



## Catálogo de Exámenes 2019

Código	Nombre Prueba	Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación	Indicaciones para la toma de muestra	Tiempo de Entrega (Dias hábiles)	Precio (Sin I.V.A.)	Precio (Con I.V.A.)
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".	3	\$121.55	\$141.00
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).	1	\$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).	4	\$416.38	\$483.00
137	Ac. Anti-Amiba	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$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).	2	\$291.38	\$338.00
841	Ac. Anti-Antigeno 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-Antigeno Central Virus Hepatitis B (Ac. Anti- HBcAg) Totales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$274.14	\$318.00
144	Ac. Anti-Antigeno 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-Antigeno 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
3018	Ac. Anti-Antigeno Temprano del Virus del Epstein Barr IgA, IgG e IgM	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$843.10	\$978.00
198	Ac. Anti-Antigeno Temprano Epstein Barr (EBV-EA) IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$276.72	\$321.00
141	Ac. Anti-Antigeno 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-Antigeno 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	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$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 Glicoproteina 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).	3	\$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).	1	\$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).	3	\$416.38	\$483.00
2207	Ac. Anti-Borrellia 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-Borrellia 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	\$2,575.00	\$2,987.00
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).	6	\$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	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$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).	3	\$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
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).	15	\$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).	2	\$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).	1	\$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).	1	\$315.52	\$366.00
150	Ac. Anti-Cisticerco	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$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) lgG	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
3087	Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$615.52	\$714.00
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-Coccidioides 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
135	Ac. Anti-DNA de Doble Cadena	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$231.90	\$269.00
2171	Ac. Anti-DNA Desnaturalizado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	13	\$708.62	\$822.00
135	Ac. Anti-DNA Nativo	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$231.90	\$269.00
198	Ac. Anti-EBV-EA IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$276.72	\$321.00
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).	1	\$881.90	\$1,023.00
2056	Ac. Anti-Endomisiales	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	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$983.62	\$1,141.00
2203	Ac. Anti-Epstein Barr Antígeno Cápside (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-Epstein Barr Antígeno Cápside (VCA) IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$291.38	\$338.00
2202	Ac. Anti-Epstein Barr Antígeno Nuclear (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-Epstein Barr Antigeno Temprano (EBV-EA) IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$276.72	\$321.00

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 atólogos: 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	Para pacientes con vasectomia: Enviar soto 2 mt. de suero de la pareja.  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
1606	Ac. Anti-GAD (Glutamato Descarboxilasa)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	10	\$849.14	\$985.00
2218	Ac. Anti-Giardia lamblia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$1,100.00	\$1,276.00
2331	Ac. Anti-Gliadina IgA e IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5	\$626.72	\$727.00
841	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-HBcAg Totales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$274.14	\$318.00
1136	Ac. Anti-HBeAg	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$306.90	\$356.00
144	Ac. Anti-HBsAg	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$306.90	\$356.00
1808	Ac. Anti-Helicobacter pylori IgA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$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).	3	\$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).	1	\$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).	1	\$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).	1	\$287.07	\$333.00
141	Ac. Anti-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-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-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-Hepatitis D Totales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$318.97	\$370.00
2933	Ac. Anti-Hepatitis E (HEV) IgG	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$1,306.90	\$1,516.00
3027	Ac. Anti-Hepatitis E (HEV) IgG e IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$2,348.28	\$2,724.00
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).	9	\$475.00	\$551.00

2407	Ac. Anti-Islotes 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
2207	Ac. Anti-Lyme (Borrellia burgdorferi) 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-Lyme (Borrellia burgdorferi) IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$800.86	\$929.00
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
1596	Ac. Anti-Mieloperoxidasa (p-ANCA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$488.79	\$567.00
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).	0	\$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).	2	\$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
1807	Ac. Anti-Péptido Cíclico Citrulinado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$612.07	\$710.00
1809	Ac. Anti-Peroxidasa Tiroidea (TPO)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$195.69	\$227.00
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
3259	Ac. Anti-Polimiositis (PM-1)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	12	\$927.59	\$1,076.00
1286	Ac. Anti-Proteinasa 3 (c-ANCA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$488.79	\$567.00
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
2109	Ac. Anti-Receptor de la TSH	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$800.00	\$928.00
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 ricketsi 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
1290	Ac. Anti-Scl-70 (Escleroderma) IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$340.52	\$395.00
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).	1	\$268.10	\$311.00
906	Ac. Anti-SSB (La)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$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
1811	Ac. Anti-Tiroglobulina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$168.10	\$195.00
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).	8	\$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).	4	\$328.45	\$381.00
2122	Ac. Anti-Trombocitos	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

2289	Ac. Anti-Trypanosoma cruzi (Chagas)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$356.90	\$414.00
170	Ac. Anti-Tuberculosis	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$300.00	\$348.00
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.	7	\$987.93	\$1,146.00
923	Ac. Anti-Varicela IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7	\$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).	5	\$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
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).	1	\$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).	1	\$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).	1	\$206.03	\$239.00
5191	Ac. Anti-Zika IgG e IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$894.83	\$1,038.00
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 (Antigeno 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	Ácido Cítrico 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.	2	\$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	Recolectar al final de la jornada laboral, en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	9	\$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.	6	\$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.	7	\$734.48	\$852.00
3250	Ácido Metilmalonico	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$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 uricasa.	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, Atemperator)	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
1898	Ácido Vanilmandelico (VMA) en Orina	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Proteger de la luz durante su recolección. El paciente deberá evitar ingerir café, te, plátano, vainilla, chocolate y es recomendable suspender todo medicamento (como: aspirina, piridoxina, levodopa, amoxicilina, carbidopa, reserpina, disulfriam, entre otros) durante dos semanas previos a la recolección de la orina. Enviar alficuota de 30 mL y anotar el volumen recolectado de 24 horas en la Orden de Estudios.	5	\$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. 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	\$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 Cefalorraquídeo / Líquido Pleural. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA) 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 Etilico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. 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 Etilico 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).	3	\$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

3059	Alfa Lactoalbúmina IgE, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$416.38	\$483.00
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
92	Alfaglobulina Fetal (AFP)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$150.00	\$174.00
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
1323	Algutininas Frías (Crioaglutininas)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Precalentar el tubo, una vez tomada la muestra colocar en baño seco a 37° C durante 30 minutos y centrifugar. 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
101	Amilasa Total (Alfa-Amilasa)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$62.93	\$73.00
3062	Aminoácidos	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina). Enviar resumen clínico, diagnóstico y tratamiento 3 días previos a la toma.	12	\$3,780.17	\$4,385.00
3061	Aminoácidos en Orina	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	12	\$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 nuestra: Como el amonio es un producto del metabolismo celular, se pueden presentar falsos positivos derivados de la liberación de amonio de le pueden presentar falsos positivos derivados de la liberación de amonio de ce el ribrocitos y por desaminación de amino ácidos plasmáticos. La concentración plamática también se ve efectada por la temperatura. El amonio es estable 15 notambien de esto, os necesario tomar en cuenta las siguientes recomendaciones.  1. Una vez que se obtiene la muestra, ésta debe ser introducida immediatamente en hielo, posteriormente ser centrifugada en frio y finalmente ser separada durante 15 minutos. Tenga en cuenta que la velocidad de aumento de amonio es aproximadamente 0,017 ug/m.c por minuto.  2. La muestra de plasma tiene una estabilidad de 2 horas a una temperatura de 2º 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
177	ANA (Ac. Anti-Nucleares)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$176.72	\$205.00
2456	ANA (Ac. Anti-Nucleares) por IFI	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$275.00	\$319.00
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
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
2155	Análisis Microbiológico de Agua Potable (NOM-127- SSA1-1994)	300 mL Agua. Refrigerado	Bolsa o Recipiente Estérii 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
1975	Análisis Microbiológico de Superficies Inertes (NOM- 092-SSA1-1994 y NOM-113-SSA1-1994)	Isopado 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)	Isopado 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
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 pHy es mayor a un pH ácido. La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimientos que para cualqueira nalísis para la detección de drogas. La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra se la comiento de causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$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.	7	\$1,075.00	\$1,247.00
2222	Angiotensina, Enzima Convertidora	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$618.97	\$718.00
1283	Antico agulante 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 ( <a href="100000/">100000</a> ml. Iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="1000000/">1000000</a> ma prox. por 15 minutos.  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 unevamente 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. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio y a que éste puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	2	\$400.00	\$464.00
1283	Anticoagulante Lúpico	2 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recotectar en Tubo Tapon Azul (Curato).  Descartar los 3 mi 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	\$400.00	\$464.00
4306	Anticuerpos Anti-DNA Nativo Cuantitativo (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$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
205	Antígeno Carcinoembrionario (CEA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$163.79	\$190.00
1813	Antígeno Cyfra 21-1 (Pulmón)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$713.79	\$828.00
1814	Antígeno de Chlamydia Endocervical por Inmunocromatografía	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 dia 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 en Heces	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Muestras recien 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 recien emitidas, sin ingesta de antiparasitarios.	0	\$402.59	\$467.00

206	Antígeno de Superficie Virus Hepatitis B (HBsAg)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$180.17	\$209.00
825	Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAg)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$254.31	\$295.00
208	Antigeno Específico de Próstata (APE-T, PSA-T)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tactor cetal, 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-tibre, la muestra se debe centrifugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sangra.	0	\$133.62	\$155.00
1105	Antígeno Específico de Próstata + Fracción Libre	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tactor cetcal, masaig prostático, eogorfá 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
912	Antigeno 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 tactor cerctal, masaje prostático, ecográfia 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).	10	\$6,069.83	\$7,041.00
1294	Antigeno 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
2898	Antigeno 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
1400	Antigeno p24 / Ac. Anti-HIV 1 y 2 (Prueba Presuntiva)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$159.48	\$185.00
206	Antígeno S Virus Hepatitis B (HBsAg)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$180.17	\$209.00
1816	Antígeno Von Willebrand (Factor Antigénico)	3 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapon Azul (Litrato).  Descartar lo 3 m Liniciales de la punción. Es my importante obtener un  Plasma Pobre en Plaquetas (-10,000/ul) ya que las membranas de las plaquetas  pueden neutralizar el Antiosogulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos.	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).	4	\$1,454.31	\$1,687.00
2229	Antitrombina III (Citratado)	3 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).	10	\$295.69	\$343.00
912	APE-L (Antígeno Específico de Próstata Fracción Libre)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, eogorafia 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
208	APE-T (Antigeno Específico de Próstata Total)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata lades como el tacto rectal, masaje prostático, ecográfia transrectal y biopsia de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. SI se requiere da 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
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

2261	Autoprotrombina III (Factor X)	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 unevamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evituando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que este puede actura la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	2	\$500.00	\$580.00
1297	Azúcares Reductores en Heces	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Muestras recien 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 (Baciloscopía)	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 (Baciloscopía)	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 (Baciloscopía)	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 barbitórico es rápidamente metabolizado y excretado en la orina. Los barbitóricos cuyo abuso es más ocomún 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 venes en escribentos 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	\$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
1608	Benceno (Ácido Fenilmercaptúrico)	5 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lilia (EDTA) al final de la jornada de trabajo, fuera del área de exposición. 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	Benceno (Ácido Fenilmercaptúrico) en Orina	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca al final de la jornada laboral. 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
219	Benzodiacepinas 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 sopera de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$135.34	\$157.00
2828	Beta 2 Glicoproteína IgA, Anticuerpos	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$449.14	\$521.00
2965	Beta 2 Glicoproteína IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$786.21	\$912.00
1135	Beta 2 Glicoproteína IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$449.14	\$521.00
1220	Beta 2 Glicoproteína IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$449.14	\$521.00
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.	1	\$284.48	\$330.00
3071	Beta Lactoglobulina IgE, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$416.38	\$483.00
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

1085	Bilirrubinas, Perfil de	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0	\$59.48	\$69.00
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.	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.	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.	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.	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".	3	\$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
2977	Brucella IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10	\$2,575.00	\$2,987.00
1804	Brucella IgG e IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$770.69	\$894.00
2077	Brucella IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$404.31	\$469.00
2123	C1 Esterasa Inhibidor, Funcional	2 mL Suero. Congelado	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
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. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$1,941.38	\$2,252.00
202	CA 15-3 (Mama)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$243.10	\$282.00
203	CA 19-9 (Páncreas)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$254.31	\$295.00
1813	CA 21-1 (Antígeno Cyfra 21-1, Pulmón)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$713.79	\$828.00
1291	CA 27-29 (Mama)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$828.45	\$961.00
1293	CA 72-4 (Colon)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$649.14	\$753.00
201	CA-125 (Ovario)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$245.69	\$285.00
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. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	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.	4	\$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. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Proteger de la luz. El paciente debe suspender la ingesta de vitaminicos y alcohol 24 horas antes de la toma.	9	\$2,577.59	\$2,990.00
1819	Cálculo Biliar (Reporte Cualitativo)	5 mg Cálculo. Temperatura Ambiente	Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	8	\$483.62	\$561.00
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 cantida de secretada 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 o casionales. 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 der la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la mestra, 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.	7	\$1,088.79	\$1,263.00
1286	c-ANCA (Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$488.79	\$567.00
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
3007	Candida Albicans IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$2,442.24	\$2,833.00
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
1632	Cardiolipinas IgA, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$306.90	\$356.00
3085	Cardiolipinas IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$829.31	\$962.00
2209	Cardiolipinas IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$545.69	\$633.00
854	Cardiolipinas IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$306.90	\$356.00
855	Cardiolipinas IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$306.90	\$356.00

	<u></u>					
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	\$4,506.90	\$5,228.00
1726	Carga Viral de Epstein Barr 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.	14	\$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.	10	\$3,268.10	\$3,791.00
1822	Carga Viral de Hepatitis C 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	\$2,541.38	\$2,948.00
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.	7	\$2,181.03	\$2,530.00
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. Sien el transporte es 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.	17	\$3,829.31	\$4,442.00
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.	35	\$7,493.10	\$8,692.00
2236	Cariotipo en Producto de Aborto	Cordón o tejido embrionario. Refrigerado	El cariotipo en cultivo de fibroblastos de piel en individuos adultos o fetos se realiza por varias causas. En adultos habitualmente se solicita cuando se encuentran datos clínicos que requieren descartar o confirmar un mosaico cromosómico y en fetos en caso de aborto o cuando se presentan malformaciones congénitas. En la medida de lo posibie identifique y seleccione el material correspondiente a cordón o tejidos embrionarios. Mantener en refrigeración (NO CONCELAR). Si no se envía en condiciones estériles, se tiene el riesgo de no obtener crecimiento.	35	\$9,850.00	\$11,426.00
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. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	6	\$723.28	\$839.00
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.	6	\$781.90	\$907.00
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 dia 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 dia 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 dia de la toma.	4	\$1,673.28	\$1,941.00
3606	CD-4	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia 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 dia 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 dia 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 dia 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 dia 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 dia 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 dia 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 dia 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 dia 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 dia de la toma.	4	\$1,197.41	\$1,389.00
205	CEA (Antígeno Carcinoembrionario)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$163.79	\$190.00
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 dia de la toma.	2	\$1,606.90	\$1,864.00
197	Células Parietales, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$746.55	\$866.00
1284	Centrómero, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$273.28	\$317.00
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.	3	\$276.72	\$321.00
2289	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
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 (sel Separador), Sanger Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Heces: Recolectar en Contenedor de Pústico, 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 Contendor 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 período aproximado de 72 horas previo al examen.	3	\$934.48	\$1,084.00

