totales | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$67.24 | \$78.00 |
| 3305 | Lipoproteína A | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 4 | \$1,219.83 | \$1,415.00 |
| 4362 | Lisozima | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 11 | \$1,518.10 | \$1,761.00 |
| 588 | Litio | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$175.86 | \$204.00 |
| 590 | Magnesio | 1 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$82.76 | \$96.00 |
| 4580 | Magnesio en Orina | 10 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. | 0 | \$82.76 | \$96.00 |
| 1598 | Magnesio en Orina de 24 horas | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$82.76 | \$96.00 |
| 2281 | Mercurio | 5 mL Sangre Total. Refrigerado | Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, en Tubo Tapón Azul Rey, libre de metales (EDTA). Evitar comer mariscos y pescado 1 semana antes de la obtención de la muestra. Se rechazan muestras coaguladas. | 10 | \$625.86 | \$726.00 |
| 2175 | Metanefrinas Totales en Orina de 24 horas | 100 mL Orina de 24 horas, acidificada. Alícuota refrigerada | La Vitamina B, el café y los plátanos, la alfa metildopa, los inhibidores de la MAO y la COMT así como los medicamentos relacionados con la hipertensión deben discontinuarse al menos 72 horas antes de la toma de muestra. | 7 | \$655.17 | \$760.00 |
| 1930 | Metanfetaminas en Orina | 30 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Incluir información clínica solicitada en el cuestionario "FOR-PRE-003 Detección de Drogas de Abuso en Orina". | 2 | \$737.93 | \$856.00 |
| 3220 | Metiltetrahidrofolato reductasa MTHFR (Mutación 677-C) | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. | 14 | \$2,351.72 | \$2,728.00 |
| 2283 | Microalbuminuria en Muestra Ocasional | 5 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. | 0 | \$144.83 | \$168.00 |
| 1853 | Mioglobina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$499.14 | \$579.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 618 | Morfina (Opiáceos) en Orina | 30 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Los opiáceos son rápidamente absorbidos después de administrados. Aproximadamente el 90% de la morfina y la codeína son excretados en la orina como metabolitos conjugados. La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de drogas. La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis. | 0 | \$200.00 | \$232.00 |
| 2485 | Mutación 20210 G-A de la Protrombina | 4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 14 | \$2,244.83 | \$2,604.00 |
| 658 | Mysoline (Primidona) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) justo antes de la siguiente dosis. | 10 | \$1,005.17 | \$1,166.00 |
| 1287 | Nicotina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$390.52 | \$453.00 |
| 3237 | Niquel | 2 mL Suero libre de metales y 5 mL Sangre libre de metales | Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, suero libre de metales recolectado en tubo libre de metales sin aditivo y sangre total recolectada en tubo tapón azul rey, libre de metales (EDTA). | 10 | \$798.28 | \$926.00 |
| 615 | Nitrógeno Ureico | 2 mL Suero. Refrigerado. Suero | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$34.48 | \$40.00 |
| 1257 | Nitrógeno Ureico en Orina | 20 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 0 | \$34.48 | \$40.00 |
| 1361 | Nitrógeno Ureico en Orina de 24 horas | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$34.48 | \$40.00 |
| 4449 | Noradrenalina en Orina de 24 horas | 100 mL Orina de 24 horas, acidificada. Alícuota refrigerada | Ajustar el pH a 3.0 con aproximadamente de 10 a 25 mL de HCl 6 N. La Vitamina B, el café y los plátanos, la alfa metildopa, los inhibidores de la MAO y la COMT así como los medicamentos relacionados con la hipertensión deben discontinuarse al menos 72 horas antes de la toma de muestra. | 10 | \$552.59 | \$641.00 |
| 3002 | N-Telopéptidos en Orina de 24 horas | 10 mL Orina de 24 horas. Congelado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 8 | \$1,606.90 | \$1,864.00 |
| 2341 | Osmolaridad Urinaria | 20 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. | 2 | \$212.93 | \$247.00 |
| 4004 | Osmolaridad Urinaria de 24 horas | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 2 | \$212.93 | \$247.00 |
| 2983 | Osmolaridad Sérica | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$164.66 | \$191.00 |
| 623 | Osteocalcina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Las muestras hemolizadas o con más de dos ciclos de descongelación serán rechazadas. | 8 | \$592.24 | \$687.00 |
| 2497 | Oxalato | 3 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Centrifugar, separar y congelar de inmediato en tubo de plástico estéril. | 15 | \$3,700.00 | \$4,292.00 |
| 2997 | Oxalatos en Orina de 24 horas | 100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Proteger de la luz. | 4 | \$268.97 | \$312.00 |
| 1660 | Oxcarbazepina (Trileptal) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 12 | \$1,213.79 | \$1,408.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1364 | Oxiuros, Investigación de (Prueba de Graham) | Raspado anal en portaobjetos con cinta adhesiva. Temperatura Ambiente | Aplicar la parte engomada de la cinta adhesiva firmemente sobre el ano y enseguida pegar la cinta sobre el portaobjeto cuidando que quede bien extendida. Tomar la muestra sin previo aseo, por la mañana . | 0 | \$39.66 | \$46.00 |
| 1867 | PAPP (Proteína Placentaria) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 6 | \$578.45 | \$671.00 |
| 1822 | PCR Carga Viral para Hepatitis C | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. Enviar el mismo día de la toma. | 3 | \$2,250.00 | \$2,610.00 |
| 627 | Péptido C | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$296.55 | \$344.00 |
| 1855 | Péptido C Basal y Postprandial | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$573.28 | \$665.00 |
| 2071 | Péptido C Postprandial | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$296.55 | \$344.00 |
| 1365 | Perfil Autoinmune I | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y enviar la muestra dentro de las primeras 12 horas de su recolección. | 5 | \$994.83 | \$1,154.00 |
| 1469 | Perfil Autoinmune II | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$1,118.10 | \$1,297.00 |
| 800 | Perfil Bioquímico de 12 Elementos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$231.03 | \$267.99 |
| 1199 | Perfil Bioquímico de 12 Elementos - Modificado | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$231.03 | \$267.99 |
| 4454 | Perfil Bioquímico de 19 Elementos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$344.83 | \$400.00 |
| 941 | Perfil Bioquímico de 24 Elementos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$387.93 | \$450.00 |
| 1172 | Perfil Bioquímico de 27 Elementos | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$443.97 | \$515.01 |
| 1171 | Perfil Bioquímico de 28 Elementos | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$456.03 | \$528.99 |
| 1183 | Perfil Bioquímico de 3 Elementos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$75.00 | \$87.00 |
| 1856 | Perfil Bioquímico de 3 Elementos - Modificado | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$75.00 | \$87.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2437 | Perfil Bioquímico de 31 Elementos | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 1 | \$475.00 | \$551.00 |
| 2675 | Perfil Bioquímico de 35 Elementos | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$505.17 | \$586.00 |
| 2820 | Perfil Bioquímico de 35 Elementos - Modificado | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$706.03 | \$818.99 |
| 1114 | Perfil Bioquímico de 4 Elementos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$87.93 | \$102.00 |
| 1184 | Perfil Bioquímico de 5 Elementos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$106.90 | \$124.00 |
| 1185 | Perfil Bioquímico de 6 Elementos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$131.03 | \$151.99 |
| 1270 | Perfil Cardíaco | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$275.00 | \$319.00 |
| 3476 | Perfil Cardiovascular | 4 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 4 | \$1,746.55 | \$2,026.00 |
| 1217 | Perfil de Andrógenos Básico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$419.83 | \$487.00 |
| 1857 | Perfil de Andrógenos Completo | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 4 | \$907.76 | \$1,053.00 |
| 799 | Perfil de Andrógenos Intermedio | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$730.17 | \$847.00 |
| 1085 | Perfil de Bilirrubinas | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$59.48 | \$69.00 |
| 2336 | Perfil de Climaterio Básico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$262.07 | \$304.00 |
| 985 | Perfil de Climaterio Completo | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 10 | \$817.24 | \$948.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1512 | Perfil de Coagulación | Ver especificaciones para la toma de muestra. | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <p>1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. Enviar 2 mL sangre total EDTA</p> | 0 | \$275.86 | \$320.00 |
| 1858 | Perfil de Coagulación II | Ver especificaciones para la toma de muestra. | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <p>1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato.</p> | 0 | \$376.72 | \$437.00 |
| 892 | Perfil de Colesterol | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$159.49 | \$185.01 |
| 1369 | Perfil de Diabetes (Control) | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota Refrigerada 2 mL Suero. Refrigerado 4 mL Sangre Total. Refrigerado | <p>Ayuno de 8 horas. Orina: Recolectar Orina de 24 horas en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).</p> | 0 | \$580.17 | \$673.00 |
| 987 | Perfil de Drogas de Abuso I (ANF, CAN, COC) | 30 mL Orina. Refrigerado | Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla. | 2 | \$415.52 | \$482.00 |
| 988 | Perfil de Drogas de Abuso II (ANF, CAN, COC, BNZ) | 30 mL Orina. Refrigerado | Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla. | 2 | \$479.31 | \$556.00 |