0 15 2 2 1	\$851.72 \$1,197.41 \$912.93 \$1,514.66	\$988.00 \$1,389.00 \$1,059.00 \$1,757.01
2 2	\$912.93 \$1,514.66	\$1,059.00
2	\$1,514.66	
1		\$1,757.01
	\$601.72	
1		\$698.00
	\$286.21	\$332.00
1	\$315.52	\$366.00
5	\$900.00	\$1,044.00
5	\$1,189.66	\$1,380.00
0	\$212.93	\$247.00
0	\$163.79	\$190.00
2	\$987.93	\$1,146.00
5	\$423.28	\$491.00
3	\$263.79	\$306.00
8	\$429.31	\$498.00
3	\$170.69	\$198.00
3	\$309.48	\$359.00
3	\$160.34	\$186.00
5	\$407.76	\$473.00
5	\$407.76	\$473.00
5	\$407.76	\$473.00
	5 0 0 2 5 3 8 3 3 5 5 5	5 \$1,189.66  0 \$212.93  0 \$163.79  2 \$987.93  5 \$423.28  3 \$263.79  8 \$429.31  3 \$170.69  3 \$309.48  5 \$407.76

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
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
2243	Citomegalovirus (CMV) Carga Viral 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	\$4,506.90	\$5,228.00
4332	Citomegalovirus (CMV) IgG e IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$355.17	\$412.00
151	Citomegalovirus (CMV) IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$237.93	\$276.00
837	Citomegalovirus (CMV) IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$237.93	\$276.00
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
692	Citometría Hemática	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$75.86	\$88.00
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.	3	\$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
5058	Citratos 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.	2	\$339.66	\$394.00
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.	2	\$224.14	\$260.00
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.	6	\$1,500.00	\$1,740.00
1312	Clonopin (Clonazepam)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) justo antes de la siguiente dosis.	6	\$1,500.00	\$1,740.00

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 recien emitidas, sin ingesta de antiparasitarios.	0	\$964.66	\$1,119.00
355	CO2 (Dióxido de Carbono)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$37.93	\$44.00
2183	Coaglutinación en Líquido Cefalorraquídeo (LCR)	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente	Enviar en tubo de plástico estéril inmediatamente al laboratorio.	3	\$819.83	\$951.00
2068	Cobre	3 mL Plasma. 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.	10	\$737.07	\$855.00
279	Cocaína en Orina	30 mL Orina. Refrigerado	Conteneor de Plastico, limpio y con tapa de rosca. La tasa de excrecion varia 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 procedimientos su procedimientos con la contractiva de la contractiva	0	\$138.79	\$161.00
3076	Cocaina 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.	10	\$2,464.66	\$2,859.00
3012	Coccidioides immitis IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8	\$2,271.55	\$2,635.00
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
2088	Complemento C1q	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$1,498.28	\$1,738.00
414	Complemento C3	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
415	Complemento C4	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$207.76	\$241.00
2249	Complemento C5	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$1,941.38	\$2,252.00
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
1593	Complemento Hemolítico al 50% (CH-50)	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.	3	\$276.72	\$321.00
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.	3	\$412.07	\$478.00
1315	Coombs Directo	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$84.48	\$98.00
1316	Coombs Indirecto (Rastreo de Anti-D)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0	\$116.38	\$135.00
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 antidiarriecos. Los histopos 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, brécoli, nabo, rábanos y picante durante tres dias previos a la obtención de la muestra. Sin ingeria nati-parasitarios 7 día 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 recien emitidas. Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras.	0	\$44.83	\$52.00
1828	Coproparasitoscópico 2 Muestras	10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Muestras recien 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 recien 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	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	\$117.24	\$136.00
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
296	Creatin Fosfoquinasa (CK Total)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$107.76	\$125.00
1201	Creatin Fosfoquinasa Fracción MB (CK-MB)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$142.24	\$165.00
1683	Creatinfos foquinas also enzimas	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$834.48	\$968.00
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
1323	Crioaglutininas (Algutininas Frías)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), Precalentar el tubo, una vez tomada la muestra colocar en baño seco a 37° C durante 30 minutos y centrifugar. Enviar el mismo día de la toma.	4	\$253.45	\$294.00
2368	Cromogranina A	2 mL Suero. Refrigerado	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 dia de la toma.	6	\$2,310.34	\$2,680.00
1292	Cryptococcus neoformans, Antígeno de	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$771.55	\$895.00
2458	C-Telopéptidos	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	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 14 y 20 de embarazo por ultrasonido. Colectar por venopunción 5 m. de sangre en un tubo sin anticoagulante; separar el suero por centrifugación; colocar en otro tubo; cubrir y congelar hasta su envío.	8	\$2,385.34	\$2,767.00
1297	Cuerpos Reductores (Azúcares Reductores) en Heces	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Muestras recien emitidas. Sin ingerir anti-parasitarios 7 dias antes de la recolección de las muestras. (Estabilidad 24 horas).	0	\$57.76	\$67.00
1451	Cultivo de Absceso Cerrado	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 dias 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
2155	Cultivo de Agua (NOM-127-SSA1-1994)	300 mL Agua. Refrigerado	Transportar a una temperatura de 4-10°C. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo. Las muestras para análisis microbiológico de agua deben recibirse en bolass preseteitilizadas con pastilla de tiosulfato (a fin de que se inactive el cloro que pudiera contener).	11	\$1,146.55	\$1,330.00
3136	Cultivo 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
2061	Cultivo de Anaerobios	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
	•	•				

2253	Cultivo de Catéter o Sonda	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
1657	Cultivo de Cutícula Sub-Ungueal (NOM-092-SSA1- 1994 y NOM-113-SSA1-1994)	Isopo (Medio de transporte Stuart o Copan) o Bolsa Pre-esterilizada. Refrigerado	Transportar a una temperatura de 4-10°C. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo.	10	\$675.86	\$784.00
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
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 amuestra. 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 tractor espiratorio 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 muestrara 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 antisepticos o enjuagues bucales. Realizar exudado de las amigdalas 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 otma de la muestra. Se reccemienda tomar muestra profunda de ambas fosas nasales con hisopos diferentes e identificar (narina derecha o izquierda) según corresponda. El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de	5	\$563.79	\$654.00
1339	Cultivo de Exudado Nasal (una narina)	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	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 siente 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 sospedara Bordetella) por las fosas nasales hasta la nasofáringe, 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
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 odio indicado 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 dias antes de la toma de la muestra, Se recomienda baño previo a lestudio, sin orinar antes de la toma, abstinencia sexual de 3 dias. Realizar Exudado, realizar frotis, fijarlo a la flama e incluirlo en el envio. Enviar el Examen en Fresco (0.5 mid es obución salina estéril con esereción vagina.	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 a lestudio, 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
1317	Cultivo de Heces (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
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 espais pervia y recoger e pus mediante jeringa y aquia, aspirando preferentemente las zonas profundas. Enviar al laboratorio de inmediato. Las muestras en hisopon os nor 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 3 S y 370 C. No se debe réfrigerar pues se puede afectar la viabilidad de N. meningilidis y l. influenzae.	5	\$295.69	\$343.00
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 tapán 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
1657	Cultivo de Manos (NOM-092-SSA1-1994 y NOM-113- SSA1-1994)	Isopo (Medio de transporte Stuart o Copan) o Bolsa Pre-esterilizada. Refrigerado	Transportar a una temperatura de 4-10°C. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo.	10	\$675.86	\$784.00
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 expectoracion 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 Endocérvicales: Utilizar únicamente hisopos de dacrón o rayón o un cepillo oftológico para la toma de la muestra. El cérvix debe limpiarse cuidadosamente con el hisopo para remover secreticiones 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 ne el medio de transporte especial.	5	\$405.17	\$470.00
1332	Cultivo de Orina (Urocultivo)	10 mL Orina. 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 de la muestra. Recolectar la primer Orina de la mañana, micción media, previo asso estricto de los genitades externos. La muestra también puede ser la obtenida por punición suprapíblica ce no pacientes cos nonda 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.	14	\$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
1975	Cultivo de Superficies Inertes (NOM-092-SSA1-1994 y NOM-113-SSA1-1994)	Isopo (Medio de transporte Stuart o Copan) 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
3163	Curva de Insulina de 2 horas (Basal, 30, 60 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
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	Dehidrotestosterona	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$399.14	\$463.00
5033	Dengue Virus Ac. 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
852	Dengue Virus, Ac. IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$350.00	\$406.00
2213	Dengue Virus, Ac. IgG e IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$485.34	\$562.99
853	Dengue Virus, Ac. lgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$350.00	\$406.00
2898	Dengue Virus, Antígeno NS1	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$681.90	\$791.00
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
326	Depuración de Creatinina	2 mL Suero / 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
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 control a la terapia, la muestra basal y las muestras siguientes deben recogerse a la misma hora del día.	10	\$1,118.10	\$1,297.00

1718	Detección de Chlamydia trachomatis por PCR Cualitativa	Medio de transporte para PCR Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca	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 antibidico en las últimas 48 horas. Paciente Femenino: Ciborbush con Muestra Endocervical. No estar en periodo menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Masculino: Hisopo Uretra lo Hisopo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra.	5	\$900.00	\$1,044.00
5338	Detección de 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 Femenion: Citobrush ton 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	\$1,189.66	\$1,380.00
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 padente debe tener por lo menos 3 días de abstinencia sexual y no haber estado bajo tratamiento antibiótico en las últimas 48 horas. Padente Femenio: 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.) one satur mentramodo y abstinencia sexual de 2 días. Incluir detos clínicos solicitados en el "FOR-PRE-015 Cuestionario para VPH".	7	\$1,365.52	\$1,584.00
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
3297	Detección del gen K-RAS (cáncer de colon, recto y apéndice)	Biopsia en Tejido de Parafina. Temperatura Ambiente	Bloques de parafina y laminillas.	16	\$23,773.28	\$27,577.00
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	20 mL Orina. Refrigerado 4 mL Sangre Total. Refrigerado 5 mL Expectoración	Orina: Enviar immediatamente en frasco estéril y con refrigerante. Sangre Total: Recolectar en Tobo Tapón Lila (EDTA), refrigerar y enviar immediatamente. Expectoración: Enviar immediatamente en frasco estéril. Biopsias: Fresca en solución salina estéril. Cultivo en medio Lowenstein-Jensen. Refrigerados.	7	\$1,651.72	\$1,916.00
3564	Dexametasona, Prueba de supresión	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$234.48	\$272.00
316	DHEA (Dehidroepiandrosterona)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2	\$193.97	\$225.00
317	DHEA-SO4 (Dehidroepiandrosterona Sulfato)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$169.83	\$197.00
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).	0	\$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 m.L de la punción. Separar el plasma y congelar inmediatamente.	0	\$458.62	\$532.00
355	Dióxido de Carbono (CO2)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$37.93	\$44.00
2171	DNA Desnaturalizado, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	13	\$708.62	\$822.00
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.	6	\$1,699.14	\$1,971.00
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	4 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	7	\$1,186.21	\$1,376.00
2447	Dúo 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.	6	\$1,699.14	\$1,971.00
2238	Dúo 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
2202	EBNA- IgG (Ac. Anti-Antígeno Nuclear Epstein Barr)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$459.48	\$533.00
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 transfusiónes 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).	5	\$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.	5	\$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 on 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.	0	\$254.31	\$295.00
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
3016	Endomisiales IgA, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$983.62	\$1,141.00
2056	Endomisiales, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$632.76	\$734.00
3479	Enfermedades de Transmisión Sexual por PCR	Hisopo Uretral / Citobrush con Muestra Endocervical.	Hisopo Uretrai / Citoriush con Muestra endocervical. Temperatura Aminente Enviar en medio de transporte para PCR exudado. 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	9	\$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
2226	Entamoeba histolytica, Antígeno de, en Heces	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$1,250.00	\$1,450.00
1311	Eosinófilos en Moco Nasal	1 Laminilla. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico.	0	\$48.28	\$56.00
345	Epamin (Fenitoína, Difenilhidantoina Total, 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
3018	Epstein Barr Antígeno Temprano (IgA, IgG e IgM), Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$843.10	\$978.00
2284	Epstein Barr IgG e IgM, Perfil de	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$1,203.45	\$1,396.00
1726	Epstein Barr Virus Carga Viral 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.	14	\$11,269.83	\$13,073.00
2203	Epstein Barr Virus, Ac. Anti-Antígeno Cápside (VCA) IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$291.38	\$338.00
2202	Epstein Barr Virus, Ac. Anti-Antigeno Nuclear (EBNA) IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$459.48	\$533.00
1836	Eritropoyetina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	3	\$450.86	\$523.00
158	Espermatozoides, Anticuerpos	2 mL Suero y Esperma. Refrigerado	Para la determinación de Anticuerpos atólogos: 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
1336	Espermocultivo (Cultivo de Esperma)	2 mL Semen. Temperatura Ambiente	rar a parientes curi vasectonina. Eriviar suot 2 int. De suero de la pareja. El paciente no debe haber estamo 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

1325	Esputo, Cultivo de	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 soficiente (más de 25 leucocitos polimorfonucleares y menos de 10 células epiteliales por campo de 1004). 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
4442	Ésteres de Colesterol	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	1	\$383.62	\$445.00
15	Estradiol (E2)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$108.62	\$126.00
4443	Estradiol 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.	0	\$172.41	\$200.00
370	Estriol (E3) Libre	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$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).	5	\$293.97	\$341.00
384	Etanol (Alcohol Etilico)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. 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	Etanol (Alcohol Etilico) 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
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
3280	Exudado Conjuntival, Cultivo de	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	Exudado de Prepucio, Cultivo de	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 dias antes de la toma de la muestra. Realizar la toma con hisopo, NO utilizar hisopo de madera. Limpiar el meato y muestrare 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	Exudado Faríngeo, Cultivo de	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 dias antes de la toma de la muestra. Puede realizarse aseo bucal evitando utilizar antisepticos o enjuagues bucales. Realizar exudado de las amigdalas especialmente las áreas hiperémicas, purulentas o necróticas. En lo posible no tocar mucosa oral, lengua ni dientes.	5	\$175.86	\$204.00
3229	Exudado Nasal (dos narinas), Cultivo de	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 prófunda de ambas fosas nasales con hisopos diferentes e identificar (narina derecha o izquierda) según corresponda.	5	\$563.79	\$654.00
1339	Exudado Nasal (una narina), Cultivo de	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 fossa nasales con hisopos diferentes e identificar (narina derecha o izquierda) según corresponda.	5	\$281.90	\$327.00
1340	Exudado Nasofaríngeo, Cultivo de	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Se pide al paciente que se siente 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 sospedara 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	Exudado Ocular, Cultivo de	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
1418	Exudado Ótico, Cultivo de	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 estérit y descartar. Posteriormente, tomar la muestra del oldo indicado o de ambos por separado, frotando con un nuevo hisopo contra las paredes.	5	\$217.24	\$252.00
1333	Exudado Uretral, Cultivo de	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Refrigerado	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 dias 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 meeto 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	Exudado Vaginal, Cultivo de	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 fiama e incluindo en el envio. Enviar el Examen en Fresco (0.5 ml de solución salina estéril con secreción vaginal).	5	\$227.59	\$264.00
1682	Exudado Vulvar, Cultivo de	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 orimado 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 mentruación.	5	\$215.52	\$250.00
1837	Factor Antihemofilico A (Factor VIII)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Descartar los 3 m.L. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/kll) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Antiosagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. Centifrigue la muestra a 3000 rep aprox. por 15 minutos.  1. Centifrigue la muestra a 3000 rep aprox. por 15 minutos.  2. Centifrigue neuvamente el plasma a 3000 rep aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico como contra pieta Pasteur de plástico. Can otra pieta Pasteur de plástico, transfera el plasma evitando to anoma del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfera 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.	3	\$439.66	\$510.00

2259	Factor Antihemofilico B (Factor IX)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mi. 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 Anticoaguilante Lúpico y dar resultados fatoso negativos. 1. Centifrigue la muestra a 3000 y ma prore, por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centifrigue neuveamente el plasma a 3000 rem parox. por 15 minutos. Con tra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que este puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envie de inmediato.	4	\$573.28	\$665.00
3083	Factor Antihemofilico C (Factor XI)	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. Centifigue la muestra a 3000 prm aprox. por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centifigue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfera 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 este puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envie de inmediato.	2	\$612.07	\$710.00
2259	Factor Christmas (Factor IX)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mt. 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 ya dresultados 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 unevamente 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. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	4	\$573.28	\$665.00
712	Factor de Crecimiento Insulinico (Somatomedina C)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$308.62	\$358.00
2263	Factor Estabilizador de la Fibrina (Factor XIII)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Descartar los 3 mt. 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 ya dresultados falsos negativos.  1. Centrifigue 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. Centrifigue unevamente 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. Siemper 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 envie de inmediato.	3	\$376.72	\$437.00
2260	Factor Estable (Factor VII)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Descartar los 3 mt. 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 Anticoajunta t. Úpico ya dresultados 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 unevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma avituando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	3	\$1,010.34	\$1,172.00
2262	Factor Hageman (Factor XII)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mt. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/kl) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico ya dre 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 unevamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma viando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	2	\$621.55	\$721.00
2067	Factor inhibidor Mulleriano (FIM)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$1,454.31	\$1,687.00
2259	Factor IX de la Coagulación	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 (c10,000/ul) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 pr ma prox. 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 orra 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 envie de inmediato.	4	\$573.28	\$665.00

2117	Factor Lábil (Factor V)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre ne Plaquetas (140,000/UL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 my aprox. por 15 minutos.  2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico.  3. Centrifugue nevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con orta 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 del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma o un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, una ous tubos ni pipeta pasteur de plástico, una ous tubos ni pipeta pasteur de plástico usando use tubos ni pipetas de vidrío ya que setés puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de immediato.  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre ne 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 my aprox. por 15 minutos.	2	\$498.28	\$578.00
2263	Factor Laki-Lorand (Factor XIII)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	2. Transfiera el piasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 300º 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 pipeta Pasteu de plástico, no use tubos ni pipeta paste de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envie de inmediato.	3	\$376.72	\$437.00
1837	Factor Procoagulante (Factor VIII)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Descartar los 3 m. Liniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="Colorbeta">Colorbeta</a> ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticosoglante Lujoro y der resultador falsas negativos.  James de la plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.  James de plasma sun tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plasquetas.  James de plasma sun tubo de plastico con una pipeta Pasteur de plástico con tra pipeta Pasteur de plástico suna fora pipeta Pasteur de plástico transfera el plasma e vitando toma red fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfera el plasma el vitando toma del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfera el plasma plastico usando una pipeta Pasteur de plástico, uno use tubos ni pipeta Pasteur de plástico, una su pipeta Pasteur de plástico usando use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación.	3	\$439.66	\$510.00
390	Factor Reumatoide (FR)	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$128.45	\$149.00
2261	Factor Stuart Prower (Factor X)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 m.L inicialeis de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre ne 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 pm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico con una pipeta Pasteur de plástico. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 pm aprox. por 15 minutos. Con ora 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 pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipeta Pasteur de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico usando use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación.	2	\$500.00	\$580.00
2117	Factor V de la Coagulación	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Descartar los 3 m.L iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="CTMO">CTMO"&gt;CTMO</a>	2	\$498.28	\$578.00
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
2260	Factor VII de la Coagulación	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="10">10</a> , olyque y aque las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lojico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el Jasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico cu ana pipeta Pasteur de plástico con contra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del frondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico to una pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma en un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio y aque etex puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de immediato.	3	\$1,010.34	\$1,172.00
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
1837	Factor VIII de la Coagulación	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapán Azul (Citrato). Des cartar los 3 m. Liniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (ci 10,000,001) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 pm 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 neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. Con ora pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando toma red l'Endo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma platito usando una pipeta Pasteur de plástico, nos de tubos ni pipeta Pasteur de plástico, nos de tubos ni pipeta Pasteur de plástico usando ten pipeta Pasteur de plástico, nos cutos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación.	3	\$439.66	\$510.00

1816	Factor Von Willebrand (Antigeno)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Descartar los 3 mi Liniciales de la punción. Es muy importante obtener un  Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="10.000">10.000</a> (Vul. ya que las membranas de las plaquetas  pueden neutralizar el Anticagulante 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 unevamente el plasma a un tubo de plástico com  otro pipeta Pasteur de plástico transfiera el plasma evitando toma del fondo  otro pipeta Pasteur de plástico transfiera el plasma evitando toma del fondo  plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrío  ya que este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	9	\$718.10	\$833.00
3267	Factor Von Willebrand (Funcional)	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 (10 000/01/2) a que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y far resultados falsos negativos. 1. Centrifigue 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. Centrifigue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma e vitando 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 y a que este puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envie de immediato.	10	\$781.90	\$907.00
2261	Factor X de la Coagulación	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mt. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (10,000/L) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos.  2. Transfiera el plasma au nu budo e plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.  3. Centrifugue unevamente de 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. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio y que este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	2	\$500.00	\$580.00
3083	Factor XI de la Coagulación	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 ( <a href="10000/">10000/</a> (U) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados fatisos 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 unevamente de plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma a un tubo de ditubo donde quedan las plaquetas. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio y aque éste puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	2	\$612.07	\$710.00
2262	Factor XII de la Coagulación	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mt. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="10.000">10.000</a> un tentra de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifigue 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. Centrifigue unevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evituando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio y a que éste puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	2	\$621.55	\$721.00
2263	Factor XIII de la Coagulación	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mt. 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 ya dre 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 unevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fonde tlubo donde quedan las plaquetas. Siemper 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 actura la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	3	\$376.72	\$437.00
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".	3	\$178.45	\$207.00
345	Fenitoína (Difenilhidantoina Total, 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
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

			Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).			
1346	Fibrinógeno	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Descartar los 3 m.l iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre ne Plaquetas (16 1000/UL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 pm 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 ora pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma plastico usando una pipeta Pasteur de plástico, no una pipeta Pasteur de plástico, no una pipeta Pasteur de plástico, no una pipeta Pasteur de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no usa pipeta Pasteur de plástico, no usa pipeta Pasteur de plástico usando usa pipeta Pasteur de plástico usando usa pipeta Pasteur de plástico usando usa pipeta Pasteur de plástico, no usa cubos ni pipetas de vidrio ya que este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie 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
3162	Fiebre Q (Ac. Anti-Coxiella burnetti IgG e IgM)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	13	\$2,939.66	\$3,410.00
2196	Filadelfia t(9;22) p210, Cromosoma	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
50	Folato (Ácido Fólico)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0	\$200.86	\$233.00
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	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina). Extendido de sangre periférica directa sin anticoagulante. Enviar 4 laminillas sin teñir, proteger de la luz.	5	\$343.10	\$398.00
402	Fosfatasa Alcalina Total (ALP)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$49.14	\$57.00
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
1401	Fosfolípidos IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$543.97	\$631.01
161	Fosfolípidos IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$300.00	\$348.00
1634	Fosfolípidos IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$300.00	\$348.00
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
414	Fracción 3 del Complemento	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
415	Fracción 4 del Complemento	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$207.76	\$241.00
2249	Fracción 5 del Complemento	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$1,941.38	\$2,252.00
423	Fracción Beta de Gonadotrofina 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 de Gonadotrofina Coriónica Humana por RIA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras que presenten turbidez, hemólisis, hiperlipemia producen resultados erróneos.	4	\$587.07	\$681.00
423	Fracción Beta de HGC (Cuantitativa)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$148.28	\$172.00
2088	Fracción C1q del Complemento	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$1,498.28	\$1,738.00
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".	3	\$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
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.	6	\$1,690.52	\$1,961.00
2277	GFBP-3 (IGF Unida a Proteína 3)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$683.62	\$793.00
872	GGT (Gamma Glutamil Transpeptidasa)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$46.55	\$54.00
2225	Giardia lamblia en Heces, Antígeno de	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Muestras recien emitidas, sin ingesta de antiparasitarios.	0	\$752.59	\$873.00
2218	Giardia lamblia, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$1,100.00	\$1,276.00
2331	Gliadina IgA e IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5	\$626.72	\$727.00
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
1837	Globulina Antihemofilica (Factor VIII)	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 noras. Recolectar en 1 ubo 1 apon Azul (Lutrato). Descartar los 3 m. liniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/ul y a que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoapulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos.	3	\$439.66	\$510.00
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
452	Glucosa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$31.03	\$36.00
1428	Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lilia (EDTA). Se rechazan muestras congeladas o hemolizadas.	10	\$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".	3	\$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 dia de la toma.	0	\$102.59	\$119.00
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
851	HBA1c (Hemoglobina Glicosilada)	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$171.55	\$199.00
825	HBeAg (Antígeno e Virus Hepatitis B)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$254.31	\$295.00
206	HBsAg (Antígeno Australia)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$180.17	\$209.00
1822	HCV Carga Viral 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	\$2,541.38	\$2,948.00
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
793	HDL-Colesterol	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$75.00	\$87.00
3241	HE4 (Proteína 4 del Epidídimo Humano), Antígeno	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	10	\$6,069.83	\$7,041.00
493	HEF (Hormona Estimulante del Folículo)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$96.55	\$112.00
2224	Helicobacter pylori en Heces, Antígeno de	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Muestras recien emitidas, sin ingesta de antiparasitarios.	0	\$402.59	\$467.00
1808	Helicobacter pylori IgA, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$287.07	\$333.00
3025	Helicobacter pylori IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$781.03	\$905.99
3026	Helicobacter pylori IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$485.34	\$562.99
162	Helicobacter pylori IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$287.07	\$333.00
879	Helicobacter pylori IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$287.07	\$333.00
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 inhibióticos de bomba de protones, antagonistas de 1½ y sucrafíato por 2 semansa antes del examen. Puede ingerir la cipsuia de 1½ y sucrafíato por 2 semansa antes del examen. Puede ingerir la cipsuia de 1½ y sucrafíato por 2 semansa antes del examen. Puede ingerir la cipsuia de 15 y su y sema spara abrir la boquilla de la tarjeta y depositar su aliento. Una veru que deposite el aliento el paciente debe observar que la tarjeta hace el viraje de cordo en aranja a a marillo. Colocar la tarjeta en la bolsa de papel y esta en la bolsa de plástico.	1	\$1,343.97	\$1,559.00
1355	Hemocultivo 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.	14	\$400.00	\$464.00
3216	Hemocultivo Anaerobio	Jeringa Estéril para líquidos corporales. 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
851	Hemoglobina Glicosilada (HBA1c)	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$171.55	\$199.00
3084	Hemoglobina Libre	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	5	\$568.97	\$660.00
692	Hemograma	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$75.86	\$88.00
2232	Heparina (Carboxihemoglobina)	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	5	\$544.83	\$632.00

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
141	Hepatitis A, Anticuerpos IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$284.48	\$330.00
893	Hepatitis A, Anticuerpos IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$284.48	\$330.00
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).	2	\$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).	2	\$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
2101	Hepatitis B Carga Viral 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.	10	\$3,268.10	\$3,791.00
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
1822	Hepatitis C Carga Viral 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	\$2,541.38	\$2,948.00
1465	Hepatitis C Confirmatoria (RIBA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$3,157.76	\$3,663.00
134	Hepatitis C, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$275.86	\$320.00
138	Hepatitis D, Anticuerpos Totales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$318.97	\$370.00
2933	Hepatitis E (HEV), Anticuerpos IgG	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$1,306.90	\$1,516.00
3027	Hepatitis E (HEV), Anticuerpos IgG e IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4	\$2,348.28	\$2,724.00
1327	Heridas y Abscesos Abiertos, Cultivo de	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 espais previa y recoger el pus mediante jeringa y aquia, aspirando preferentemente las zonas profundas. Enviar al laboratorio de immediato. Las muestras en hisopon nos ne recomendables y deben usares 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
3111	Herpes (HSV) Tipo I IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$391.38	\$454.00
2388	Herpes (HSV) Tipo I IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$223.28	\$259.00
2417	Herpes (HSV) Tipo I IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$223.28	\$259.00
839	Herpes (HSV) Tipo I y II IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$223.28	\$259.00
3112	Herpes (HSV) Tipo II IgG e IgM, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$330.17	\$383.00
867	Herpes (HSV) Tipo II IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$206.03	\$239.00