| 994 | Perfil de Drogas de Abuso III (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR) | 30 mL Orina. Refrigerado | Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla. | 2 | \$547.41 | \$635.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1138 | Perfil de Drogas de Abuso IV (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR, BAR) | 30 mL Orina. Refrigerado | Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla. | 2 | \$619.83 | \$719.00 |
| 3179 | Perfil de drogas de abuso V (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR, BAR, ALCOHOL) en Orina | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla. | 2 | \$754.31 | \$875.00 |
| 3180 | Perfil de drogas de abuso VI (CAN, COC) en Orina | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla. | 0 | \$333.62 | \$387.00 |
| 3215 | Perfil de drogas de abuso VII (ANF+CAN+COC+BNZ+BAR) en orina | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla. | 2 | \$551.72 | \$640.00 |
| 3129 | Perfil de Estrógenos | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 8 | \$632.76 | \$734.00 |
| 3097 | Perfil de Fosfolípidos | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 3 | \$1,440.52 | \$1,671.00 |
| 1379 | Perfil de Funcionamiento Renal | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota Refrigerada 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Orina: Recolectar en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 5 | \$419.83 | \$487.00 |
| 860 | Perfil de Hierro I | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$175.00 | \$203.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 3689 | Perfil de Hierro II | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$199.14 | \$231.00 |
| 2928 | Perfil de Hierro III | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$311.21 | \$361.00 |
| 2301 | Perfil de Hipertensión | 2 mL Suero. Refrigerado 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. | 4 | \$862.93 | \$1,001.00 |
| 3090 | Perfil de Hirsutismo | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$628.45 | \$729.00 |
| 1370 | Perfil de Lípidos Básico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$176.72 | \$205.00 |
| 784 | Perfil de Lípidos con Electroforesis | 4 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 10 | \$491.38 | \$570.00 |
| 2609 | Perfil de Lípidos II | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$218.97 | \$254.01 |
| 4458 | Perfil de Lupus Actividad | 5 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente 2 mL Suero. Congelado. | Ayuno de 8 horas. Sangre Total: No centrifugar. Suero: separar en frío y enviar la muestra dentro de las primeras 12 horas de su recolección. | 5 | \$650.00 | \$754.00 |
| 4459 | Perfil de Lupus I | 2.5 mL Suero. Congelado. 5 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. No centrifugar. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Separar en frío y enviar la muestra dentro de las primeras 12 horas de su recolección. | 5 | \$1,001.72 | \$1,162.00 |
| 1173 | Perfil de Lupus II | 2.5 mL Suero. Congelido | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$1,341.38 | \$1,556.00 |
| 4610 | Perfil de Lupus III | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 3 | \$1,635.34 | \$1,896.99 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1463 | Perfil de Marcadores Tumorales Básico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$264.66 | \$307.01 |
| 2302 | Perfil de Marcadores Tumorales de Mama | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$358.62 | \$416.00 |
| 2303 | Perfil de Marcadores Tumorales de Ovario | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$526.72 | \$611.00 |
| 1371 | Perfil de Marcadores Tumorales de Páncreas | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$528.45 | \$613.00 |
| 3135 | Perfil de Marcadores Tumorales de Testículo | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$314.66 | \$365.00 |
| 4460 | Perfil de Marcadores Tumorales de Tiroides | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Separar en frío y congelar de inmediato. | 3 | \$622.41 | \$722.00 |
| 4567 | Perfil de Marcadores Tumorales Femenino | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$733.62 | \$851.00 |
| 1754 | Perfil de Marcadores Tumorales Femenino II | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$1,651.72 | \$1,916.00 |
| 4462 | Perfil de Marcadores Tumorales Gastrointestinal | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$950.00 | \$1,102.00 |
| 2646 | Perfil de Osteoporosis I | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Proteger de la luz. | 4 | \$519.83 | \$603.00 |
| 3089 | Perfil de Osteoporosis II | 4 mL Suero. Refrigerado 5 mL Orina. Alícuota refrigerada | Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato. Orina: Recolectar Orina de 24 horas en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 3 | \$1,006.90 | \$1,168.00 |
| 2427 | Perfil de Testosterona Libre y Biodisponible | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$580.17 | \$673.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2666 | Perfil Escolar Básico | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Temperatura Ambiente; Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Exudado: El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Puede realizarse aseo bucal evitando utilizar antisépticos o enjuagues bucales. Realizar exudado de las amígdalas especialmente las áreas hiperémicas, purulentas o necróticas. En lo posible no tocar mucosa oral, lengua ni dientes. Orina: Recolectar primer orina de la mañana en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Se sugiere utilizar frascos nuevos para recolección de orina. (Evitar usar frascos cuyo contenido original sea de alimentos o medicamentos). | 5 | \$349.14 | \$405.00 |
| 2097 | Perfil Escolar Completo | 4 mL Sangre Total. Refrigerado 10 g Heces Recientes- Temperatura Ambiente 2 mL Suero. Refrigerado 30 mL Orina. Refrigerado Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Heces: Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Orina: Recolectar primer orina de la mañana en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Se sugiere utilizar frascos nuevos para recolección de orina. (Evitar usar frascos cuyo contenido original sea de alimentos o medicamentos). Exudado: El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Puede realizarse aseo bucal evitando utilizar antisépticos o enjuagues bucales. Realizar exudado de las amígdalas especialmente las áreas hiperémicas, purulentas o necróticas. En lo posible no tocar mucosa oral, lengua ni dientes. | 5 | \$400.00 | \$464.00 |
| 1677 | Perfil Especial de Embarazo | 4 mL Suero 4 mL Sangre Total 30 mL Orina | Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Orina: Recolectar en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Se sugiere utilizar frascos nuevos para recolección de orina. (Evitar usar frascos cuyo contenido original sea de alimentos o medicamentos). | 3 | \$1,884.48 | \$2,186.00 |
| 1188 | Perfil Ginecológico Básico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$376.72 | \$437.00 |
| 1180 | Perfil Ginecológico Completo | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$665.52 | \$772.00 |
| 787 | Perfil Ginecológico Intermedio | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$527.59 | \$612.00 |
| 1186 | Perfil Hepático I | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$184.48 | \$214.00 |
| 897 | Perfil Hepático II | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz. | 0 | \$290.52 | \$337.00 |
| 1181 | Perfil Hipofisiario | 2 mL Suero. Refrigerado 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Colocar el tubo en baño de hielo, mantener y separar en frío en un tubo de plástico. Congelar de inmediato. Evitar hemólisis. Tomar la muestra entre las 8 y 10 am. | 3 | \$762.93 | \$885.00 |
| 2057 | Perfil Hormonal Completo | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$1,040.52 | \$1,207.00 |
| 4465 | Perfil Hormonal Femenino Básico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$388.79 | \$451.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 4466 | Perfil Hormonal Femenino Básico con H. del Crecimiento | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$915.52 | \$1,062.00 |
| 1860 | Perfil Hormonal Femenino con H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$1,046.55 | \$1,214.00 |
| 1861 | Perfil Hormonal Femenino con H. del Crecimiento / sin Ac. Anti-Tiroideos | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$881.03 | \$1,021.99 |
| 1456 | Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$997.41 | \$1,157.00 |
| 3684 | Perfil Hormonal Masculino Básico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$413.79 | \$480.00 |
| 3088 | Perfil Hormonal Masculino Básico con Andrógenos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 2 | \$603.45 | \$700.00 |
| 3635 | Perfil Hormonal Masculino Completo con Andrógenos | 2.5 mL Suero. Refrigerado. | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$868.10 | \$1,007.00 |
| 1862 | Perfil Hormonal Masculino con H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$1,081.90 | \$1,255.00 |
| 1863 | Perfil Hormonal Masculino con H. del Crecimiento / sin Ac. Anti-Tiroideos | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$933.62 | \$1,083.00 |
| 3095 | Perfil Hormonal Masculino Intermedio | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 3 | \$776.72 | \$901.00 |
| 1457 | Perfil Hormonal Masculino sin H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$839.66 | \$974.01 |
| 2441 | Perfil Hormonal Tiroideo Masculino | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$825.86 | \$958.00 |
| 2575 | Perfil Infeccioso con Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | 2 mL Suero. Refrigerado 2 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$633.62 | \$735.00 |
| 3096 | Perfil Metabólico de Calcio | 2 mL Suero. Refrigerado 5 mL Orina. Alicuota Refrigerada | Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Orina de 24 horas: Recolectar Orina de 24 horas en Contenedor de plástico, lipio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$243.97 | \$283.01 |
| 3484 | Perfil Paratiroideo | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato. Proteger de la luz. | 4 | \$672.41 | \$780.00 |