868	Herpes (HSV) Tipo II IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$206.03	\$239.00
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
423	HGC Fracción Beta (Cuantitativa)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$148.28	\$172.00
474	Hierro	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$62.07	\$72.00
2633	Histona, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$563.79	\$654.00
1453	Histopatológico de Órganos Especiales	Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	7	\$1,199.14	\$1,391.00
1360	Histopatológico de Piezas Chicas (< 1 cm)	Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	4	\$398.28	\$462.00
1358	Histopatológico de Piezas Grandes (entre 5 y 10 cm)	Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	7	\$785.34	\$911.00
1844	Histopatológico de Piezas Medianas (entre 1 y 5 cm)	Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$618.10	\$717.00
1400	HIV 1 y 2, Anticuerpos / Antígeno p24 (Prueba Presuntiva)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$159.48	\$185.00
1846	HIV-1 Carga Viral 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.	7	\$2,181.03	\$2,530.00
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
1294	HLA B-27, Antígeno	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
1620	Homocisteína	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$417.24	\$484.00
1328	Hongos, Cultivo de	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 bisturi, por la parte interna de la lámina unquel (Borde libre). El paciente no deberá ingerir antimicóticos cuando menos 7 días antes de la toma de la muestra.	23	\$228.45	\$265.00
478	Hormona Adrenocorticotrofica (ACTH)	2 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 4 horas. 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	\$258.62	\$300.00
2083	Hormona Antidiurética (Arginina Vasopresina)	4 mL Plasma. Congelado	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.	12	\$691.38	\$802.00
2067	Hormona Anti-Mulleriana	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$1,454.31	\$1,687.00
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".	3	\$91.38	\$106.00
493	Hormona Estimulante del Folículo (FSH)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$96.55	\$112.00

3154	Hormona Gonadotropina Coriónica (HGC) Total	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$239.66	\$278.00
511	Hormona Luteinizante (HL)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$100.00	\$116.00
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 enriquesido (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 microorganismo a identificar en una placa de medio enriquesido (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
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).	4	\$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
2277	IGF Unida a Proteína 3 (GFBP-3)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$683.62	\$793.00
712	IGF-1 (Somatomedina C)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$308.62	\$358.00
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
3042	Influenza A y B, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$2,241.38	\$2,600.00
1919	Influenza AH1N1 en Exudado (Prueba confirmatoria)	Exudado Nasofaríngeo Temperatura Ambiente	Exudado nasofaringeo: 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 algodon 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 ia secrecion con nisopo esterii.  Nasal: introduci 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. Nasofaringeo: intorducir hisopo flexible hasta el tabique nasal y recolectar la secreción. (En caso de no contar con el hisopo contactar a laboratorio para	0	\$727.59	\$844.00
2123	Inhibidor de Esterasa C1, Funcional	2 mL Suero. Congelado	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	Inhibidor de Esterasa C1, Proteína	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$1,112.93	\$1,291.00
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 errigierante evitando el contacto diercto de este con la muestra, envolvotr 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
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
530	Inmunoglobulina A (IgA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
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
2392	Inmunoglobulina D (IgD)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$257.76	\$299.00

538	Inmunoglobulina E (IgE)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
546	Inmunoglobulina G (IgG)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
2273	Inmunoglobulina G (IgG) Subclases 1,2,3,4	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$2,025.86	\$2,350.00
552	Inmunoglobulina M (IgM)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
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".	3	\$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
848	Insulina, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$475.00	\$551.00
1237	IRT (Tripsina Inmunoreactiva) 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".	3	\$150.00	\$174.00
2407	Islotes de Langerhans (Páncreas), Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$931.90	\$1,081.00
1683	Isoenzimas de la Creatinfosfoquinasa	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$834.48	\$968.00
3302	JAK2 (Policitemia Vera)	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	7	\$4,017.24	\$4,660.00
2195	Keppra (Levetiracetam)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$1,966.38	\$2,281.00
1312	Klonopin (Clonazepam)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) justo antes de la siguiente dosis.	6	\$1,500.00	\$1,740.00
3297	K-RAS (cáncer de colon, recto y apéndice), Detección de	Biopsia en Tejido de Parafina. Temperatura Ambiente	Bloques de parafina y laminillas.	16	\$23,773.28	\$27,577.00
58	Lactato (Ácido Láctico)	2 mL Plasma. Congelado	Recolectar en Tubo Tapón Gris (Floruro de Oxalato). Centrifugar, separar el plasma y congelar inmediatamente.	6	\$471.55	\$547.00
2099	Lamictal (Lamotrigina)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$1,708.62	\$1,982.00
2099	Lamotrigina (Lamictal)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$1,708.62	\$1,982.00
330	LDH (Deshidrogenasa Láctica)	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$56.90	\$66.00
794	LDL-Colesterol	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$75.00	\$87.00
3131	Leche de Vaca IgG, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	13	\$1,226.72	\$1,423.00
1605	Leptina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$538.79	\$625.00
2098	Leptospira, Anticuerpos IgG e IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$769.83	\$893.00

2153 L	Leucemias, Inmunofenotipo para	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	4	\$3,494.83	\$4,054.00
			muestra en bolsa burbuja y fijar la muestra evitando golpes del exterior, las muestras se reciben de lunes a jueves.	0	\$102.59	\$119.00
ISIU [	Leucocitos en Moco Fecal	2 Laminillas. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico.	U	. وريان الادريان	115,00
2195 L	Levetiracetam (Keppra)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$1,966.38	\$2,281.00
511 L	LH (Hormona Luteinizante)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$100.00	\$116.00
3152 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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
2988 L	Linfocitos CD16 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	\$1,606.90	\$1,864.00
5138 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 լ	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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
3321 L	Linfocitos CD-25	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
3164 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos CD-34	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	9	\$1,098.28	\$1,274.00
3323 L	Linfocitos 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
3606 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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 L	Linfocitos 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	Linfocitos 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	Linfocitos CD-45	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	3	\$1,102.59	\$1,279.00
3151	Linfocitos CD-5	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	3	\$1,445.69	\$1,677.00
3327	Linfocitos CD-56	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	4	\$1,461.21	\$1,695.00
3329	Linfocitos CD-61	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	4	\$1,050.00	\$1,218.00
3311	Linfocitos 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	Linfocitos CD-79	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	3	\$1,515.52	\$1,758.00
3622	Linfocitos 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
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
797	Lipoproteínas, Electroforesis de	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	5	\$314.66	\$365.00
1330	Líquido Cefalorraquídeo, Cultivo de	3 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente	El cultivo debe enviarse inmediatamente al laboratorio, pues algunos de los agentes etiológicos como 5, 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 37 o C. No se debe réfrigerar pues se puede afectar la viabilidad de N. meningitidis y l. influenzae.	5	\$295.69	\$343.00
1417	Líquidos Biológicos (Bronquial, Ascitis o Peritoneal, Sinovial, Diálisis), Cultivo de	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
4362	Lisozima	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$1,518.10	\$1,761.00
1266	Listeria, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$2,260.34	\$2,622.00
588	Litio	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$175.86	\$204.00
3047	LKM-1 (Microsomas de Hígado y Riñón)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$630.17	\$731.00
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
201	Marcador tumoral 125 (Ovario)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$245.69	\$285.00
202	Marcador Tumoral 15-3 (Mama)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$243.10	\$282.00
203	Marcador Tumoral 19-9 (Páncreas)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$254.31	\$295.00
1813	Marcador Tumoral 21-1 (Pulmón)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$713.79	\$828.00
1291	Marcador Tumoral 27-29 (Mama)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$828.45	\$961.00
			•			

1293	Marcador Tumoral 72-4 (Colon)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$649.14	\$753.00
2163	Marcador Tumoral, Fracción Beta de HGC por RIA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras que presenten turbidez, hemólisis, hiperlipemia producen resultados erróneos.	4	\$587.07	\$681.00
244	Mariguana (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 córnicos, la acumulación de THC en los tejidos grasos es más rápida que su excreción, resultando en periodos de detección en orina más prolonqados 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 mareta, ser econienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$198.28	\$230.00
1306	Mariguana (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.	7	\$1,088.79	\$1,263.00
2162	Membrana Basal Glomerular, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$744.83	\$864.00
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 obtencion 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 descontinuarse al menos 72 horas antes de la toma de muestra.	4	\$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	Metiltetrahidrofolatoreductasa 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.	6	\$2,351.72	\$2,728.00
602	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
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
2150	Mielina, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$818.97	\$950.00
1853	Mioglobina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$499.14	\$579.00
173	Mitocondriales (M2a/M2c), Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$369.83	\$429.00
3178	Mitocondriales por Inmunofluorescencia, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$362.07	\$420.00
1261	Monotest (Ac. Heterófilos)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$171.55	\$199.00
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 orinica nom ometabolitos 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 a ll aboratorio par su análisis.	0	\$200.00	\$232.00
3220	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.	6	\$2,351.72	\$2,728.00
1662	Músculo Liso por Inmunofluorescencia, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$394.83	\$458.00
2485	Mutación 20210 G-A de la Protrombina	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	6	\$2,244.83	\$2,604.00
3302	Mutación del gen JAK2 por PCR Cualitativa	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
2197	Mutación Leiden (Factor V)	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	7	\$2,473.28	\$2,869.00
3220	Mutación MTHFR 677-C	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	6	\$2,351.72	\$2,728.00
1329	Mycobacterium (BAAR), Cultivo de	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	Mycobacterium en Expectoración, Cultivo de	5 mL Expectoración. Refrigerado	Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. El paciente no debe estár bajo tratamiento antibiótico. Anotar datos clínicos en la orden.	50	\$1,611.21	\$1,869.00
3157	Mycobacterium tuberculosis IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$659.48	\$765.00
3158	Mycobacterium tuberculosis IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$649.14	\$753.00
1854	Mycobacterium tuberculosis por PCR Cualitativa	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Orina: Enviar inmediatamente en frasco estéril y con refrigerante. Sangre Total: Recolectar en Tobo Tapón Lila (EDTA), refrigerar y enviar inmediatamente. Expectoración: Enviar inmediatamente en frasco estéril. Biopsias: Fresca en solución salina estéril. Cultivo en medio Lowenstein-Jensen. Refrigerados.	7	\$1,651.72	\$1,916.00
1331	Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum, Cultivo de	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 Endocérvicales: Utilizar únicamente hisopos de darcón 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 Utertal: 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 ut de muestra y en caso de los exudados, colocar el hisopo ne el medio de transporte especial.	5	\$405.17	\$470.00
1747	Mycoplasma pneumoniae IgG e IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$1,009.48	\$1,171.00
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
3173	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: Citòrusto no Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Mensculino: Histopo Uretral o Histopo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra.	5	\$1,035.34	\$1,201.00
1287	Nicotina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$390.52	\$453.00
3237	Niquel (Heparina)	5 mL Sangre Total. Refrigerado	Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, en Tubo Tapón Azul Rey, libre de metales (EDTA).	10	\$798.28	\$926.00
615	Nitrógeno Ureico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	Ō	\$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 HCI 6 N. La Vitamina B, el café y los plátanos, la alfa metidiopa, los inhibidores de la MAO y la COMT así como los medicamentos relacionados con la hipretensión deben descontinuarse 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
2317	Nucleosoma, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$648.28	\$752.00
618	Opiáceos (Morfina) 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 venestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$200.00	\$232.00
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	Osomolaridad Sérica	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$164.66	\$191.00
1839	Ostasa (Fosfatasa Alcalina Fracción Ósea)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	10	\$593.10	\$688.00
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

1487	Ovario, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	15	\$1,495.69	\$1,735.00
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
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
1596	p-ANCA (Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Perinucleares)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$488.79	\$567.00
1454	Papanicolaou (Citología) 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. Rociar la laminilla en Una sola dirección. Rociar la laminilla en Una sola dirección el das celulas. Enviar en portalaminillas de plastico eincluir datos en "FOR-PRE-010 Cuestionario para citología cérvico-vaginal exfoliativa ((Papanicolaou)).	3	\$170.69	\$198.00
1231	Papanicolaou (Citología) Cérvico-Vaginal sin Foto	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	Condiciones pre-examen de la paciente:  1. No debe estar mentruando. 2. Sin aeso 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. Rociar la laminilla en una sola dirección. Rociar la laminilla con l'jador o alcohol para vietar la destrucción de las células. Enviar en portalaminillas de plástico e incluir datos en "FOR-PRE-010 Cuestionario para citología cérvico-vaginal exfoliativa (Papanicolaco)".	3	\$160.34	\$186.00
1826	Papanicolaou (Citología) de Líquidos Biológicos Diversos	2 mL Líquido Biológico. Refrigerado	Recolectar en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Incluir información clínica solicitada en el "FOR-PRE-011 Cuestionario para la citología de líquidos biológicos diversos Papanicolaou".	5	\$407.76	\$473.00
1823	Papanicolaou Cérvico-Vaginal (Citología) 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 dias. Tomar la muestra y extender cuidadosamente las celulas recogidas para que se adhieran sobre la laminilla en il padro a lachola prar evitar a destrucción de las Cellus. Enviar con: nombre, edad, fecha de última menstruación (FUM), cirugias ginecológicas, embarzos, abortos y resultados de estudios anteriores. Dejar el citobrush dentro del medio de transporte.	3	\$309.48	\$359.00
3275	Papanicolaou de Esputo	2 mL Expectoración. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3268	Papanicolaou de Líquido Ascítico	2 mL Líquido Ascítico. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3276	Papanicolaou de Líquido Cefalorraquídeo (LCR)	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. 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	Papanicolaou de Líquido Peritoneal	3 mL Líquido Peritoneal. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3269	Papanicolaou de Líquido Pleural	3 mL Líquido Pleural. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3271	Papanicolaou de Orina	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3274	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	Papanicolaou de Secreción Uretral	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
1867	PAPP (Proteína Placentaria)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$578.45	\$671.00
517	Paratohormona (PTH-I)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$237.07	\$275.00
3033	Parotiditis IgG e IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$574.14	\$666.00
1639	Parvovirus B19, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$934.48	\$1,084.00
1261	Paul Bunnell (Ac. Heterófilos)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$171.55	\$199.00