Catálogo Lans

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1378 | Perfil Prenatal | 4 mL Sangre Total. Refrigerado 2 mL Suero. Refrigerado 30 mL Orina. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Orina: Recolectar primer orina de la mañana. Se sugiere utilizar frascos nuevos para recolección de orina. (Evitar usar frascos cuyo contenido original sea de alimentos o medicamentos). | 0 | \$279.31 | \$324.00 |
| 1513 | Perfil Preoperatorio | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 0 | \$430.17 | \$499.00 |
| 1176 | Perfil Prostático Diagnóstico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, ecografía transrectal y biopsia de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. La muestra se debe centrifugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sangre. | 0 | \$443.97 | \$515.01 |
| 2975 | Perfil Prostático Seguimiento | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, ecografía transrectal y biopsia de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. Si se requiere la determinación de PSA-Libre, la muestra se debe centrifugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sangre. | 0 | \$489.66 | \$568.01 |
| 1115 | Perfil Reumático I | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$375.86 | \$436.00 |
| 1864 | Perfil Reumático II | 2 mL Suero. Refrigerado 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$400.00 | \$464.00 |
| 1721 | Perfil Reumático III | 2 mL Suero. Refrigerado 4 mL Sangre Total. Refrigerado Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente | Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Exudado: Ver especificaciones para la toma de muestra del código 1338. | 5 | \$587.07 | \$681.00 |
| 809 | Perfil Suprarrenal | 2 mL Plasma. Congelado 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar en frío y congelar de inmediato. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$939.66 | \$1,090.01 |
| 810 | Perfil Testicular | 4 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$363.79 | \$422.00 |
| 1865 | Perfil Tiroideo con Ac. Anti-Tiroideos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$375.86 | \$436.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1413 | Perfil Tiroideo I | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$314.66 | \$365.01 |
| 1415 | Perfil Tiroideo III | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$177.59 | \$206.00 |
| 1190 | Perfil Tiroideo IV | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$218.10 | \$253.00 |
| 1189 | Perfil Tiroideo sin Ac. Anti-Tiroideos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$254.31 | \$295.00 |
| 2105 | Perfil Tiroideo V | 2.5 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$612.07 | \$710.00 |
| 983 | Perfil TORCH IgG | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 1 | \$755.17 | \$876.00 |
| 1386 | Perfil TORCH IgG e IgM | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$1,288.79 | \$1,495.00 |
| 984 | Perfil TORCH IgM | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$826.72 | \$959.00 |
| 1387 | Plaquetas, Cuenta de | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$75.86 | \$88.00 |
| 1680 | Plomo en personas ocupacionalmente expuestas | 5 mL Sangre Total. Refrigerado | Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, en Tubo Tapón Azul Rey, libre de metales (EDTA). | 6 | \$347.41 | \$403.00 |
| 2968 | Porfirinas en Orina | 200 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Proteger de la luz. | 10 | \$592.24 | \$687.00 |
| 1244 | Potasio | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$51.72 | \$60.00 |
| 1518 | Potasio en Orina | 5 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 0 | \$51.72 | \$60.00 |
| 1389 | Potasio en Orina de 24 horas | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$51.72 | \$60.00 |
| 2406 | Prealbúmina (Transtiretina) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 8 | \$319.83 | \$371.00 |
| 1717 | Pregnenolona | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. | 14 | \$1,697.41 | \$1,969.00 |
| 1633 | Procalcitonina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$587.07 | \$681.00 |
| 661 | Progesterona | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$97.41 | \$113.00 |
| 1781 | Prograf (Tacrolimus) | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 1 | \$754.31 | \$875.00 |
| 672 | Prolactina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$100.00 | \$116.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1269 | Prolactina Postprandial | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$100.00 | \$116.00 |
| 2073 | Proteína C de la Coagulación (Actividad) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 6 | \$906.90 | \$1,052.00 |
| 680 | Proteína C Reactiva (PCR) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$131.90 | \$153.00 |
| 1458 | Proteína C Reactiva Ultrasensible | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$198.28 | \$230.00 |
| 2074 | Proteína S de la Coagulación (Actividad) | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 6 | \$1,105.17 | \$1,282.00 |
| 685 | Proteínas Totales | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$51.72 | \$60.00 |
| 3532 | Proteínas Totales en Líquido Cefalorraquídeo | 2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado | Enviar en tubo de plástico estéril. | 0 | \$137.93 | \$160.00 |
| 3108 | Proteínas Totales en Orina | 20 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. | 0 | \$51.72 | \$60.00 |
| 1383 | Proteínas Totales en Orina de 24 horas | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$51.72 | \$60.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 4151 | Prueba de paternidad (para uso particular) | 4 mL Sangre Total. Refrigerado Hisopado Bucal. Temperatura Ambiente Cabello. Temperatura Ambiente | Estas indicaciones son para envío de muestras tanto del hijo como del presunto padre. Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA) y enviar en refrigeración. Hisopado Bucal: Obtener la muestra con citobrush directo de las paredes bucales carrillo derecho y carrillo izquierdo, colocar la punta del citobrush en el medio de transporte, identificar correctamente carrillo derecho, carrillo izquierdo, enviar en refrigeración. Cabello: Recolectar mínimo 15 cabellos que incluyan la raíz y enviar a temperatura ambiente. | 12 | \$13,168.97 | \$15,276.00 |
| 1344 | Prueba Inmunológica de Embarazo | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$65.52 | \$76.00 |
| 1343 | Prueba Inmunológica de Embarazo en Orina | 10 mL Orina. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. | 0 | \$65.52 | \$76.00 |
| 3127 | Pruebas cruzadas para Trasplante (microlinfotoxicidad) | 4 mL Sangre Total / 2mL Suero. Temperatura Ambiente | Recolectar muestra del donador y receptor. Sangre total: Tubo Tapón Amarillo (ACD). Suero: Tubo Tapón Rojo. | 4 | \$5,010.34 | \$5,812.00 |
| 4070 | Quantiferon TB Gold | Kit Quantiferon TB Gold. Refrigerado | Quantiferon TB1: Tubo Tapón Verde Quantiferon TB2: Tubo Tapón Amarillo Quantiferon Nil: Tubo Tapón Gris Quantiferon Mitogen: Tubo Tapón Morado Favor de comunicarse al Laboratorio para recibir indicaciones. Tomar muestra por venopunción e introducir exactamente 1 mL en cada uno de los 4 tubos. Los tubos tienen una marca que indica este volumen. Mezclar el contenido de los tubos invirtiéndolos con suavidad 10 veces. Marcar o etiquetar los tubos sin impedir la visibilidad de su contenido. Incubar los tubos a 37°C +/- 1, durante 16-24h pasado ese tiempo centrifugar a 2.000-3.000 g durante 15 min. Separar el plasma cuidadosamente y traspasar a tubo de plástico cada tubo identificado de que tubo proviene correctamente. Congelar y enviar. | 11 | \$3,382.35 | \$3,923.52 |
| 2350 | Rapamicina (Sirolimus) | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA) una hora antes de la siguiente dosis. | 6 | \$837.93 | \$972.00 |
| 1391 | Reacciones Febriles | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$104.31 | \$121.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 4126 | Relación BUN/Creatinina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$46.55 | \$54.00 |
| 689 | Renina | 2 mL Plasma. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. | 4 | \$543.97 | \$631.00 |
| 2890 | Resistencia a la Proteína C Activada | 3 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <p>1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos.</p> <p>2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.</p> <p>3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación.</p> <p>4. Congele y envíe de inmediato.</p> | 4 | \$999.14 | \$1,159.00 |
| 1392 | Reticulocitos | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$45.69 | \$53.00 |
| 2285 | Retinol (Vitamina A) | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Proteger de la luz. | 10 | \$1,562.93 | \$1,813.00 |
| 1421 | Rotavirus en Heces | 10 g Heces Recientes. Refrigerado | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. | 1 | \$277.59 | \$322.00 |
| 1393 | Sangre Oculta en Heces | 10 g Heces Recientes. Refrigerado | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Dieta blanda libre de carnes rojas, brócoli, raíces y picante durante tres días previos a la toma. | 0 | \$76.72 | \$89.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2416 | Serotonina | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. El paciente debe abstenerse de ingerir aguacate, plátano, café, ciruela, piña, tomate, papaya, nuez, vainilla así como los siguientes medicamentos: aspirina, corticotropina, reserpina, nicotina, vitamina B, alfa-metildopa, inhibidores de mao y de la comt. | 15 | \$827.59 | \$960.00 |
| 701 | Sodio | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$55.17 | \$64.00 |
| 1516 | Sodio en Orina | 5 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. | 0 | \$55.17 | \$64.00 |
| 1394 | Sodio en Orina de 24 horas | 20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$55.17 | \$64.00 |
| 750 | T3-Libre (Triyodotironina Libre) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$98.28 | \$114.00 |
| 749 | T3-Total (Triyodotironina Total) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$98.28 | \$114.00 |
| 739 | T4-Libre (Tiroxina Libre) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$98.28 | \$114.00 |
| 1459 | T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) | 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$98.28 | \$114.00 |
| 734 | T4-Total (Tiroxina Total) | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$98.28 | \$114.00 |
| 1870 | Tamiz Metabólico Neonatal Ampliado I | 5 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$506.90 | \$588.00 |
| 2600 | Tamiz Metabólico Neonatal Ampliado II | Ver especificaciones para la toma de muestra. | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 9 | \$1,150.00 | \$1,334.00 |
| 1871 | Tamiz Metabólico Neonatal Básico | 5 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$250.86 | \$291.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 3102 | Tamiz Metabólico Neonatal Intermedio | 4 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente | Ver Instructivo para Toma de Tamiz Metabólico Neonatal. Enviar con "FOR-PRE-0009 Cuestionario para tamiz metabólico neonatal". | 4 | \$475.86 | \$552.00 |
| 2426 | Testosterona Biodisponible | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 3 | \$810.34 | \$940.00 |
| 815 | Testosterona Libre | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$189.66 | \$220.00 |
| 725 | Testosterona Total | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$101.72 | \$118.00 |
| 1117 | Testosterona Total + Testosterona Libre | 3 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 2 | \$234.48 | \$272.00 |
| 2286 | Tiamina (Vitamina B-1) | 3 mL Plasma/EDTA. Congelado | Se requiere ayuno nocturno. Recolectar en tubo tapón lila. Separar el plasma durante las 4 horas posteriores a la toma. Congelar inmediatamente y proteger de la luz en todo momento. | 10 | \$1,731.03 | \$2,008.00 |
| 1395 | Tiempo de Protrombina (TP) | 2 mL Plasma con Citrato. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 0 | \$81.90 | \$95.00 |
| 1396 | Tiempo de Trombina (TT) | 2 mL Plasma con Citrato. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 0 | \$123.28 | \$143.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1263 | Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) | 2 mL Plasma con Citrato. Congelado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envíe de inmediato. | 0 | \$95.69 | \$111.00 |
| 2337 | Tincion de Gram | 1 Laminilla. Temperatura Ambiente | Enviar en portalaminillas de plástico. | 0 | \$38.79 | \$45.00 |
| 732 | Tiroglobulina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$169.83 | \$197.00 |
| 2190 | Topiramato | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Cena ligera en grasas, no realizar ejercicio o actividad física intensa previo a la toma de muestra. Informar si consume medicamentos. | 7 | \$1,861.21 | \$2,159.00 |
| 744 | Transferrina | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$128.45 | \$149.00 |
| 745 | Triglicéridos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). | 0 | \$48.28 | \$56.00 |
| 2239 | Triple Marcador Materno Prenatal con Interpretación | 2 mL Suero. Refrigerado | <p>Ayuno de 8 horas. Recolectar muestra en Tubo Tapón Dorado (Gel separador) entre las semanas 14 y 22 de embarazo. Importante: proporcionar las semanas de gestación por ultrasonido o valoración médica. Colectar por venopunción 5 mL de sangre en un tubo sin anticoagulante; separar el suero por centrifugación; colocar en otro tubo; cubrir y congelar hasta su envío. "Enviar cuestionario y copia de ultimo ultrasonido indicando translucencia nual, presencia de hueso nasal, longitud cauda coronal"</p> | 5 | \$1,995.88 | \$2,315.22 |
| 1873 | Troponina I | 2 mL Suero. Congelado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato. | 2 | \$525.86 | \$610.00 |
| 1374 | Troponina T | 2 mL Suero. Congelado. | Ayuno de 8 horas. Recolectar en tubo de tapon rojo. Separar en frio y congelar de inmediato. En tapón dorado, centrifugar y congelar inmediatamente. | 5 | \$956.90 | \$1,110.00 |

| Código | Nombre Prueba | Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación | Indicaciones para la toma de muestra | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin I.V.A.) | Precio (Con I.V.A.) |
|--------|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 753 | Urea | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$33.62 | \$39.00 |
| 4603 | Urea en Orina | 10 mL Orina. Alícuota refrigerada | Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. | 0 | \$33.62 | \$39.00 |
| 1260 | Urea en Orina de 24 horas | 5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada | Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. | 0 | \$33.62 | \$39.00 |
| 1752 | Urea Post-Diálisis | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Realizar la toma una vez concluido el proceso de Diálisis. | 0 | \$33.62 | \$39.00 |
| 1265 | VDRL | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$81.90 | \$95.00 |
| 288 | Velocidad de Sedimentación Globular (VSG) | 4 mL Sangre Total. Refrigerado | Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). | 0 | \$51.72 | \$60.00 |
| 772 | Yodo Proteico | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 0 | \$77.59 | \$90.00 |
| 5191 | Zika Virus IgG e IgM, Anticuerpos | 2 mL Suero. Refrigerado | Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). | 17 | \$2,473.52 | \$2,869.28 |
| 1410 | Zinc | 3 mL Plasma. Congelado | Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, en Tubo Tapón Azul Rey, libre de metales (EDTA). Se recomienda enviar plasma separado en un tubo de plástico para evitar hemólisis. | 10 | \$567.24 | \$658.00 |