2243	PCR Carga Viral para Citomegalovirus (CMV)	2 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. Enviar el mismo dia de la toma.	5	\$4,506.90	\$5,228.00
2101	PCR Carga Viral para Hepatitis B	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.	10	\$3,268.10	\$3,791.00
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.	5	\$2,541.38	\$2,948.00
1846	PCR Carga Viral para VIH-1	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.	7	\$2,181.03	\$2,530.00
1718	PCR Cualitativa para Chlamydia trachomatis	Medio de transporte para PCR Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca	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 periodo menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Menenicino: Hisopo tretral o Hisopo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra.	5	\$900.00	\$1,044.00
4450	PCR Cualitativa para Citomegalovirus (CMV)	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
3092	PCR Cualitativa para Herpes Tipo I y II	4 mL Sangre Total. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	12	\$2,898.28	\$3,362.00
3302	PCR Cualitativa para JAK2	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
1854	PCR Cualitativa para Mycobacterium tuberculosis	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Orina: Enviar inmediatamente en frasco estéril y con refrigerante. Sangre Total: Recolectar en Tobo Tapón Lila (EDTA), refrigerar y enviar inmediatamente. Expectoración: Enviar inmediatamente en frasco estéril. Biopaías: Fresca en solución salian estéril. Cuttvo en medio Lowenstein-Jensen. Refrigerados.	7	\$1,651.72	\$1,916.00
3173	PCR Cualitativa para Neisseria gonorrhoeae	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 antiblótico en las ditimas 48 horas. Paciente Femenion: Citobrus hor Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Menenion: Citobrus hor de Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Masculino: Hisopo Drietral O Hisopo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra.	5	\$1,035.34	\$1,201.00
1726	PCR Epstein Barr Virus Carga Viral	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.	14	\$11,269.83	\$13,073.00
5096	PCR para detección del Dengue	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
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
2082	Péptido Natriurético Cerebral (BNP)	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
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.	3	\$994.83	\$1,154.00
1469	Perfil Autoinmune II	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$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
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.	0	\$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
1806	Perfil de Ac. Anti-ENA (SSA, SSB, RNP, Sm)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$881.90	\$1,023.00
1812	Perfil de Ac. Anti-Tiroideos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$273.28	\$317.00
2031	Perfil de 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
1366	Perfil de Alergia Alimenticia	5 mL Suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$2,068.97	\$2,400.00
1367	Perfil de Alergia Inhalatoria	5 mL Suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$2,068.97	\$2,400.00
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).	2	\$730.17	\$847.00
1111	Perfil de Anemia	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
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.	4	\$817.24	\$948.00
1512	Perfil de Coagulación	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Descartar los 3 m.L 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 Anticoaquiante Lojico; y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos.  2. Transfiera el palsma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.  3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma a un tubo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio y aque éste puede ativar la cascada de la cagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	0	\$275.86	\$320.00

Part							
1214   Part if or Componential CO, CY CYCDO   2 mile Servic Copyright   120	1858	Perfil de Coagulación II		Descartar los 3 mL iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (1,000/UL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 prm 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 neuvamente 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. Siemper 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.	0	\$376.72	\$437.00
Part   Company for Property of National (1997)   Company for Property of National (1997)   Company for National (1997)   Code Code of Part   Code Code Of Part   Code Code Code Of Part   Code Of	892	Perfil de Colesterol	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$137.07	\$159.00
Section   Part   Sect	3124	Perfil de Complementos C3, C4 Y CH50	2 mL Suero. Congelado		3	\$412.07	\$478.00
Page	1369	Perfil de Diabetes (Control)	Refrigerada 2 mL Suero. Refrigerado	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:	0	\$580.17	\$673.00
1988   Perf de Droges de Abuse II (APIC, CAS, COC, ENC.   30 m.L. Oxian, Refrigerado   prunte par a Antamaria monte para la Timo de Touras de Abuse II (APIC, CAS, COC, ENC.   30 m.L. Oxian, Refrigerado   Refrig	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.	0	\$415.52	\$482.00
39 m.   Comma Refrigeration   20 m	988	Perfil de Drogas de Abuso II (ANF, CAN, COC, BNZ)	30 mL Orina. Refrigerado	pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279.	0	\$479.31	\$556.00
90 mill Cortes per an Amberium Coding 131, This Coding 244 ( Counter adding 273).  13170 Profit of chapse de discour VIVINC CANL COC, STZ, Conterendor de Plainto, limpio y continue and in fragrenitations and in the ministration of the fragrenitation of the fragrenitation and in the ministration and interest the min	994		30 mL Orina. Refrigerado	pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279.	0	\$547.41	\$635.00
Section   Sect	1138		30 mL Orina. Refrigerado	pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279.	0	\$619.83	\$719.00
Same	3179			pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279.	0	\$754.31	\$875.00
perfil de Epstein BarrigG e igM  2 mL Suero. Refrigerado  3 mL Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cal Separador).  2 51,203.45  51,396.00  3 mL Suero. Refrigerado  3 mL Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cal Separador).  3 mL Suero. Refrigerado  3 mL Suero. Refrigerado  4 puno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cal Separador).  3 mL Suero. Refrigerado  5 muestra.  5	3180	Perfil de drogas de abuso VI (CAN, COC) en Orina		pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279.	0	\$333.62	\$387.00
3 m.L. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  3 \$532.76 \$734.00  Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  3 \$532.76 \$734.00  Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  3 \$532.76 \$734.00  Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  3 \$532.76 \$734.00  Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  3 \$532.76 \$734.00  Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  5 \$419.83 \$440.52 \$1,671.00  5 \$149.83 \$447.00  860 Perfil de Hierro II  2 m.L. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  5 \$419.83 \$447.00  860 Perfil de Hierro III  2 m.L. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  5 \$419.83 \$447.00  860 Perfil de Hierro III  2 m.L. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  5 \$419.83 \$447.00  860 Perfil de Hierro III  2 m.L. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  5 \$419.83 \$447.00  860 Perfil de Hierro III  2 m.L. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  5 \$419.83 \$447.00  860 Perfil de Hierro III  2 m.L. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  6 \$419.84 \$410.85  6 \$419.85 \$419.85  6	3215			pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaína; código 279.	0	\$551.72	\$640.00
Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Describidos Ver específicaciones para la torna de muestra.  Se de muestra.  Ver específicaciones para la torna de muestra.  Se de muestra.  Ver específicaciones para la torna de muestra.  Se de figerada  2 ml. Suero. Refrigerada  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  De fil de Hierro II  2 ml. Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  De fil de Hierro III  2 ml. Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  De fil de Hierro III  2 ml. Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  De fil de Hierro III  2 ml. Suero. Refrigerado  3 muestra en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador).  De fil de Hierro III  2 ml. Suero. Refrigerado  2 ml. Suero. Refrigerado  3 muestra en Tubo Tapón Dorado	2284	Perfil de Epstein Barr IgG e IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$1,203.45	\$1,396.00
Descartar los 3 mt. iniciales de la papertas (-10,00)(Li) ya que las membranas de base ya la papertas (-10,00)(Li) ya que las membranas de las plaquetas (-10,00)(Li) ya que las membranas de la paperta (-10,00)(Li) ya que las membranas de la plaqueta (-10,00)(Li) ya que las membranas de la plaqueta (-10,00)(Li) ya que las plaquetas (-10,00)(Li) ya que las membranas de la plaqueta (-10,00)(Li) ya que las membranas de la plaqueta (-10,00)(Li) ya que las membranas de la plaqueta (-10,00)(Li) ya que las membranas (-10,00)(Li) ya ya que las membranas (-10,00)(Li) ya que las membranas (-10,00)(Li) ya que las membranas (-10,00)(Li) ya ya que las membranas (-10,00)(Li) ya	3129	Perfil de Estrógenos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$632.76	\$734.00
Refrigerada 2 mL Suero. Refrigerado 3 Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 0 \$175.00 \$203.00 \$20	3097	Perfil de Fosfolípidos		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 Anticoaguiante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 prm 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 prm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siemper 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.	3	\$1,440.52	\$1,671.00
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  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  2930 Perfil de Hierro III 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 0 \$311.21 \$361.00  2931 Perfil de Hipertensión 2 mL Plasma. Congelado 2 mL Plasma. Congelado el plasma y congelar inmediato. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 2 \$628.45 \$729.00	1379	Perfil de Funcionamiento Renal	Refrigerada	de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Suero:	5	\$419.83	\$487.00
2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 0 \$199.14 \$231.00  2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 0 \$311.21 \$361.00  2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 0 \$311.21 \$361.00  2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de immediato. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar immediatamente.  3 mun de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar immediatamente.  3 mun de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 2 \$628.45 \$729.00	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
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  2 mL Suero. Refrigerado 2 mL Plasma. Congelado 2 mL Plasma. Congelado 2 mL Plasma y congelar inmediato. Plasma Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato. Plasma Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el frío y congelar inmediato. Plasma y congelar inmediatamente.  3090 Perfil de Hirsutismo 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 2 \$628.45 \$729.00	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
2 mL Suero, Refrigerado 2 mL Plasma. Congelado 2 mL Plasma. Congelado 2 mL Suero. Refrigerado 2 mL Plasma. Congelado 2 mL Plasma y congelar de inmediato. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frio y congelar de inmediato. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar del plasma y congelar inmediatamente.  3090 Perfil de Hirsutismo 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 2 \$628.45 \$729.00	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
2 ml. Suero. Refrigerado 3090 Perfil de Hirsutismo 2 ml. Suero. Refrigerado 2 ml. Suero. Refrigerado 3090 Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 2 \$628.45 \$729.00	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	congelar de inmediato. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar	4	\$862.93	\$1,001.00
805 Perfil de Inmunoglobulinas 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 0 \$427.59 \$496.00	3090	Perfil de Hirsutismo	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$628.45	\$729.00
	805	Perfil de Inmunoglobulinas	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$427.59	\$496.00

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).	5	\$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
2608	Perfil de Lípidos III	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2	\$293.10	\$340.00
4458	Perfil de Lupus Actividad	5 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente 2 mL Suero. Refrigerado	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.	3	\$650.00	\$754.00
4459	Perfil de Lupus I	2.5 mL Suero. Refrigerado 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.	3	\$1,001.72	\$1,162.00
1173	Perfil de Lupus II	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$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 m.l. 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 Lojico y dar resitulados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plastico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma a un tubo de el 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 vidrío y aque este puede ativar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envie de inmediato.	3	\$1,635.34	\$1,896.99
1139	Perfil de Marcadores de Hepatitis A	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$480.17	\$557.00
1141	Perfil de Marcadores de Hepatitis A y B Completo	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$1,270.69	\$1,474.00
3286	Perfil de Marcadores de Hepatitis A y C	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$763.79	\$886.00
1142	Perfil de Marcadores de Hepatitis A, B y C Completo	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$1,581.90	\$1,835.00
1143	Perfil de Marcadores de Hepatitis A, B, C y D Completo	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$1,892.24	\$2,195.00
1140	Perfil de Marcadores de Hepatitis B	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$1,027.59	\$1,192.00
2969	Perfil de Marcadores de Hepatitis B y C	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$1,171.55	\$1,359.00
991	Perfil de Marcadores Hepatitis A y B Básico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$875.86	\$1,016.00
992	Perfil de Marcadores Hepatitis A, B, C y D Básico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$1,279.31	\$1,484.00
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).	0	\$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	\$581.90	\$675.00
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
5033	Perfil Dengue Duo, Ac. 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
2666	Perfil Escolar Básico	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Temperatura Ambiente; Sin ingerir anti-parasitarios 7 dias antes de la recolección de las muestras. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Evudado: El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 dias antes de la toma de la muestra. Puede realizarsa eseo boucal evitado dullizar antisepticos o enjuagues buzales. Realizar exudado de las amigdalas especialmente las áreas hiperémicas, purulentas o necróticas. En lo posible no tocar mucosa oral, legupa 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 dias antes de la recolección de las muestras. Suero. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel separador). Orina: Recolectar primer orina de la mañana en Contenedor de Pástico, limpio y con tapa de rosca. Se sujere utilizar frascos nuevos para recolección de orina. (Evitar usar frascos cuyo contenido original sea de alimentos o mediciamentos). Exudado: El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 dias antes de la toma de la muestra. Puede realizares aeso buca el evitamo tibria artisepticos o enjuayues bucales. Realizar exudado de las amigdalas 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 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 sugier e utilizar frasco nuevos para recolección de orina. (Evitar usar frascos cuyo contenido original sea de alimentos o medicamentos).	1	\$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).	0	\$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 frio 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).	0	\$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
4466	Perfil Hormonal Femenino Básico con H. del Crecimiento	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$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).	0	\$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).	0	\$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

	T	I				
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 Sanguineo 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
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 mt. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (10,000/L) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticagulante 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 unevamente 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. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio y aque éste puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de immediato.	0	\$430.17	\$499.00
1176	Perfil Prostático Diagnóstico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, ecográfia 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 y a que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. Si se requiera 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. Refrigerdo 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
1413	Perfil Tiroideo I	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$314.66	\$365.01
1414	Perfil Tiroideo II	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$251.72	\$292.00
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).	1	\$826.72	\$959.00
1205	PKU (Fenilalanina) 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".	3	\$178.45	\$207.00
2122	Plaquetas, Anticuerpos	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
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
3259	PM-1, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	12	\$927.59	\$1,076.00
3302	Policitemia Vera: JAK2	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
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
658	Primidona (Mysoline)	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
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).	2	\$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
1269	Prolactina Postprandial	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$100.00	\$116.00
3241	Proteína 4 del Epidídimo Humano (Ag. HE4)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	10	\$6,069.83	\$7,041.00