Catálogo de Perfiles 2019



| Código | Nombre del Perfil | Exámenes | Columna1 | Tiempo de Entrega (Días hábiles) | Precio (Sin IVA) | Precio (Con IVA) |
|--------|---|---|----------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1806 | Ac. Anti-ENA, Perfil de (SSA, SSB, RNP, Sm) | Ac. Anti-Ribonucleoproteínas (RNP) | | 3 | \$881.90 | \$1,023.00 |
| | | Ac. Anti-Smith | | | | |
| | | Ac. Anti-SSA (Ro) | | | | |
| | | Ac. Anti-SSB (La) | | | | |
| 1812 | Ac. Anti-Tiroideos | Ac. Anti-Microsomales (TPO) | | 0 | \$273.28 | \$317.00 |
| | | Ac. Anti-Tiroglobulina | | | | |
| 3087 | Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos, Perfil de | Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos (c-ANCA) | | 3 | \$615.52 | \$714.00 |
| | | Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Perinucleares (p-ANCA) | | | | |
| 2780 | Check up Básico | Ácido Úrico | | 0 | \$350.86 | \$407.00 |
| | | Biometría Hemática | | | | |
| | | Colesterol Total | | | | |
| | | Coproparasitoscópico MUESTRA 1 | | | | |
| | | Creatinina | | | | |
| | | Examen General de Orina | | | | |
| | | Glucosa | | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | | |
| | | Triglicéridos | | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------|---|---|----------|------------|
| 1376 | Check-Up Femenino | Ácido Úrico | 3 | \$934.48 | \$1,084.00 |
| | | Albúmina | | | |
| | | Alfa-Amilasa (Amilasa Total) | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Biometría Hemática | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal con Foto | | | |
| | | Cloro | | | |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Examen General de Orina | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | | | |
| | | Hierro | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Potasio | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | Relación A/G | | | |
| | | Sodio | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | Triglicéridos | | | |

Catálogo Lans

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|----------|----------|
| 1377 | Check-up Masculino | Ácido Úrico | 0 | \$851.72 | \$988.00 |
| | | Albúmina | | | |
| | | Alfa-Amilasa (Amilasa Total) | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | Antígeno Específico de Próstata Total | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Biometría Hemática | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Cloro | | | |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Examen General de Orina | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | | | |
| | | Hierro | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Potasio | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | Relación A/G | | | |
| | | Sodio | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| T4-Total (Tiroxina Total) | | | | | |
| Triglicéridos | | | | | |
| 807 | Electrolitos (Na, K y Cl) | Cloro | 0 | \$111.21 | \$129.00 |
| | | Potasio | | | |
| | | Sodio | | | |
| 1748 | Electrolitos (Na, K, Cl, CO2) | Bióxido de Carbono (CO2) | 0 | \$156.03 | \$180.99 |
| | | Cloro | | | |
| | | Potasio | | | |
| 4321 | Electrolitos (Na, K, Cl, Ca) | Sodio | 0 | \$151.72 | \$176.00 |
| | | Potasio | | | |
| | | Cloro | | | |
| 4609 | Electrolitos (Na, Cl, K y P) | Calcio | | | |
| | | Sodio | 0 | \$151.72 | \$176.00 |
| | | Potasio | | | |
| | | Cloro | | | |
| | | Fósforo | | | |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|----------|------------|
| 1834 | Electrolitos (Na, K, Cl, Ca, P y Mg) | Calcio | 0 | \$200.86 | \$233.00 |
| | | Cloro | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Magnesio | | | |
| | | Potasio | | | |
| | | Sodio | | | |
| 1342 | Electrolitos (Na, K, Cl) en Orina | Cloro en Orina de 24 horas | 1 | \$254.31 | \$295.00 |
| | | Potasio en Orina de 24 Horas | | | |
| | | Sodio en Orina de 24 Hrs | | | |
| 1365 | Perfil Autoinmune I | Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) | 5 | \$994.83 | \$1,154.00 |
| | | Ac. Anti-Nucleares | | | |
| | | C3, Componente del Complemento | | | |
| | | C4, Componente del Complemento | | | |
| | | Complemento Hemolítico al 50% (CH-50) | | | |
| | | Factor Reumatoide (FR) | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|------------|
| 1469 | Perfil Autoinmune II | Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) | 3 | \$1,118.10 | \$1,297.00 |
| | | Ac. Anti-Nucleares | | | |
| | | Ac. Anti-Smith | | | |
| | | Ac. Anti-SSA (Ro) | | | |
| | | Ac. Anti-SSB (La) | | | |
| 800 | Perfil Bioquímico de 12 Elementos | Ácido Úrico | 0 | \$231.03 | \$267.99 |
| | | Albúmina | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | 1199 | Perfil Bioquímico de 12 Elementos - Modificado - | Ácido Úrico | 0 |
| Albúmina | | | | | |
| ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | | | |
| AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | | | |
| Bilirrubina Directa | | | | | |
| Bilirrubina Total | | | | | |
| Colesterol Total | | | | | |
| Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | | | |
| Glucosa | | | | | |
| Nitrógeno Ureico | | | | | |
| Proteínas Totales | | | | | |
| Triglicéridos | | | | | |
| 4454 | Perfil Bioquímico de 19 Elementos | | | Ácido Úrico | 0 |
| | | Albúmina | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Potasio | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| Relación A/G | | | | | |
| Sodio | | | | | |
| Triglicéridos | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------------|---|----------|----------|
| 941 | Perfil Bioquímico de 24 Elementos | Ácido Úrico | 0 | \$387.93 | \$450.00 |
| | | Albúmina | | | |
| | | Alfa-Amilasa (Amilasa Total) | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Hierro | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | Relación A/G | | | |
| | | Triglicéridos | | | |

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|----------|----------|
| 1172 | Perfil Bioquímico de 27 Elementos | Ácido Úrico | 0 | \$443.97 | \$515.01 |
| | | Albúmina | | | |
| | | Alfa-Amilasa (Amilasa Total) | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Cloro | | | |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Hierro | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Potasio | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | Relación A/G | | | |
| | | Sodio | | | |
| | | Triglicéridos | | | |

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|----------|----------|
| 1171 | Perfil Bioquímico de 28 Elementos | Ácido Úrico | 0 | \$456.03 | \$528.99 |
| | | Albúmina | | | |
| | | Alfa-Amilasa (Amilasa Total) | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Cloro | | | |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Hierro | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Magnesio | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Potasio | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | Relación A/G | | | |
| | | Sodio | | | |
| | | Triglicéridos | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------|----------|
| 1183 | Perfil Bioquímico de 3 Elementos | Creatinina | 0 | \$75.00 | \$87.00 |
| | | Glucosa | | | |
| | | Urea | | | |
| 1856 | Perfil Bioquímico de 3 Elementos - Modificado - | Colesterol Total | 0 | \$75.00 | \$87.00 |
| | | Glucosa | | | |
| | | Triglicéridos | | | |
| 2437 | Perfil Bioquímico de 31 Elementos | Ácido Úrico | 1 | \$475.00 | \$551.00 |
| | | Albúmina | | | |
| | | Alfa-Amilasa (Amilasa Total) | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Cloro | | | |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Hierro | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Lipasa | | | |
| | | Magnesio | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Potasio | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | Relación A/G | | | |
| | | Sodio | | | |
| | | Triglicéridos | | | |

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|---|----------|----------|
| 2675 | Perfil Bioquímico de 35 Elementos | Ácido Úrico | 0 | \$505.17 | \$586.00 |
| | | Albúmina | | | |
| | | Alfa-Amilasa (Amilasa Total) | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | Anión GAP | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Bióxido de Carbono (CO2) | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Cloro | | | |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Hierro | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Lipasa | | | |
| | | Magnesio | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Potasio | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | Relación A/G | | | |
| | | Relación BUN/ Creatinina | | | |
| | | Sodio | | | |
| | | Triglicéridos | | | |
| | | Urea | | | |
| 1114 | Perfil Bioquímico de 4 Elementos | Ácido Úrico | 0 | \$87.93 | \$102.00 |
| | | Creatinina | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Urea | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|---|------------|------------|
| 1184 | Perfil Bioquímico de 5 Elementos | Ácido Úrico | 0 | \$106.90 | \$124.00 |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Urea | | | |
| 1185 | Perfil Bioquímico de 6 Elementos | Ácido Úrico | 0 | \$131.03 | \$151.99 |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Triglicéridos | | | |
| | | Urea | | | |
| 1270 | Perfil Cardíaco | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | 0 | \$275.00 | \$319.00 |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | CK Total (Creatin Fosfoquinasa) | | | |
| | | CK-MB (Creatin Fosfoquinasa Fracción MB) | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| 3476 | Perfil Cardiometabólico | Apolipoproteína A1 | 4 | \$1,746.55 | \$2,026.00 |
| | | Apolipoproteína B | | | |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) | | | |
| | | Colesterol no-HDL en Suero | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Lipoproteína A | | | |
| | | Triglicéridos | | | |
| 2031 | Perfil de Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II (IgG e IgM) | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG | 3 | \$616.38 | \$715.00 |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------------------|-----------------------|---|------------|------------|
| 1366 | Perfil de Alergia Alimenticia | Aguacate | 3 | \$2,068.97 | \$2,400.00 |
| | | Almendra | | | |
| | | Arroz | | | |
| | | Atún | | | |
| | | Avena | | | |
| | | Cacahuete | | | |
| | | Calabaza (mezcla) | | | |
| | | Camarón | | | |
| | | Carne de res | | | |
| | | Caseína | | | |
| | | Cerdo | | | |
| | | Chícharo | | | |
| | | Chocolate | | | |
| | | Cítricos (mezcla) | | | |
| | | Clara de huevo | | | |
| | | Coles (mezcla) | | | |
| | | Durazno (melocotón) | | | |
| | | Fresa | | | |
| | | Judía blanca (alubia) | | | |
| | | Leche | | | |
| | | Levadura | | | |
| | | Maíz | | | |
| | | Manzana | | | |
| | | Mariscos (mezcla) | | | |
| | | Nuez | | | |
| | | Papa | | | |
| | | Pavo | | | |
| | | Pimiento verde | | | |
| | | Plátano | | | |
| | | Pollo | | | |
| | | Queso | | | |
| | | Soya | | | |
| | | Tomate | | | |
| | | Trigo | | | |
| | | Yema de huevo | | | |
| | | Zanahoria | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------------------|---|---|------------|------------|
| 1367 | Perfil de Alergia Inhalatoria | Abedul Blanco | 3 | \$2,068.97 | \$2,400.00 |
| | | Acacia | | | |
| | | Aligustre | | | |
| | | Alternaria | | | |
| | | Amaranthus | | | |
| | | Ambrosia | | | |
| | | Artemisa | | | |
| | | Aspergillus | | | |
| | | Atriplex confertifolia | | | |
| | | Ballico | | | |
| | | Candida | | | |
| | | Cenigo | | | |
| | | Cladosporium | | | |
| | | Cucaracha | | | |
| | | Dermatophagoides farinae | | | |
| | | Dermatophagoides pterensinnus | | | |
| | | Diente de León | | | |
| | | Encino Blanco | | | |
| | | Epicoccum | | | |
| | | Franseria acanthicarpa | | | |
| | | Fresno Blanco | | | |
| | | Gato | | | |
| | | Mezcla de plumas (Perico, Pato y Ganso) | | | |
| | | Mezcla de Rumex | | | |
| | | Mezquite | | | |
| | | Mucor | | | |
| | | Pasto Bermuda | | | |
| | | Pasto Timothy | | | |
| | | Penicillum | | | |
| | | Perro | | | |
| | | Polen Avena | | | |
| | | Polvo Casero | | | |
| | | Populus deltoides | | | |
| | | Rhizopus | | | |
| | | Salsola (Cardo Ruso) | | | |
| | | Sorgo | | | |
| 1217 | Perfil de Andrógenos Básico | Androstenediona | 2 | \$419.83 | \$487.00 |
| | | Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-SO4) | | | |
| | | Testosterona Total | | | |

| | | | | | |
|------|---------------------------------|--|----|----------|------------|
| 1857 | Perfil de Andrógenos Completo | 17 Alfa Hidroxiprogesterona | 4 | \$907.76 | \$1,053.00 |
| | | Androstenediona | | | |
| | | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | |
| | | Dehidroepiandrosterona (DHEA) | | | |
| | | Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-SO4) | | | |
| | | Testosterona Libre | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| 799 | Perfil de Andrógenos Intermedio | 17 Alfa Hidroxiprogesterona | 3 | \$730.17 | \$847.00 |
| | | Androstenediona | | | |
| | | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | |
| | | Dehidroepiandrosterona (DHEA) | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| 1111 | Perfil de Anemia | Ácido Fólico (Folato) | 0 | \$493.97 | \$573.01 |
| | | Capacidad de fijación de hierro (TIBC) | | | |
| | | Ferritina | | | |
| | | Hierro | | | |
| | | Porcentaje de Saturación de Transferrina | | | |
| | | Reticulocitos | | | |
| | | Transferrina | | | |
| | | Vitamina B-12 | | | |
| 1085 | Perfil de Bilirrubinas | Bilirrubina Directa | 0 | \$59.48 | \$69.00 |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| 2336 | Perfil de Climaterio Básico | Estradiol (E2) | 0 | \$262.07 | \$304.00 |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| 985 | Perfil de Climaterio Completo | Estradiol (E2) | 10 | \$817.24 | \$948.00 |
| | | Estrona | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Vitamina D, 25 Hidroxi | | | |
| 1512 | Perfil de Coagulación | Biometría Hemática | 0 | \$275.86 | \$320.00 |
| | | Tiempo de Protrombina (TP) | | | |
| | | Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------|----------|
| 1858 | Perfil de Coagulación II | Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) | 0 | \$376.72 | \$437.00 |
| | | Tiempo de Protrombina (TP) | | | |
| | | Tiempo de Trombina (TT) | | | |
| | | Biometría Hemática | | | |
| 892 | Perfil de Colesterol | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | 0 | \$159.49 | \$185.01 |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| 3124 | Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50 | C3, Componente del Complemento | 5 | \$412.07 | \$478.00 |
| | | C4, Componente del Complemento | | | |
| | | Complemento Hemolítico al 50% (CH-50) | | | |
| 1369 | Perfil de Diabetes (Control) | Albúmina (Microalbúmina) en Orina de 24 horas | 0 | \$580.17 | \$673.00 |
| | | Glucosa | | | |
| | | Hemoglobina Glicosilada (HBA1c) | | | |
| | | Péptido C | | | |
| | | Insulina Basal | | | |
| 987 | Perfil de Drogas de Abuso I (ANF, CAN, COC) | Anfetaminas en Orina Ocasional | 2 | \$415.52 | \$482.00 |
| | | Canabinoides (THC) en Orina Ocasional | | | |
| | | Cocaína en Orina Ocasional | | | |
| | | Creatinina en Orina | | | |
| 988 | Perfil de Drogas de Abuso II (ANF, CAN, COC, BNZ) | Anfetaminas en Orina Ocasional | 2 | \$479.31 | \$556.00 |
| | | Benzodiazepinas en Orina Ocasional | | | |
| | | Canabinoides (THC) en Orina Ocasional | | | |
| | | Cocaína en Orina Ocasional | | | |
| | | Creatinina en Orina | | | |
| 994 | Perfil de Drogas de Abuso III (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR) | Anfetaminas en Orina Ocasional | 2 | \$547.41 | \$635.00 |
| | | Benzodiazepinas en Orina Ocasional | | | |
| | | Canabinoides (THC) en Orina Ocasional | | | |
| | | Cocaína en Orina Ocasional | | | |
| | | Creatinina en Orina | | | |
| | | Morfina (Opiáceos) en Orina | | | |

| | | | | | |
|------|--|--|---|----------|----------|
| 1138 | Perfil de Drogas de Abuso IV (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR, BAR) | Anfetaminas en Orina Ocasional | 2 | \$619.83 | \$719.00 |
| | | Barbituratos en Orina Ocasional | | | |
| | | Benzodiazepinas en Orina Ocasional | | | |
| | | Canabinoides (THC) en Orina Ocasional | | | |
| | | Cocaína en Orina Ocasional | | | |
| | | Creatinina en Orina | | | |
| | | Morfina (Opiáceos) en Orina | | | |
| 3179 | Perfil de Drogas de Abuso V (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR, BAR, ALCOHOL) en Orina | Alcohol etílico en Orina | 2 | \$754.31 | \$875.00 |
| | | Anfetaminas en Orina Ocasional | | | |
| | | Barbituratos en Orina Ocasional | | | |
| | | Benzodiazepinas en Orina Ocasional | | | |
| | | Canabinoides (THC) en Orina Ocasional | | | |
| | | Cocaína en Orina Ocasional | | | |
| | | Creatinina en Orina | | | |
| | | Morfina (Opiáceos) en Orina | | | |
| | | Perfil de drogas de abuso VI (CAN, COC) en Orina | | | |
| 3180 | Perfil de Drogas de Abuso VI (CAN, COC) en Orina | Canabinoides (THC) en Orina Ocasional | 0 | \$333.62 | \$387.00 |
| | | Cocaína en Orina Ocasional | | | |
| | | Creatinina en Orina | | | |
| 3215 | Perfil de Drogas de Abuso VII (ANF,CAN,COG,BNZ,BAR) en orina | Anfetaminas en Orina Ocasional | 2 | \$551.72 | \$640.00 |
| | | Barbituratos en Orina Ocasional | | | |
| | | Benzodiazepinas en Orina Ocasional | | | |
| | | Canabinoides (THC) en Orina Ocasional | | | |
| | | Cocaína en Orina Ocasional | | | |
| | | Creatinina en Orina | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|----|------------|------------|
| 3479 | Enfermedades de Transmisión Sexual por PCR | Detección de Neisseria Gonorrhoeae por PCR Cualitativa | 10 | \$2,590.52 | \$3,005.00 |
| | | Detección de Gardnerella spp por PCR Cualitativa | | | |
| | | Detección de Trichomonas vaginalis por PCR Cualitativa | | | |
| | | Detección de Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum | | | |
| | | Detección de Mycoplasma Hominis | | | |
| | | Detección de Mycoplasma Genitalium | | | |
| | | Detección de Chlamydia Trachomatis por PCR Cualitativa | | | |
| 2284 | Perfil de Epstein Barr IgG e IgM | Ac. Anti-Ag Cápside Epstein Barr (VCA) IgG | 2 | \$1,203.45 | \$1,396.00 |
| | | Ac. Anti-Ag Cápside Epstein Barr (VCA) IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Ag Nuclear Epstein Barr (EBNA) IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Ag Temprano Epstein Barr (EBV-EA) IgG | | | |
| 3129 | Perfil de Estrógenos | Estradiol (E2) | 8 | \$632.76 | \$734.00 |
| | | Estriol (E3) Libre | | | |
| | | Estrona | | | |
| 3097 | Perfil de Fosfolípidos | Ac. Anti-Cardiolipinas IgG | 3 | \$1,440.52 | \$1,671.00 |
| | | Ac. Anti-Cardiolipinas IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Fosfolípidos IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Fosfolípidos IgM | | | |
| | | Anticoagulante Circulatorio Lúpico | | | |
| 1379 | Perfil de Funcionamiento Renal | Albúmina (Microalbúmina) en Orina de 24 horas | 5 | \$419.83 | \$487.00 |
| | | Cistatina C | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Creatinina en Orina de 24 horas | | | |
| | | Depuración de Creatinina | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Nitrógeno ureico en Orina | | | |
| | | Proteínas totales en Orina de 24 horas | | | |
| Relación Bun/Creatinina | | | | | |
| 860 | Perfil de Hierro I | Hierro | 0 | \$175.00 | \$203.00 |
| | | Transferrina | | | |
| | | Capacidad de fijación de hierro (TIBC) | | | |
| | | Porcentaje de Saturación de Transferrina | | | |
| 3689 | Perfil de Hierro II | Ferritina | 0 | \$199.14 | \$231.00 |
| | | Hierro | | | |