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 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/Ll) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoayalmate Lójico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos.  2. Transfiera el palsma a un tubo de plastico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.  3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma a un tubo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico cu sando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrío y aque éste puede ativar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie 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
1245	Proteína de Bence Jones	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	2	\$134.48	\$156.00
1867	Proteína Placentaria (PAPP)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$578.45	\$671.00
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 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="10">10</a> , olyou que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoaquiante Lójico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plastico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma en un tubo de 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 y que este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie 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
2485	Protrombina 20210 G-A (Mutación)	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	6	\$2,244.83	\$2,604.00
2159	Prueba de Aliento para Helicobacter pylori	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 cipsula de urea con poca agua, 10 min después soplar la tarjeta. El paciente tiene que unita sy seymas para abrir la boquilla de la tarjeta y denositar 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
423	Prueba de Embarazo (HGC-Beta, Cuantitativa)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$148.28	\$172.00
1364	Prueba de Graham (Investigación de Oxiuros)	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
4151	Prueba de paternidad (para uso particular)	4 mL Sangre Total. Refrigerado Hisopado Bucal. Temperatura Ambiente Cabello. Temperatura Ambiente	Estas indicaciones son para envió 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 raiz y enviar a temperatura ambiente.	12	\$13,168.97	\$15,276.00
3564	Prueba de Supresión con Dexametasona	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$234.48	\$272.00
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
1186	Pruebas de Funcionamiento 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	Pruebas de Funcionamiento 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
912	PSA-L (Antigeno Específico 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 tator escal, masaje prostátio, ecográfa transectal 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
208	PSA-Total (Antigeno Específico de Próstata Total)	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 tator estadi, masaje prostátio, ecografía transetcal 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
517	PTH-I (Hormona Paratiroidea Intacta)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$237.07	\$275.00
2994	Pyrilinks-D (DPD, desoxipiridolina) en Orina	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Eliminar primera orina de la mañana, ingerir abundantes líquidos y recolectar la orina de 2 horas de preferencia entre 9 1 0 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
4070	Quantiferon TB Gold	Kit Quantiferon TB Gold. Refrigerado	Quantiferon TB1: Tubo Tapón Verde Quantiferon TB2: Tubo Tapón Amarillo Quantiferon Nit Tubo Tapón Amarillo Quantiferon Nit Tubo Tapón Gro Quantiferon Nit Tubo Tapón Gro Quantiferon Nit 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 invirtiéndotos con suavidad 10 veces. Marcar o etiquetar los tubos sin mapedir la visibilidad de su contenido. Incubar los tubos a 37PC-17, Loranter 16- Zaño pasado ese tiempo centifugar a 2.000-3.000 g durante 15 min. Separar el plasma cuidadosamente y traspasar a tubo de plastico cada tubo identificado de que tubo proviene correctamente. Congelar y enviar.	15	\$3,618.10	\$4,197.00
800	Química Sanguínea 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	Química Sanguínea de 12 Elementos - Modificada	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	Química Sanguínea 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	Química Sanguínea 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	Química Sanguínea 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	Química Sanguínea 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	Química Sanguínea de 3 Elementos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$75.00	\$87.00
1856	Química Sanguínea de 3 Elementos - Modificada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$75.00	\$87.00
2437	Química Sanguínea de 31 Elementos	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0	\$475.00	\$551.00
2675	Química Sanguínea 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	Química Sanguínea de 35 Elementos - Modificada	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	Química Sanguínea de 4 Elementos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$87.93	\$102.00
1184	Química Sanguínea de 5 Elementos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$106.90	\$124.00
1185	Química Sanguínea de 6 Elementos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$131.03	\$151.99
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

2398	Receptor de Acetil Colina, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$667.24	\$774.00
2109	Receptor de la TSH, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$800.00	\$928.00
4127	Relación Albumina/Globulina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$107.76	\$125.00
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	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 Plaquesta ( <a href="Floridad">Floridad</a> , viva que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm apros. por 15 minutos. Can Centrifugue el muestra de plastica co un una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.  3. Centrifugue el muestra de la companio de plastica co un una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.  3. Centrifugue en muestra del plasma a 3000 rpm apros. por 15 minutos. Con 3. Centrifugue en mesantestico transfera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfera el plasma o vitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfera el plasma o un tubo de plásticio usando una pipeta Pasteur de plástico, un ous etubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	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
940	Ribonucleoproteínas (RNP), Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$300.00	\$348.00
2343	Rickettsia ricketsi IgG e IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$2,270.69	\$2,634.00
1312	Rivotril (Clonazepam)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) justo antes de la siguiente dosis.	6	\$1,500.00	\$1,740.00
1810	RNA, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$514.66	\$597.00
1818	Rosa de Bengala (Ac. Anti-Brucella)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$186.21	\$216.00
1421	Rotavirus en Heces	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	1	\$277.59	\$322.00
2995	RPR	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$109.48	\$127.00
186	Rubeola IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$183.62	\$213.00
842	Rubeola IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$183.62	\$213.00
3036	Salmonella, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$3,181.90	\$3,691.00
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, raices y picante durante tres días previos a la toma.	0	\$76.72	\$89.00
137	Serameba	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$337.93	\$392.00
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: aspírina, corricotropina, reserpina, nicotina, vitamina B, alfa-metildopa, inhibidores de mao y de la comt.	15	\$827.59	\$960.00
1841	SHBG (Globulina Fijadora de la Hormona Sexual)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$427.59	\$496.00
2350	Sirolimus (Rapamicina)	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
189	Smith, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$271.55	\$315.00

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
712	Somatomedina C (IGF-1)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$308.62	\$358.00
905	SSA (Ro), Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$268.10	\$311.00
906	SSB (La), Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$268.10	\$311.00
3037	Streptococcus pneumoniae (14 serotipos), Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	17	\$5,142.24	\$5,965.00
2272	Subclases de Inmunoglobulina A (IgA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	10	\$2,843.10	\$3,298.00
2273	Subclases de Inmunoglobulina G (IgG)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$2,025.86	\$2,350.00
2196	t(9;22) p210, Cromosoma Filadelfia	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
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".	3	\$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
1781	Tacrolimus (Prograf)	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	2	\$754.31	\$875.00
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".	3	\$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".	6	\$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".	3	\$250.86	\$291.00
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".	3	\$475.86	\$552.00
247	Tegretol (Carbamacepina)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) 4 horas después de la última dosis.	0	\$295.69	\$343.00
105	Teofilina (Aminofilina)	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
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
2427	Testosterona Libre y Biodisponible, Perfil de	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$580.17	\$673.00
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
742	TGO/AST (Transaminasa Glutámico Oxalacética)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$50.86	\$59.00
743	TGP/ALT (Transaminasa Glutámico Pirúvica)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$50.00	\$58.00
2286	Tiamina (Vitamina B-1)	3 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lilia (EDTA). Separar el plasma y congelar immediatamente. Proteger de la luz en todo momento. El paciente deberá evitar ingerir alcohol, café, E, pescado crudo, higado, carne de cerdo,	10	\$1,731.03	\$2,008.00
885	TIBC (Capacidad de fijación de hierro)	2 mL Suero. Refrigerado	salchichas y vitaminas por lo menos 24 horas antes de la toma de la muestra.  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$98.28	\$114.00
1395	Tiempo de Protrombina (TP)	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Descartar los 3 m. Liniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Potre en Plaquetas (140,000/cll.) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticosgalamet Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. centrifugue a muestra 3000 rpm aprox. por 15 miniutos. Con Carlo Tarres de plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitàndo la capa de plaquetas.  3. centrifugue nuevamente al plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transifiera e a plasma evitando tomar del fondo del tubo donde queden las plaquetas. Siempre transifiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que etes puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de immediato.	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 m.L iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (±10,000/LU) 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 unevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma en un tubo de 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 vidrío y aque este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de immediato.	0	\$123.28	\$143.00
1263	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa)	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="10">10</a> , que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lójico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos.  2. Transfiera el Palama a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.  3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma en un tubo 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 y que este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de immediato.	0	\$95.69	\$111.00
2337	Tincion de Gram	1 Laminilla. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico.	0	\$38.79	\$45.00
	Tipificación Sanguínea (Grupo Sanguíneo y Factor Rh(D))	2 mL Sangre Total. Refrigerado	Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$43.97	\$51.00
732	Tiroglobulina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$169.83	\$197.00
1009	Tirotropina (Hormona Estimulante de Tiroides)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$80.17	\$93.00
903	Tolueno (Ácido hipúrico) en Orina	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar al final de la jornada laboral, en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	9	\$537.93	\$624.00
2190	Topiramato	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$1,861.21	\$2,159.00
1386	TORCH IgG e IgM, Perfil	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$1,288.79	\$1,495.00
983	TORCH IgG, Perfil	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$755.17	\$876.00
984	TORCH IgM, Perfil	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$826.72	\$959.00
2070	Toxinas A y B de Clostridium difficile 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 recien emitidas, sin ingesta de antiparasitarios.	0	\$964.66	\$1,119.00
836	Toxoplasma IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$193.97	\$225.00
194	Toxoplasma IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$193.97	\$225.00

1395	TP (Tiempo de Protrombina)	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="10">10</a> , olyou que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lójico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plastico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma en un tubo de 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 vidrío y aque éste puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de immediato.	0	\$81.90	\$95.00
744	Transferrina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$128.45	\$149.00
2621	Transglutaminasa Tisular IgA e IgG, Anticuerpos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$745.69	\$865.00
3040	Transglutaminasa Tisular IgA, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$943.10	\$1,094.00
2406	Transtiretina (Prealbúmina)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8	\$319.83	\$371.00
2119	Treponema pallidum (FTA-ABS), Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$328.45	\$381.00
196	Treponema pallidum, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$293.10	\$340.00
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	Ayuno de 8 horas. Recolectar muestra en Tubo Tapón Dorado (Gel separador) entre las semanas 14 y 20 de embarazo por ultrasonido. Colectar por venopunción 5 m.d es angre en un tubo sin antioagulante; separar el suero por centrifugación; colocar en otro tubo; cubrir y congelar hasta su envio.	6	\$1,556.90	\$1,806.00
1237	Tripsina Inmunoreactiva (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".	3	\$150.00	\$174.00
2122	Trombocitos, Anticuerpos	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
1873	Troponina I	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato.	1	\$525.86	\$610.00
1374	Troponina T	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5	\$956.90	\$1,110.00
2289	Trypanosoma cruzi (Ac. Anti-Chagas)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$356.90	\$414.00
1009	TSH (Hormona Estimulante de Tiroides)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$80.17	\$93.00
1423	TSH Neonatal (Hormona Estimulante de Tiroides)	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".	3	\$91.38	\$106.00
1396	TT (Tiempo de Trombina)	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).  Descartar los 3 m.L iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquestas ( <a href="Colorubativa University">Colorubativa University</a> de la plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.  1. Centrifugue al 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 neuevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma a un tubo 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 y que este puede activar la cascada de la coagulación.  4. Congele y envie de inmediato.	0	\$123.28	\$143.00
1263	TTPa (Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada)	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas ( <a href="1">1</a> n. 1 que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoaquante Lojico 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 neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma en un tubo de del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use cubos ni pipetas de vidrio ya que etes puede activar la castacada de la coagulación. 4. Congele y envie de immediato.	0	\$95.69	\$111.00
246	T-Uptake (Captación Tiroidea)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$122.41	\$142.00
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
1032	Urea, Depuración de	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
1332	Urocultivo (Cultivo de Orina)	10 mL Orina. Temperatura Ambiente	contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente no debe haber stado bajo tratamiento antibidico por lo menos de 3 dias antes de la toma de la muestra. Recolectar la primer Orina de la maiana, micción media, previo aseo serticto de los genitales externos. La muestra también puede ser la obbenida por punción suprapública o en pacientes con sonda vesical. Recolectar y enviar con conservador microbiológico (por ejemplo: áddo bórico) mantener y enviar en refrigeración.	5	\$193.10	\$224.00
2968	Uroporfirinas	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
68	Valproato (Ácido Valpróico) (Depakene, Atemperator)	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
3028	Varicela IgG e IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7	\$987.93	\$1,146.00
874	Varicela IgG, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10	\$388.79	\$451.00
923	Varicela IgM, Anticuerpos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7	\$556.90	\$646.00
2203	VCA-IgG (Ac. Anti-Epstein Barr Antígeno Cápside)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$291.38	\$338.00
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
1465	VHC Confirmatoria (RIBA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$3,157.76	\$3,663.00
1400	VIH 1 y 2, Anticuerpos / Antigeno p24 (Prueba Presuntiva)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$159.48	\$185.00
1846	VIH-1 Carga Viral 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.	7	\$2,181.03	\$2,530.00
3126	VIH-1 y VIH-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
5033	Virus del Dengue Ac. 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
852	Virus del Dengue, Ac. IgG	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$350.00	\$406.00
2213	Virus del Dengue, Ac. IgG e IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$485.34	\$562.99
853	Virus del Dengue, Ac. IgM	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$350.00	\$406.00
2898	Virus del Dengue, Antígeno NS1	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$681.90	\$791.00
5096	Virus del Dengue, Detección por PCR	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Enviar dentro de las primeras 24 horas de la toma.	5	\$2,163.79	\$2,510.00
5325	Virus del Papiloma Humano (VPH) alto riesgo paciente Femenino, Detección de	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	\$1,365.52	\$1,584.00
5324	Virus del Papiloma Humano (VPH) alto riesgo paciente Masculino, Detección de	Exudado Uretral	Realizar barrido de toda la zona genital / Realizar exudado uretral. Emplear un hispo diferente para cada tipo de muestreo. El paciente debe presentarse con asso genital, sin aplicación de productos (crema, medicamento local, etc), abstinencia sexual de 2 días y no haber orinado 3 hs 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

2285	Vitamina A (Retinol)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	10	\$1,562.93	\$1,813.00
2286	Vitamina B-1 (Tiamina)	3 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lilía (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. Proteger de la luz en todo momento. El paciente deberá evitar ingerir alcohol, café, té, pescado crudo, higado, carne de cerdo, salchichas y vitaminas por lo menos 24 horas antes de la toma de la muestra.	10	\$1,731.03	\$2,008.00
761	Vitamina B-12 (Cianocobalamina)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0	\$163.79	\$190.00
1243	Vitamina B-12 + Ácido Fólico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0	\$251.72	\$292.00
2287	Vitamina B-6 (Fosfato de Piridoxal)	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
2173	Vitamina D 1,25 Dihidroxi	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Proteger de la luz. El paciente debe suspender la ingesta de vitaminicos y alcohol 24 horas antes de la toma.	9	\$2,577.59	\$2,990.00
2081	Vitamina D, 25 Hidroxi (Calciferol)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Proteger de la luz.	4	\$390.52	\$453.00
2288	Vitamina E (Alfa-Tocoferol)	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
2247	VLDL-Colesterol	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$75.00	\$87.00
1816	Von Willebrand (Antigeno)	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 (1-0,000/cLl) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y da resultados falsos negativos.  1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm apros. por 15 minutos. Con Cartefrigue el muestra de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.  2. Centrifugue neuevamente el plasma a 3000 rpm apros. por 15 minutos. Con colo con control de	9	\$718.10	\$833.00
3267	Von Willebrand (Funcional)	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 ( <a href="10">10</a> , Dolo Julia y 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 Jasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas.  3. Centrifugue unevamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfiera el plasma a un tubo de 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 envie de inmediato.	10	\$781.90	\$907.00
5325	VPH alto riesgo paciente Femenino, Detección de	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 mentratundo y abstinencia sexual de 2 días. Incluir datos clínicos solicitados en el "FOR-PRE-015 Cuestionario para VPH".	7	\$1,365.52	\$1,584.00
5324	VPH alto riesgo paciente Masculino, Detección de	Exudado Uretral	Realizar barrido de toda la zona genital, / Realizar exudado uretral. Emplear un hisopo diferente para cada tipo de muestreo. El padiente 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 adtos clínicos solicitados en el "FORPRE-015 Cuestionario para VPH".	7	\$1,365.52	\$1,584.00
5315	VPH, Genotipificación	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 yaginales 3 días previos.	7	\$1,690.52	\$1,961.00
3126	Western Blot para HIV-1 y HIV-2 (Confirmatoria)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$1,802.59	\$2,091.00
3051	Xileno (Ácido Metil Hipúrico) en Orina	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar al final de la jornada laboral, en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	7	\$734.48	\$852.00
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).	6	\$894.83	\$1,038.00
5055	Zika Virus, Detección por PCR	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$2,595.69	\$3,011.00
1410	Zinc	3 mL Plasma. 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 hemòlisis.	10	\$567.24	\$658.00