| | | | | | |
|---|----------------------------|--|---|----------|------------|
| 2928 | Perfil de Hierro III | Ferritina | 0 | \$311.21 | \$361.00 |
| | | Hierro | | | |
| | | Transferrina | | | |
| | | Porcentaje de Saturación de Transferrina | | | |
| | | Capacidad de fijación de hierro (TIBC) | | | |
| 2301 | Perfil de Hipertensión | Aldosterona | 4 | \$862.93 | \$1,001.00 |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | |
| | | Fosfolípidos | | | |
| | | Perfil de Colesterol | | | |
| | | Renina | | | |
| | | Triglicéridos | | | |
| | | 3090 | | | |
| Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | | | |
| Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-SO4) | | | | | |
| Hormona Luteinizante | | | | | |
| Testosterona Total | | | | | |
| 805 | Perfil de Inmunoglobulinas | IgA (Inmunoglobulina A) | 0 | \$427.59 | \$496.00 |
| | | IgE (Inmunoglobulina E) | | | |
| | | IgG (Inmunoglobulina G) | | | |
| | | IgM (Inmunoglobulina M) | | | |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| 1370 | Perfil de Lípidos Básico | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | 0 | \$176.72 | \$205.00 |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Triglicéridos | | | |
| | | 784 | Perfil de Lípidos con Electroforesis | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | 10 |
| Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | | | |
| Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) | | | | | |
| Colesterol Total | | | | | |
| Electroforesis de Lipoproteínas | | | | | |
| Fosfolípidos | | | | | |
| Triglicéridos | | | | | |
| 2609 | Perfil de Lípidos II | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | 0 | \$218.97 | \$254.01 |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Fosfolípidos | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Lípidos Totales | | | |
| | | Perfil de Colesterol | | | |
| 4458 | Perfil de Lupus Actividad | Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) | 5 | \$650.00 | \$754.00 |
| | | C3, Componente del Complemento | | | |
| | | C4, Componente del Complemento | | | |
| | | Células LE | | | |
| | | Complemento Hemolítico al 50% (CH-50) | | | |

| | | | | | |
|------|---|---------------------------------------|---|------------|------------|
| 4459 | Perfil de Lupus I | Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) | 5 | \$1,001.72 | \$1,162.00 |
| | | Ac. Anti-Nucleares | | | |
| | | Ac. Anti-Smith | | | |
| | | C3, Componente del Complemento | | | |
| | | C4, Componente del Complemento | | | |
| | | Células LE | | | |
| | | Complemento Hemolítico al 50% (CH-50) | | | |
| 1173 | Perfil de Lupus II | Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) | 3 | \$1,341.38 | \$1,556.00 |
| | | Ac. Anti-Cardiolipinas IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Cardiolipinas IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Nucleares | | | |
| | | Ac. Anti-Ribonucleoproteínas (RNP) | | | |
| | | Ac. Anti-Smith | | | |
| 4610 | Perfil de Lupus III | Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) | 3 | \$1,635.34 | \$1,896.99 |
| | | Ac. Anti-Cardiolipinas IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Cardiolipinas IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Fosfolípidos IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Fosfolípidos IgM | | | |
| | | Anticoagulante Circulatorio Lúpico | | | |
| 1463 | Perfil de Marcadores Tumorales Básico | Alfa Fetoproteína (AFP) | 0 | \$264.66 | \$307.01 |
| | | Fracción Beta de HGC | | | |
| 1139 | Perfil de Marcadores Hepatitis A | Ac. Anti-Hepatitis A IgG | 0 | \$480.17 | \$557.00 |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgM | | | |
| 991 | Perfil de Marcadores Hepatitis A y B Básico | Ac. Anti-HBcAg Totales | 0 | \$875.86 | \$1,016.00 |
| | | Ac. Anti-HBsAg | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgM | | | |
| | | Antígeno s Hepatitis B (HBsAg) | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|----|------------|------------|
| 1141 | Perfil de Marcadores Hepatitis A y B Completo | Ac. Anti-HBcAg IgM | 1 | \$1,270.69 | \$1,474.00 |
| | | Ac. Anti-HBcAg Totales | | | |
| | | Ac. Anti-HBeAg | | | |
| | | Ac. Anti-HBsAg | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgM | | | |
| | | Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) | | | |
| | | Antígeno s Hepatitis B (HBsAg) | | | |
| 3286 | Perfil de Marcadores Hepatitis A y C | Ac. Anti-Hepatitis A IgG | 0 | \$763.79 | \$886.00 |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis C | | | |
| 1142 | Perfil de Marcadores Hepatitis A, B y C completo | Ac. Anti-HBcAg IgM | 1 | \$1,581.90 | \$1,835.00 |
| | | Ac. Anti-HBcAg Totales | | | |
| | | Ac. Anti-HBeAg | | | |
| | | Ac. Anti-HBsAg | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis C | | | |
| | | Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) Antígeno s Hepatitis B (HBsAg) | | | |
| 992 | Perfil de Marcadores Hepatitis A, B, C y D Básico | Ac. Anti-HBcAg Totales | 10 | \$1,279.31 | \$1,484.00 |
| | | Ac. Anti-HBsAg | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis C | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis D Totales | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|----|------------|------------|
| 1143 | Perfil de Marcadores Hepatitis A, B, C y D Completo | Ac. Anti-HBcAg IgM | 10 | \$1,892.24 | \$2,195.00 |
| | | Ac. Anti-HBcAg Totales | | | |
| | | Ac. Anti-HBeAg | | | |
| | | Ac. Anti-HBsAg | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis A IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis C | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis D Totales | | | |
| | | Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) | | | |
| | | Antígeno s Hepatitis B (HBsAg) | | | |
| 1140 | Perfil de Marcadores Hepatitis B | Ac. Anti-HBcAg IgM | 1 | \$1,027.59 | \$1,192.00 |
| | | Ac. Anti-HBcAg Totales | | | |
| | | Ac. Anti-HBeAg | | | |
| | | Ac. Anti-HBsAg | | | |
| | | Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) | | | |
| Antígeno s Hepatitis B (HBsAg) | | | | | |
| 2969 | Perfil de Marcadores Hepatitis B y C | Ac. Anti-HBcAg IgM | 1 | \$1,171.55 | \$1,359.00 |
| | | Ac. Anti-HBcAg Totales | | | |
| | | Ac. Anti-HBeAg | | | |
| | | Ac. Anti-HBsAg | | | |
| | | Ac. Anti-Hepatitis C | | | |
| | | Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) | | | |
| | | Antígeno s Hepatitis B (HBsAg) | | | |
| 2302 | Perfil de Marcadores Tumorales de Mama | Antígeno Carcinoembrionario (CEA) | 0 | \$358.62 | \$416.00 |
| | | CA 15-3 (Mama) | | | |
| 2303 | Perfil de Marcadores Tumorales de Ovario | Alfa Fetoproteína (AFP) | 0 | \$526.72 | \$611.00 |
| | | Antígeno Carcinoembrionario (CEA) | | | |
| | | CA 125 (Ovario) | | | |
| | | Fracción Beta de HGC | | | |
| 1371 | Perfil de Marcadores Tumorales de Páncreas | Alfa Fetoproteína (AFP) | 1 | \$528.45 | \$613.00 |
| | | Antígeno Carcinoembrionario (CEA) | | | |
| | | CA 19-9 (Páncreas) | | | |
| 3135 | Perfil de Marcadores Tumorales de Testículo | Alfa Fetoproteína (AFP) | 0 | \$314.66 | \$365.00 |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Fracción Beta de HGC | | | |
| 4460 | Perfil de Marcadores Tumorales de Tiroides | Antígeno Carcinoembrionario (CEA) | 3 | \$622.41 | \$722.00 |
| | | Calcitonina | | | |
| | | Tiroglobulina | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|---|------------|------------|
| 4567 | Perfil de Marcadores Tumorales Femenino | Alfa Fetoproteína (AFP) | 0 | \$733.62 | \$851.00 |
| | | Antígeno Carcinoembrionario (CEA) | | | |
| | | CA 125 (Ovario) | | | |
| | | CA 19-9 (Páncreas) | | | |
| | | Fosfatasa Ácida Total | | | |
| 1754 | Perfil de Marcadores Tumorales Femenino II | Alfa Fetoproteína (AFP) | 3 | \$1,651.72 | \$1,916.00 |
| | | Antígeno Carcinoembrionario (CEA) | | | |
| | | CA 125 (Ovario) | | | |
| | | CA 19-9 (Páncreas) | | | |
| | | CA 72-4 (Colon) | | | |
| | | Fracción Beta de HGC | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| 4462 | Perfil de Marcadores Tumorales Gastrointestinal | CA 19-9 (Páncreas) | 3 | \$950.00 | \$1,102.00 |
| | | Antígeno Carcinoembrionario (CEA) | | | |
| | | CA 72-4 (Colon) | | | |
| 2646 | Perfil de Osteoporosis I | Albúmina | 4 | \$519.83 | \$603.00 |
| | | Calcio | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Hormona Paratiroidea Intacta (PTH-I) | | | |
| | | Vitamina D, 25 Hidroxi | | | |
| 3089 | Perfil de Osteoporosis II | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | 3 | \$1,006.90 | \$1,168.00 |
| | | Calcio en Orina de 24 Horas | | | |
| | | Calcio Iónico | | | |
| | | Calcitonina | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Creatinina en Orina de 24 horas | | | |
| | | Estradiol (E2) | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Hormona Paratiroidea Intacta (PTH-I) | | | |
| | | Triglicéridos | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|------------|------------|
| 2427 | Perfil de Testosterona Libre y Biodisponible | Albúmina | 3 | \$580.17 | \$673.00 |
| | | Globulina Fijadora de la Hormona Sexual (SHBG) | | | |
| | | Testosterona Libre | | | |
| | | Testosterona Biodisponible | | | |
| 5033 | Perfil Dengue Duo Ag NS1, Ac. IgG e IgM | Testosterona Total | | | |
| | | Ac. Anti-Dengue IgG | 0 | \$940.52 | \$1,091.00 |
| | | Ac. Anti-Dengue IgM | | | |
| 2666 | Perfil Escolar Básico | Antígeno del Virus del Dengue NS1 | | | |
| | | Coproparasitoscópico 3 Muestras | 5 | \$349.14 | \$405.00 |
| | | Cultivo de Exudado Faríngeo | | | |
| 2097 | Perfil Escolar Completo | Examen General de Orina | | | |
| | | Perfil Bioquímico de 3 Elementos | 5 | \$400.00 | \$464.00 |
| | | Coproparasitoscópico 3 Muestras | | | |
| | | Cultivo de Exudado Faríngeo | | | |
| 1677 | Perfil Especial de Embarazo | Examen General de Orina | | | |
| | | Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | | | |
| | | Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG | 3 | \$1,884.48 | \$2,186.00 |
| | | Ac. Anti-Rubeola IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Toxoplasma IgM | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Urea | | | |
| | | Ac. Anti-Toxoplasma IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Rubeola IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM | | | |
| | | Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | | | |
| VDRL | | | | | |
| Ac. Anti-HIV 1 y 2 / Antígeno p24 (Prueba Presuntiva) | | | | | |
| Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG | | | | | |
| Biometría Hemática | | | | | |
| Examen General de Orina | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------------------------------|--|---|----------|----------|
| 1188 | Perfil Ginecológico Básico | Estradiol (E2) | 0 | \$376.72 | \$437.00 |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Prolactina | | | |
| 787 | Perfil Ginecológico Intermedio | Estradiol (E2) | 0 | \$527.59 | \$612.00 |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Progesterona | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| 1180 | Perfil Ginecológico Completo | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | 1 | \$665.52 | \$772.00 |
| | | Estradiol (E2) | | | |
| | | Hormona del Crecimiento | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Progesterona | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| 1186 | Perfil Hepático I | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | 0 | \$184.48 | \$214.00 |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |

| | | | | | |
|------|--------------------------|--|---|------------|------------|
| 897 | Perfil Hepático II | Albúmina | 0 | \$290.52 | \$337.00 |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | Relación A/G | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| 1181 | Perfil Hipofisiario | ACTH (Hormona Adrenocorticotropica) | 3 | \$762.93 | \$885.00 |
| | | Hormona del Crecimiento | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Prolactina | | | |
| 2057 | Perfil Hormonal Completo | Estradiol (E2) | 1 | \$1,040.52 | \$1,207.00 |
| | | Captación Tiroidea (T-Uptake) | | | |
| | | Hormona del Crecimiento | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Progesterona | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | T4-Libre (Tiroxina Libre) | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T3-Libre (Triyodotironina Libre) | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|------------|
| 4465 | Perfil Hormonal Femenino Básico | Estradiol (E2) | 0 | \$388.79 | \$451.00 |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Progesterona | | | |
| | | Prolactina | | | |
| 4466 | Perfil Hormonal Femenino Básico con H. del Crecimiento | Captación Tiroidea (T-Uptake) | 1 | \$915.52 | \$1,062.00 |
| | | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | |
| | | Estradiol (E2) | | | |
| | | Hormona del Crecimiento | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Índice de Tiroxina Libre | | | |
| | | Progesterona | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| | | Yodo Proteico | | | |
| | | 1860 | Perfil Hormonal Femenino con H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos | Ac. Anti-Microsomales (TPO) | 1 |
| Ac. Anti-Tiroglobulina | | | | | |
| Captación Tiroidea (T-Uptake) | | | | | |
| Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | | | |
| Estradiol (E2) | | | | | |
| Hormona del Crecimiento | | | | | |
| Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | | | |
| Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | | | |
| Hormona Luteinizante | | | | | |
| Índice de Tiroxina Libre | | | | | |
| Progesterona | | | | | |
| Prolactina | | | | | |
| T3-Total (Triyodotironina Total) | | | | | |
| T4-Total (Tiroxina Total) | | | | | |
| Testosterona Total | | | | | |
| Yodo Proteico | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|------------|
| 1861 | Perfil Hormonal Femenino con H. del Crecimiento / sin Ac. Anti-Tiroideos | Estradiol (E2) | 1 | \$881.03 | \$1,021.99 |
| | | Hormona del Crecimiento | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Progesterona | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | T3-Libre (Triyodotironina Libre) | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Libre (Tiroxina Libre) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| | | 1456 | Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos | Ac. Anti-Microsomales (TPO) | 0 |
| Ac. Anti-Tiroglobulina | | | | | |
| Captación Tiroidea (T-Uptake) | | | | | |
| Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | | | |
| Estradiol (E2) | | | | | |
| Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | | | |
| Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | | | |
| Hormona Luteinizante | | | | | |
| Índice de Tiroxina Libre | | | | | |
| Progesterona | | | | | |
| Prolactina | | | | | |
| T3-Total (Triyodotironina Total) | | | | | |
| T4-Total (Tiroxina Total) | | | | | |
| Testosterona Total | | | | | |
| Yodo Proteico | | | | | |
| 3684 | Perfil Hormonal Masculino Básico | | | Estradiol (E2) | 0 |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| 3088 | Perfil Hormonal Masculino Básico con Andrógenos | Androstenediona | 3 | \$603.45 | \$700.00 |
| | | Dehidroepiandrosterona (DHEA) | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Testosterona Total | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------|------------|
| 3095 | Perfil Hormonal Masculino Intermedio | Estradiol (E2) | 3 | \$776.72 | \$901.00 |
| | | Albúmina | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| | | Globulina Fijadora de la Hormona Sexual (SHBG) | | | |
| | | Testosterona Biodisponible | | | |
| | | Perfil de Testosterona Libre y Biodisponible | | | |
| 3635 | Perfil Hormonal Masculino Completo con Andrógenos | Androstenediona | 2 | \$868.10 | \$1,007.00 |
| | | Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-SO4) | | | |
| | | Estradiol (E2) | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | Testosterona Total | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------------------|------------|
| 1862 | Perfil Hormonal Masculino con H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos | Ac. Anti-Microsomales (TPO) | 0 | \$1,081.90 | \$1,255.00 |
| | | Ac. Anti-Tiroglobulina | | | |
| | | Captación Tiroidea (T-Uptake) | | | |
| | | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | |
| | | Hormona del Crecimiento | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Índice de Tiroxina Libre | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | T3-Libre (Triyodotironina Libre) | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| | | Yodo Proteico | | | |
| | | 1863 | Perfil Hormonal Masculino con H. del Crecimiento / sin Ac. Anti-Tiroideos | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | 0 |
| Hormona del Crecimiento | | | | | |
| Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | | | |
| Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | | | |
| Hormona Luteinizante | | | | | |
| Prolactina | | | | | |
| T3-Libre (Triyodotironina Libre) | | | | | |
| T3-Total (Triyodotironina Total) | | | | | |
| T4-Libre (Tiroxina Libre) | | | | | |
| T4-Total (Tiroxina Total) | | | | | |
| Testosterona Total | | | | | |
| 1457 | Perfil Hormonal Masculino sin H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos | Ac. Anti-Microsomales (TPO) | 0 | \$839.66 | \$974.01 |
| | | Ac. Anti-Tiroglobulina | | | |
| | | Captación Tiroidea (T-Uptake) | | | |
| | | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Índice de Tiroxina Libre | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| | | Yodo Proteico | | | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|--|---|----------------------|----------|
| 2441 | Perfil Hormonal Tiroideo Masculino | Captación Tiroidea (T-Uptake) | 0 | \$825.86 | \$958.00 |
| | | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | | | |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Índice de Tiroxina Libre | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | T3-Libre (Triyodotironina Libre) | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Libre (Tiroxina Libre) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| | | Yodo Proteico | | | |
| | | 2575 | Perfil Infeccioso con Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | Ac. Anti-Hepatitis C | 0 |
| Ac. Anti-HIV 1 y 2 / Antígeno p24 (Prueba Presuntiva) | | | | | |
| Antígeno s Hepatitis B (HBsAg) | | | | | |
| Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | | | | | |
| VDRL | | | | | |
| 3096 | Perfil Metabólico de Calcio | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | 0 | \$243.97 | \$283.01 |
| | | Calcio | | | |
| | | Calcio en Orina de 24 Horas | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Creatinina en Orina de 24 horas | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Fósforo en Orina de 24 Horas | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------------------|--|---|----------|----------|
| 3484 | Perfil Paratiroideo | Calcio | 4 | \$672.41 | \$780.00 |
| | | Calcitonina | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Hormona Paratiroidea Intacta (PTH-I) | | | |
| | | Vitamina D, 25 Hidroxi | | | |
| 1378 | Perfil Prenatal | Biometría Hemática | 0 | \$279.31 | \$324.00 |
| | | Creatinina | | | |
| | | Examen General de Orina | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | VDRL | | | |
| 1513 | Perfil Preoperatorio | Ácido Úrico | 0 | \$430.17 | \$499.00 |
| | | Biometría Hemática | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Examen General de Orina | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Tiempo de Protrombina (TP) | | | |
| | | Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) | | | |
| 1176 | Perfil Prostático Diagnóstico | Antígeno Específico de Próstata Total | 0 | \$443.97 | \$515.01 |
| | | Fosfatasa Ácida Total y Fracción Prostática | | | |
| | | Antígeno Específico de Próstata Fracción Libre | | | |
| 2975 | Perfil Prostático Seguimiento | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | 0 | \$489.66 | \$568.01 |
| | | Antígeno Específico de Próstata Fracción Libre | | | |
| | | Antígeno Específico de Próstata Total | | | |
| | | Fosfatasa Ácida Total | | | |
| | | Fosfatasa Ácida Total y Fracción Prostática | | | |
| 1115 | Perfil Reumático I | Ácido Úrico | 0 | \$375.86 | \$436.00 |
| | | Antiestreptolisinas (ASO, AEL) | | | |
| | | Factor Reumatoide (FR) | | | |
| | | Proteína C Reactiva (PCR) | | | |
| 1864 | Perfil Reumático II | Ácido Úrico | 0 | \$400.00 | \$464.00 |
| | | Antiestreptolisinas (ASO, AEL) | | | |
| | | Factor Reumatoide (FR) | | | |
| | | Proteína C Reactiva (PCR) | | | |
| | | Velocidad de Sedimentación Globular (VSG) | | | |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------|------------|
| 1721 | Perfil Reumático III | Ácido Úrico | 5 | \$587.07 | \$681.00 |
| | | Antiestreptolisinas (ASO, AEL) | | | |
| | | Cultivo de Exudado Faríngeo | | | |
| | | Factor Reumatoide (FR) | | | |
| | | Proteína C Reactiva (PCR) | | | |
| | | Velocidad de Sedimentación Globular (VSG) | | | |
| 809 | Perfil Suprarrenal | 17 Alfa Hidroxiprogesterona | 3 | \$939.66 | \$1,090.01 |
| | | ACTH (Hormona Adrenocorticotropica) | | | |
| | | Aldosterona | | | |
| | | Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) | | | |
| 810 | Perfil Testicular | Hormona Estimulante del Folículo (FSH) | 0 | \$363.79 | \$422.00 |
| | | Hormona Luteinizante | | | |
| | | Prolactina | | | |
| | | Testosterona Total | | | |
| 1865 | Perfil Tiroideo con Ac. Anti-Tiroideos | Ac. Anti-Microsomales (TPO) | 0 | \$375.86 | \$436.00 |
| | | Ac. Anti-Tiroglobulina | | | |
| | | Captación Tiroidea (T-Uptake) | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Índice de Tiroxina Libre | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Total y Libre | | | |
| | | Yodo Proteico | | | |
| 1413 | Perfil Tiroideo I | Captación Tiroidea (T-Uptake) | 0 | \$314.66 | \$365.01 |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Índice de Tiroxina Libre | | | |
| | | T3-Libre (Triyodotironina Libre) | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Libre (Tiroxina Libre) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | Yodo Proteico | | | |
| 1414 | Perfil Tiroideo II | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | 0 | \$251.72 | \$292.00 |
| | | T3-Libre (Triyodotironina Libre) | | | |
| | | T4-Libre (Tiroxina Libre) | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| 1415 | Perfil Tiroideo III | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | 0 | \$177.59 | \$206.00 |
| | | T4-Libre (Tiroxina Libre) | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| 1190 | Perfil Tiroideo IV | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | 0 | \$218.10 | \$253.00 |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |

| | | | | | |
|------|--|---|---|------------|------------|
| 1189 | Perfil Tiroideo sin Ac. Anti-Tiroideos | Captación Tiroidea (T-Uptake) | 0 | \$254.31 | \$295.00 |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Índice de Tiroxina Libre | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | Yodo Proteico | | | |
| 2105 | Perfil Tiroideo V | Ac. Anti-Microsomales (TPO) | 0 | \$612.07 | \$710.00 |
| | | Ac. Anti-Tiroglobulina | | | |
| | | Captación Tiroidea (T-Uptake) | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) | | | |
| | | Índice de Tiroxina Libre | | | |
| | | T3-Libre (Triyodotironina Libre) | | | |
| | | T3-Total (Triyodotironina Total) | | | |
| | | T4-Libre (Tiroxina Libre) | | | |
| | | T4-Total (Tiroxina Total) | | | |
| | | Yodo Proteico | | | |
| 983 | Perfil TORCH IgG | Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG | 1 | \$755.17 | \$876.00 |
| | | Ac. Anti-Rubeola IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Toxoplasma IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG | | | |
| 1386 | Perfil TORCH IgG e IgM | Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG | 3 | \$1,288.79 | \$1,495.00 |
| | | Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Rubeola IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Rubeola IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Toxoplasma IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Toxoplasma IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM | | | |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|---|---|----------|----------|
| 984 | Perfil TORCH IgM | Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM | 3 | \$826.72 | \$959.00 |
| | | Ac. Anti-Rubeola IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Toxoplasma IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II IgM | | | |
| | | Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM | | | |
| 2820 | Química sanguínea de 35 elementos II | Ácido Úrico | 0 | \$706.03 | \$818.99 |
| | | Albúmina | | | |
| | | ALP (Fosfatasa Alcalina Total) | | | |
| | | ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) | | | |
| | | AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) | | | |
| | | Bilirrubina Directa | | | |
| | | Bilirrubina Indirecta | | | |
| | | Bilirrubina Total | | | |
| | | Calcio | | | |
| | | Capacidad de fijación de hierro (TIBC) | | | |
| | | Cloro | | | |
| | | Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) | | | |
| | | Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) | | | |
| | | Colesterol no- HDL | | | |
| | | Colesterol Total | | | |
| | | Creatinina | | | |
| | | Deshidrogenasa Láctica (LDH) | | | |
| | | Fósforo | | | |
| | | Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) | | | |
| | | Globulinas Totales | | | |
| | | Glucosa | | | |
| | | Hierro | | | |
| | | IgA (Inmunoglobulina A) | | | |
| | | IgG (Inmunoglobulina G) | | | |
| | | IgM (Inmunoglobulina M) | | | |
| | | Índice Aterogénico | | | |
| | | Magnesio | | | |
| | | Nitrógeno Ureico | | | |
| | | Porcentaje de Saturación de Transferrina | | | |
| | | Potasio | | | |
| | | Proteína C Reactiva Ultrasensible | | | |
| | | Proteínas Totales | | | |
| | | Relación A/G | | | |
| | | Relación BUN/ Creatinina | | | |
| | | Sodio | | | |
| | | Transferrina | | | |
| | | Triglicéridos | | | |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|--|---|----------|----------|
| 1870 | Tamiz Metabólico Neonatal Ampliado I | 17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal | 4 | \$506.90 | \$588.00 |
| | | Ácido Aspártico | | | |
| | | Ácido Glutámico | | | |
| | | Alanina | | | |
| | | Aminoácidos (Neonatal) | | | |
| | | Arginina | | | |
| | | Biotinidasa Neonatal | | | |
| | | Citrulina | | | |
| | | Fenilalanina (PKU) Neonatal | | | |
| | | Galactosa Uridil Transferasa Neonatal | | | |
| | | Glicina | | | |
| | | Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa Neonatal | | | |
| | | Glutamina | | | |
| | | Histidina | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal | | | |
| | | Inmunotripsina Reactiva (IRT) Neonatal | | | |
| | | Isoleucina | | | |
| | | Leucina | | | |
| | | Lisina | | | |
| | | Metionina | | | |
| | | Ornitina | | | |
| | | Serina | | | |
| | | T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) | | | |
| | | Tirosina | | | |
| | | Treonina | | | |
| | | Valina | | | |

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|---|------------|------------|
| 2600 | Tamiz Metabólico Neonatal Ampliado II | 17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal | 9 | \$1,150.00 | \$1,334.00 |
| | | Ácido Aspártico | | | |
| | | Ácido Glutámico | | | |
| | | Alanina | | | |
| | | Aminoácidos (Neonatal) | | | |
| | | Arginina | | | |
| | | Biotinidasa Neonatal | | | |
| | | C 10 | | | |
| | | C 10:1 | | | |
| | | C 10:2 | | | |
| | | C 12 | | | |
| | | C 12:1 | | | |
| | | C 14 | | | |
| | | C 14:1 | | | |
| | | C 14:2 | | | |
| | | C 14-Hidroxi | | | |
| | | C 16 | | | |
| | | C 16 - Hidroxi | | | |
| | | C 16: 1 | | | |
| | | C 16:1 Hidroxi | | | |
| | | C 18 | | | |
| | | C 18 - Hidroxi | | | |
| | | C 18:1 | | | |
| | | C 18:1 Hidroxi | | | |
| | | C 18:2 | | | |
| | | C 2 | | | |
| | | C 3 | | | |
| | | C 3 Dicarboxílico - C 4 - OH | | | |
| | | C 4 | | | |
| | | C 4 Dicarboxílico - C 5 OH | | | |
| | | C 5 | | | |
| | | C 5 - Dicarboxílico | | | |
| | | C 5:1 | | | |
| | | C 6 | | | |
| | | C 6 - Dicarboxílico | | | |
| | | C 8 | | | |
| | | C 8:1 | | | |
| | | Citrulina | | | |
| | | Galactosa Uridil Transferasa Neonatal | | | |
| | | Glicina | | | |
| | | Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa Neonatal | | | |
| | | Glutamina | | | |
| | | Hemoglobina tipo A (Hgb. A) | | | |
| | | Hemoglobina tipo C (Hgb. C) | | | |
| | | Hemoglobina tipo F (Hgb. F) | | | |
| | | Hemoglobina tipo S (Hgb. S) | | | |
| | | Histidina | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal | | | |
| | | Inmunotripsina Reactiva (IRT) Neonatal | | | |
| | | Isoleucina | | | |
| | | Leucina | | | |
| | | Lisina | | | |
| | | Metionina | | | |
| | | Ornitina | | | |
| | | Serina | | | |

| |
|---------------------------------|
| T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) |
| Tirosina |
| Treonina |
| Valina |

| | | | | | |
|----------|--|--|---|------------|------------|
| 1871 | Tamiz Metabólico Neonatal Básico | Ácido Aspártico | 4 | \$250.86 | \$291.00 |
| | | Ácido Glutámico | | | |
| | | Alanina | | | |
| | | Aminoácidos (Neonatal) | | | |
| | | Arginina | | | |
| | | Citrulina | | | |
| | | Fenilalanina (PKU) Neonatal | | | |
| | | Glicina | | | |
| | | Glutamina | | | |
| | | Histidina | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal | | | |
| | | Isoleucina | | | |
| | | Leucina | | | |
| | | Lisina | | | |
| | | Metionina | | | |
| | | Ornitina | | | |
| | | Serina | | | |
| | | Tirosina | | | |
| | | Treonina | | | |
| | | Valina | | | |
| 3102 | Tamiz Metabólico Neonatal Intermedio | 17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal | 4 | \$475.86 | \$552.00 |
| | | Ácido Aspártico | | | |
| | | Ácido Glutámico | | | |
| | | Alanina | | | |
| | | Aminoácidos (Neonatal) | | | |
| | | Arginina | | | |
| | | Citrulina | | | |
| | | Fenilalanina (PKU) Neonatal | | | |
| | | Glicina | | | |
| | | Glutamina | | | |
| | | Histidina | | | |
| | | Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal | | | |
| | | Isoleucina | | | |
| | | Leucina | | | |
| | | Lisina | | | |
| | | Metionina | | | |
| | | Ornitina | | | |
| | | Serina | | | |
| | | T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) | | | |
| | | Tirosina | | | |
| Treonina | | | | | |
| Valina | | | | | |
| 2239 | Triple Marcador Materno con Interpretación | Alfa Fetoproteína (AFP) | 5 | \$1,995.88 | \$2,315.22 |
| | | HGC Total | | | |
| | | Estriol (E3) Libre | | | |