## Catálogo de Perfiles 2019

Código	Nombre del Perfil	Exámenes	Tiempo de Entrega (Días hábiles)	Precio	Precio
				(Sin IVA)	(Con IVA)
1806	Ac. Anti-ENA, Perfil de (SSA, SSB, RNP, Sm)	Ac. Anti-Ribonucleoproteinas (RNP) Ac. Anti-Smit Ac. Anti-SSA (Ro) Ac. Anti-SSB (La)	1	\$881.90	\$1,023.00
1812	Ac. Anti-Tiroideos	Ac. Anti-Microsomales (TPO) Ac. Anti-Tiroglobulina	0	\$273.28	\$317.00
3087	Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos, Perfil de	Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos (c-ANCA) Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Perinucleares (p-ANCA)	3	\$615.52	\$714.00
2780	Check up Básico	Ácido Úrico Biometría Hemática Colesterol Total Coproparasitoscópico MUESTRA 1 Creatinina Examen General de Orina Glucosa Nitrógeno Ureico Trigiticáridos	0	\$350.86	\$407.00
1376	Check-Up Femenino	Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa 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) Trigitééridos	3	\$934.48	\$1,084.00
1377	Check-up Masculino	Acido Urico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Antigeno Especifico de Próstata Total AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Bilirrubina Total Bilimrubina Harieta Calcio Cloro Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Examen General de Orina Fósforo	0	\$851.72	\$988.00

		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			
1748	Electrolitos (Na, K, Cl, CO2)	Sodio  Bióxido de Carbono (CO2)	0	\$156.03	\$180.99
	· · · · · ·	Cloro		·	·
		Potasio			
4321	Electrolitos (Na, K, Cl, Ca)	Sodio Sodio	0	\$151.72	\$176.00
	(, . , . , ,	Potasio	•		
		Cloro			
4609	Electrolitos (Na, Cl, K y P)	Calcio Sodio	0	\$151.72	\$176.00
	Electioness (no, et, ky r)	Potasio	, and the second	7.32	Ţ., O.O.O
		Cloro			
1834	Electrolitos (Na, K, Cl, Ca, P y Mg )	Fósforo Calcio	0	\$200.86	\$233.00
1034	Executions (its, K, C, Cs, P y Mg)	Cloro	v	J200.00	00.00
		Fósforo			
		Magnesio Potasio			
		Sodio			
1342	Electrolitos (Na, K, Cl) en Orina	Cloro en Orina de 24 horas	0	\$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)	3	\$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)  Ac. Anti-Nucleares	1	\$1,118.10	\$1,297.00
		Ac. Anti-Smith			
		Ac. Anti-SSA (Ro)			
800	Perfil Bioquímico de 12 Elementos	Ac. Anti-SSB (La) 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			
1199	Perfil Bioquímico de 12 Elementos - Modificado -	Proteínas Totales Ácido Úrico	0	\$231.03	\$267.99
		Albúmina			
		ALP (Fosfatasa Alcalina Total)			
		AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa			
		Bilirrubina Total			
		Colesterol Total			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Glucosa			
		Nitrógeno Ureico			
		Proteínas Totales			
4454	Perfil Bioquímico de 19 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico	0	\$344.83	\$400.00
	,	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)			
		Colester of the Baja Defisidad (EDE-C)			
		Creatinina			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH)			
		Fósforo			
		Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales			
		Globulinas I otales 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)			
		Colester of the Baja Defision (LDE C)			
		Creatinina			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH)			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Proteínas Totales			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G			
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Órico Albúmina	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total)	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Órico Albúmina	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total)	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa)	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALT/TGP (Alani Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Indirecta	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa) AST/TCO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Iotal	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amillasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Total	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa) AST/TCO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Iotal	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amillasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Total Calcio Cloro Colesterol de Baja Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Total Calcio Cloro Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol Total Creatinina	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Orico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Total Calcio Colosterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH)	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Acido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) 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	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Orico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Total Calcio Colosterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH)	0	\$456.03	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alan Mino 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)	0	\$456.03	\$528.99

1					
		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	0	\$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			
2675	Dorfil Disquímico do 25 Elementos	Triglicéridos	0	\$505.47	\$50C 00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP AST/TCO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Total Bióxido de Carbono (CO2) Calcio	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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 (VLDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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 Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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 Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GCT)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Urico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Bióxido de Carbono (CO2) Calcio Cloro Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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 Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GCT)	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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 Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Urico 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 Indice Aterogénico Lipasa	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Bióxido de Carbono (CO2) 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 Indice Aterogénico Lipasa Magnesio	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Urico 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 Indice Aterogénico Lipasa	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Úrico 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 Indice Aterogénico Lipasa Magnesio Nitrógeno Ureico	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Triglicéridos Ácido Urico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Bilirrubina Total Bióxido de Carbono (CO2) Calcio Cloro Colesterol de Baja 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 Indice Aterogénico Lipasa Magnesio Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Acido Urico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Bilirrubina Total Bióxido de Carbono (CO2) Calcio Cloro Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol de May 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	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Ariglicéridos  Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) 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 (GCT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Lipasa Magnesio Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Relación BUN/ Creatinina Sodio	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Acido Urico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Bilirrubina Total Bióxido de Carbono (CO2) Calcio Cloro Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol de May 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	0	\$505.17	\$586.00
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Acido Úrico 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 Indice Aterogénico Lipasa Magnesio Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Relación BUN/ Creatinina Sodio Triglicéridos	0	\$505.17	\$586.00
		Triglicéridos Ácido Úrico 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 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 Ácido Úrico Creatinina			
		Triglicéridos  Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Bióxido de Carbono (CO2) Calcio Cloro Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol de May Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Lipasa Magnesio Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Relación BUN/ Creatinina Sodio Triglicéridos Urea Ácido Úrico			

		lle			
1184	Perfil Bioquímico de 5 Elementos	Urea Ácido Úrico Colesterol Total Creatinina Glucosa Urea	0	\$106.90	\$124.00
1185	Perfil Bioquímico de 6 Elementos	Acido Úrico Colesterol Total Creatinina Glucosa Triglicéridos Urea	0	\$131.03	\$151.99
1270	Perfil Cardiaco	ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa) AST/TCO (Aspartato Amino Transferasa) CK Total (Creatin Fosfoquinasa) CK-MB (Creatin Fosfoquinasa Fracción MB) Deshidrogenasa Láctica (LDH)	0	\$275.00	\$319.00
3476	Perfil Cardiometabólico	Apolipoproteína A1 Apolipoproteína B Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDI-C) Colesterol no-HDL en Suero Colesterol Total Lipoproteína A Trigilicéridos	4	\$1,746.55	\$2,026.00
2031	Perfil de Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II (IgG e Ig		3	\$616.38	\$715.00
1366	Perfil de Alergia Alimenticia	Ac. Ant-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM Aguacate Almendra Arroz Atún Avena Cacahuate Calabaza (mezcla) Camarón Carne de res Caseína Cerdo Chicharo Chocolate Citricos (mezcla) Clara de huevo Coles (mezcla) Durazno (melocotón) Fresa Judía blanca (alubia) Leche Levadura Maiz Manzana Mariscos (mezcla) Nuez Papa Pavo Pimiento verde Plátano Pollo Queso Soya Tomate Trigo Yema de huevo Zanahoria	3	\$2,068.97	\$2,400.00
1367	Perfil de Alergia Inhalatoria	Zanahoria Abedul Blanco Acacia Aligustre Alternaria Amaranthus Ambrosia Artemisa Aspergillus Atriplex confertifolia Ballico Candida Cenigo Cladosporium Cucaracha Dermatophagoides pterenysinnus Diente de León Encino Blanco	3	\$2,068.97	\$2,400.00

		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)			
1217	Perfil de Andrógenos Básico	Sorgo Androstenediona	2	\$419.83	\$487.00
		Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-SO4)			
4057	2511417	Testosterona Total		4007.74	44.053.00
1857	Perfil de Andrógenos Completo	17 Alfa Hidroxiprogesterona Androstenediona	4	\$907.76	\$1,053.00
		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	2	\$730.17	\$847.00
		Androstenediona  Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h)			
		Dehidroepiandrosterona (DHEA)			
		Testosterona Total			
1111	Perfil de Anemia	Ácido Fólico (Folato)  Capacidad de fijación de hierro (TIBC)	0	\$493.97	\$573.01
		Ferritina			
		Hierro			
		Porcentaje de Saturación de Transferrina Reticulocitos			
		Transferrina			
		Vitamina B-12			
1085	Perfil de Bilirrubinas	Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta	0	\$59.48	\$69.00
		Bilirrubina Total			
		Catecolaminas Totales en Plasma			
		Dopamina Noradrenalina			
		Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas			
		Dopamina en Orina de 24 horas			
2336	Perfil de Climaterio Básico	Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2)	0	\$262.07	\$304.00
		Hormona Estimulante del Folículo (FSH)		<b>V</b>	,
		Hormona Luteinizante			
985	Perfil de Climaterio Completo	Estradiol (E2) Estrona	4	\$817.24	\$948.00
		Hormona Estimulante del Folículo (FSH)			
		Hormona Luteinizante			
1512	Perfil de Coagulación	Vitamina D, 25 Hidroxi Biometría Hemática	0	\$275.86	\$320.00
	<u> </u>	Tiempo de Protrombina (TP)		-	
40	Porfil de Conquisción II	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa)		A274	6427.67
1858	Perfil de Coagulación II	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP)	0	\$376.72	\$437.00
		Tiempo de Trombina (TT)			
202	Perfil de Colesterol	Biometría Hemática		6437.07	£450.00
892	r en il de Colestei di	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C)	0	\$137.07	\$159.00
		Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C)			
2424	Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50	Colesterol Total	3	\$412.07	\$479.00
3124	remit de Comptementos C3, C4 f CH-50	C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento	3	\$412.07	\$478.00
		Complemento Hemolítico al 50% (CH-50)			
1369	Perfil de Diabetes (Control)	Albúmina (Microalbúmina) en Orina de 24 horas Glucosa	0	\$580.17	\$673.00
		Hemoglobina Glicosilada (HBA1c)			
		Péptido C			
987	Perfil de Drogas de Abuso I (ANF, CAN, COC)	Insulina Basal	0	\$415.52	\$482.00
981	Territor brogas de Abuso I (AINF, CAIN, COC)	Anfetaminas en Orina Ocasional Canabinoides (THC) en Orina Ocasional	v	2413.32	3 <del>4</del> 02.00
		Cocaína en Orina Ocasional			
988	Perfil de Drogas de Abuso II (ANF, CAN, COC, BNZ)	Creatinina en Orina  Anfetaminas en Orina Ocasional	0	\$479.31	\$556.00
708	. C GC DIOGGS GC ADUSO II (ANYF, CAIN, COC, BINZ)	Anrecaminas en Orina Ocasional  Benzodiacepinas en Orina Ocasional	U	↓417.31	00.000
		Canabinoides (THC) en Orina Ocasional			

		Cocaína en Orina Ocasional Creatinina en Orina			
994	Perfil de Drogas de Abuso III (ANF, CAN, COC, BNZ, M	l Anfetaminas en Orina Ocasional Benzodiacepinas en Orina Ocasional	0	\$547.41	\$635.00
		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, M	Barbituratos en Orina Ocasional Benzodiacepinas en Orina Ocasional Canabinoides (THC) en Orina Ocasional Cocaína en Orina Ocasional	0	\$619.83	\$719.00
3179	Perfil de Drogas de Abuso V (ANF, CAN, COC, BNZ, M	Creatinia en Orina Morfina (Opiáceos) en Orina (Alcohol etilico en Orina Anfetaminas en Orina Ocasional	0	\$754.31	\$875.00
		Barbituratos en Orina Ocasional Benzodiacepinas en Orina Ocasional Canabinoides (THC) en Orina Ocasional Cocaina 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 Cocaína en Orina Ocasional Creatinina en Orina	0	\$333.62	\$387.00
3215	Perfil de Drogas de Abuso VII (ANF,CAN,COC,BNZ,BAI		0	\$551.72	\$640.00
3479	Enfermedades de Transmisión Sexual por PCR	Detección de Neisseria Gonorrhoae por PCR Cualitativa 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	9	\$2,590.52	\$3,005.00
2284	Perfil de Epstein Barr IgG e IgM	Ac. Anti-Ag Cápside Epstein Barr (VCA) IgG 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	2	\$1,203.45	\$1,396.00
3129	Perfil de Estrógenos	Estradiol (E2) Estriol (E3) Libre Estrona	3	\$632.76	\$734.00
3097	Perfil de Fosfolípidos	Ac. Anti-Cardiolipinas IgG Ac. Anti-Cardiolipinas IgM Ac. Anti-Fosfolipidos IgG Ac. Anti-Fosfolipidos IgM Anticoagulante Circulatorio Lúpico	3	\$1,440.52	\$1,671.00
1379	Perfil de Funcionamiento Renal	Albúmina (Microalbúmina) en Orina de 24 horas 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	5	\$419.83	\$487.00
860	Perfil de Hierro I	Hierro Transferrina Capacidad de fijación de hierro (TIBC)	0	\$175.00	\$203.00
3689	Perfil de Hierro II	Porcentaje de Saturación de Transferrina Ferritina	0	\$199.14	\$231.00
2928	Perfil de Hierro III	Hierro Ferritina Hierro Transferrina	0	\$311.21	\$361.00
2301	Perfil de Hipertensión	Porcentaje de Saturación de Transferrina Capacidad de fijación de hierro (TIBC) Aldosterona Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Fosfolipidos Perfil de Colesterol Renina Triglicéridos	4	\$862.93	\$1,001.00

		Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-SO4) Hormona Luteinizante Testosterona Total			
805	Perfil de Inmunoglobulinas	IgA (Inmunoglobulina A) IgE (Inmunoglobulina E) IgG (Inmunoglobulina G) IgM (Inmunoglobulina M)	0	\$427.59	\$496.00
1370	Perfil de Lípidos Básico	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total Indice Aterogénico Triglicéridos	0	\$176.72	\$205.00
784	Perfil de Lípidos con Electroforesis	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total Electroforesis de Lipoproteínas Fosfolípidos Triglicéridos	5	\$491.38	\$570.00
2609	Perfil de Lípidos II	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Fosfolipidos Índice Aterogénico Lipidos Totales Perfil de Colesterol Triglicéridos	0	\$218.97	\$254.01
2608	Perfil de Lípidos III	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total Lípidos Totales Triglicéridos	2	\$293.10	\$340.00
4458	Perfil de Lupus Actividad	Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento Células LE Complemento Hemolítico al 50% (CH-50)	3	\$650.00	\$754.00
4459	Perfil de Lupus I	Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) Ac. Anti-Nucleares Ac. Anti-Smith C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento Células LE Complemento Hemolitico al 50% (CH-50)	3	\$1,001.72	\$1,162.00
1173	Perfil de Lupus II	Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) Ac. Anti-Cardiolipinas IgG Ac. Anti-Cardiolipinas IgM Ac. Anti-Nucleares Ac. Anti-Ribonucleoproteínas (RNP) Ac. Anti-Smith	2	\$1,341.38	\$1,556.00
4610	Perfil de Lupus III	Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo) Ac. Anti-Cardiolipinas IgG Ac. Anti-Cardiolipinas IgM Ac. Anti-Fosfolipidos IgG Ac. Anti-Fosfolipidos IgM Ac. Anti-Fosfolipidos IgM Anticoagulante Circulatorio Lúpico	3	\$1,635.34	\$1,896.99
1463	Perfil de Marcadores Tumorales Básico	Alfa Fetoproteína (AFP) Fracción Beta de HGC	0	\$264.66	\$307.01
1139	Perfil de Marcadores Hepatitis A	Ac. Anti-Hepatitis A IgG Ac. Anti-Hepatitis A IgM	0	\$480.17	\$557.00
991	Perfil de Marcadores Hepatitis A y B Básico	Ac. Anti-HBcAg Totales Ac. Anti-HBsAg Ac. Anti-Hepatitis A IgG Ac. Anti-Hepatitis A IgM Antigeno s Hepatitis B (HBsAg)	0	\$875.86	\$1,016.00
1141	Perfil de Marcadores Hepatitis A y B Completo	Ac. Anti-HBcAg IgM Ac. Anti-HBcAg Totales Ac. Anti-HBeAg Ac. Anti-HBsAg Ac. Anti-HBsAg Ac. Anti-Hepatitis A IgG Ac. Anti-Hepatitis A IgM Antigeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) Antigeno s Hepatitis B (HBsAg)	1	\$1,270.69	\$1,474.00
3286	Perfil de Marcadores Hepatitis A y C	Ac. Anti-Hepatitis A IgG Ac. Anti-Hepatitis A IgM Ac. Anti-Hepatitis C	0	\$763.79	\$886.00
1142	Perfil de Marcadores Hepatitis A, B y C completo	AC. Anti-HBcAg IgM AC. Anti-HBcAg Totales AC. Anti-HBeAg AC. Anti-HBeAg AC. Anti-HBeAg AC. Anti-HBeAg AC. Anti-HBeAg	1	\$1,581.90	\$1,835.00

		Ac. Anti-Hepatitis A IgM Ac. Anti-Hepatitis C Antigeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) Antigeno s Hepatitis B (HBsAg)			
992	Perfil de Marcadores Hepatitis A, B, C y D Básico	Ac. Anti-HBcAg Totales Ac. Anti-HBsAg Ac. Anti-Hepatitis A IgG Ac. Anti-Hepatitis A IgM Ac. Anti-Hepatitis C Ac. Anti-Hepatitis D Totales	2	\$1,279.31	\$1,484.00
1143	Perfil de Marcadores Hepatitis A, B, C y D Completo	Ac. Anti-HBcAg IgM Ac. Anti-HBcAg Totales Ac. Anti-HBeAg Ac. Anti-HBeAg Ac. Anti-Hepatitis A IgG Ac. Anti-Hepatitis A IgM Ac. Anti-Hepatitis C Totales Anti-Hepatitis D Totales Antigeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) Antigeno s Hepatitis B (HBsAg)	2	\$1,892.24	\$2,195.00
1140	Perfil de Marcadores Hepatitis B	Ac. Anti-HBcAg IgM Ac. Anti-HBcAg Ac. Anti-HBeAg Ac. Anti-HBeAg Antigeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) Antigeno s Hepatitis B (HBsAg)	1	\$1,027.59	\$1,192.00
2969	Perfil de Marcadores Hepatitis B y C	Ac. Anti-HBcAg IgM Ac. Anti-HBcAg Totales Ac. Anti-HBcAg Ac. Anti-HBsAg Ac. Anti-HBsAg Ac. Anti-Hepatitis C Antigeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) Antigeno s Hepatitis B (HBsAg)	1	\$1,171.55	\$1,359.00
2302	Perfil de Marcadores Tumorales de Mama	Antígeno Carcinoembrionario (CEA)	0	\$358.62	\$416.00
2303	Perfil de Marcadores Tumorales de Ovario	CA 15-3 (Mama) Alfa Fetoproteína (AFP) Antígeno Carcinoembrionario (CEA) CA 125 (Ovario) Fracción Beta de HGC	0	\$526.72	\$611.00
1371	Perfil de Marcadores Tumorales de Páncreas	Alfa Fetoproteína (AFP) Antígeno Carcinoembrionario (CEA) CA 19-9 (Páncreas)	0	\$528.45	\$613.00
3135	Perfil de Marcadores Tumorales de Testículo	Alfa Fetoproteína (AFP) Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fracción Beta de HGC	0	\$314.66	\$365.00
4460	Perfil de Marcadores Tumorales de Tiroides	Antígeno Carcinoembrionario (CEA) Calcitonina Tiroglobulina	3	\$622.41	\$722.00
4567	Perfil de Marcadores Tumorales Femenino	Alfa Fetoproteína (AFP) Antigeno Carcinoembrionario (CEA) CA 125 (Ovario) CA 19-9 (Páncreas) Fosfatasa Ácida Total	0	\$733.62	\$851.00
1754	Perfil de Marcadores Tumorales Femenino II	Alfa Fetoproteína (AFP) Antigeno Carcinoembrionario (CEA) CA 125 (Ovario) CA 19-9 (Páncreas) CA 72-4 (Colon) Fracción Beta de HGC Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante	3	\$1,651.72	\$1,916.00
4462	Perfil de Marcadores Tumorales Gastrointestinal	Ac. Anti-Dengue IgG Ac. Anti-Dengue IgM Antigeno del Virus del Dengue NS1 Metanefrinas Totales Normetanefrinas en Orina de 24 horas Normetanefrinas en Orina de 24 horas	3	\$950.00	\$1,102.00
2646	Perfil de Osteoporosis I	Albúmina Calcio Fósforo Hormona Paratiroidea Intacta (PTH-I) Vitamina D, 23 Hidroxi	4	\$581.90	\$675.00
3089	Perfil de Osteoporosis II	ALP (Fosfatasa Alcalina Total) 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)	3	\$1,006.90	\$1,168.00

		Hormona Paratiroidea Intacta (PTH-I)			
2427	Perfil de Testosterona Libre y Biodisponible	Triglicéridos Albúmina	3	\$580.17	\$673.00
	,,	Cilobulina Fijadora de la Hormona Sexual (SHBG) Testosterona Libre Testosterona Biodisponible Testosterona Total		******	,
5033	Perfil Dengue Duo Ag NS1, Ac. IgG e IgM	Ac. Anti-Dengue IgG Ac. Anti-Dengue IgM Antigeno del Virus del Dengue NS1	0	\$940.52	\$1,091.00
2666	Perfil Escolar Básico	Coproparasitoscópico 3 Muestras Cultivo de Exudado Faríngeo Examen General de Orina	5	\$349.14	\$405.00
2097	Perfil Escolar Completo	Perfil Bioquímico de 3 Elementos Coproparasitoscópico 3 Muestras Cultivo de Exudado Faríngeo Examen General de Orina Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D)	5	\$400.00	\$464.00
1677	Perfil Especial de Embarazo	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG 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-Citomegalovirus (CMV) IgM Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II IgM Ac. Anti-Rubeola IgM Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM Grupo Sanguineo y Factor Rh (D) VDRL Ac. Anti-HIV I y 2 / Antigeno p24 (Prueba Presuntiva) Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG Biometria Hemática Examen General de Orina	1	\$1,884.48	\$2,186.00
1188	Perfil Ginecológico Básico	Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Prolactina	0	\$376.72	\$437.00
787	Perfil Ginecológico Intermedio	Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Progesterona Prolactina Testosterona Total	0	\$527.59	\$612.00
1180	Perfil Ginecológico Completo	Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Estradiol (E2) Hormona del Crecimiento Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Progesterona Prolactina Testosterona Total	0	\$665.52	\$772.00
1186	Perfil Hepático I	ALP (Fosfatasa Akalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Total	0	\$184.48	\$214.00
897	Perfil Hepático II	Albúmina  ALP (Fosfatasa Alcalina Total)  ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa)  AST/TCO (Aspartato Amino Transferasa)  Bilirrubina Directa  Bilirrubina Total  Deshidrogenasa Láctica (LDH)  Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)  Globulinas Totales  Proteínas Totales  Relación A/G  ALP (Fosfatasa Alcalina Total)  AST/TCO (Aspartato Amino Transferasa)  ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa)  Bilirrubina Directa  Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)	0	\$290.52	\$337.00
1181	Perfil Hipofisiario	ACTH (Hormona Adrenocoticotropica) Hormona del Crecimiento Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante	3	\$762.93	\$885.00

		Prolactina			
2057	Perfil Hormonal Completo	Estradiol (E2) Captación Tiroidea (T-Uptake) Hormona del Crecimiento Hormona Estimulante del Foliculo (FSH)	0	\$1,040.52	\$1,207.00
		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)  Hormona Estimulante del Folículo (FSH)	0	\$388.79	\$451.00
		Hormona Luteinizante			
		Progesterona			
4466	Perfil Hormonal Femenino Básico con H. del Crecimie	Prolactina n Captación Tiroidea (T-Uptake)	0	\$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 / co	DI Ac. Anti-Microsomales (TPO)	0	\$1,046.55	\$1,214.00
		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 / si		0	\$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 / co	n Ac. Anti-Microsomales (TPO)	0	\$997.41	\$1,157.00
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	Ac. Anti-Tiroglobulina	0	\$997.41	\$1,157.00
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co		0	\$997.41	\$1,157.00
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Estradiol (E2)	0	\$997.41	\$1,157.00
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Estradiol (E2) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	0	\$997.41	\$1,157.00
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	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 Luteinízante	0	\$997.41	\$1,157.00
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Estradiol (E2) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Índice de Tiroxina Libre	0	\$997.41	\$1,157.00
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	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 Luteinízante	0	\$997.41	\$1,157.00
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Estradiol (E2) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Índice de Tiroxina Libre Progesterona Prolactina T3-Total (Triyodotironina Total)	0	\$997.41	\$1,157.00
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	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)	0	\$997.41	\$1,157.00
		Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Estradiol (£2) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Luteinizante Indice de Tiroxina Libre Progesterona Prolactina T3-Total (Triyodotironina Total) T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico			
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Estradiol (E2) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Indice de Tiroxina Libre Progesterona Prolactina T3-Total (Triyodotironina Total) T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico Estradiol (E2)	0	\$997.41 \$413.79	\$1,157.00
		Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Estradiol (£2) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Luteinizante Indice de Tiroxina Libre Progesterona Prolactina T3-Total (Triyodotironina Total) T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico			
		Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Estradiol (E2) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Índice de Tiroxina Libre Progesterona Prolactina T3-Total (Tiroxina Total) T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH)			
		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 Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante			

		Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Testosterona Total			
3095	Perfil Hormonal Masculino Intermedio	Estradiol (E2) 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	3	\$776.72	\$901.00
3635	Perfil Hormonal Masculino Completo con Andrógenos	Androstenediona Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-SO4) Estradiol (E2) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Prolactina Testosterona Total	2	\$868.10	\$1,007.00
1862	Perfil Hormonal Masculino con H. del Crecimiento / co	Ac. Anti-Microsomales (TPO) Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Hormona del Crecimiento Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante indice de Tiroxina Libre Prolactina T3-Libre (Triyodotironina Libre) T3-Total (Triyodotironina Total) T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico	0	\$1,081.90	\$1,255.00
1863	Perfil Hormonal Masculino con H. del Crecimiento / sin		0	\$933.62	\$1,083.00
1457	Perfil Hormonal Masculino sin H. del Crecimiento / con		0	\$839.66	\$974.01
2441	Perfil Hormonal Tiroideo Masculino	Captación Tiroldea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Indice de Tiroxina Libre Prolactina T3-Libre (Triyodotironina Libre) T3-Total (Triyodotironina Total) T4-Libre (Tiroxina Libre) T4-Total (Tiroxina Libre) T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico	0	\$825.86	\$958.00
2575	Perfil Infeccioso con Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D)		0	\$633.62	\$735.00
3096	Perfil Metabólico de Calcio	ALP (Fosfatasa Alcalina Total) Calcio Calcio en Orina de 24 Horas Creatinina Creatinina en Orina de 24 horas Fósforo Fósforo en Orina de 24 Horas	0	\$243.97	\$283.01

3484	Perfil Paratiroideo	Calcio Calcitonina Fósforo Hormona Paratiroidea Intacta (PTH-I)	4	\$672.41	\$780.00
1378	Perfil Prenatal	Vitamina D, 25 Hidroxi  Biometría Hemática Creatinina  Examen General de Orina Glucosa Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D) Nitrógeno Ureico VDRL	0	\$279.31	\$324.00
1513	Perfil Preoperatorio	Ácido Úrico Biometria 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)	0	\$430.17	\$499.00
1176	Perfil Prostático Diagnóstico	Antigeno Específico de Próstata Total Fosfatasa Ácida Total y Fracción Prostática Antigeno Específico de Próstata Fracción Libre	0	\$443.97	\$515.01
2975	Perfil Prostático Seguimiento	ALP (Fosfatasa Alcalina Total) Antigeno Específico de Próstata Fracción Libre Antigeno Específico de Próstata Total Fosfatasa Ácida Total Fosfatasa Ácida Total y Fracción Prostática	0	\$489.66	\$568.01
1115	Perfil Reumático I	Ácido Úrico Antiestreptolisinas (ASO, AEL) Factor Reumatoide (FR) Proteína C Reactiva (PCR)	0	\$375.86	\$436.00
1864	Perfil Reumático II	Ácido Úrico Antiestreptolisinas (ASO, AEL) Factor Reumatoide (FR) Proteína C Reactiva (PCR) Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)	0	\$400.00	\$464.00
1721	Perfil Reumático III	Ácido Úrico Antiestreptolisinas (ASO, AEL) Cultivo de Exudado Faringeo Factor Reumatoide (FR) Proteína C Reactiva (PCR) Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)	5	\$587.07	\$681.00
809	Perfil Suprarrenal	17 Alfa Hidroxiprogesterona ACTH (Hormona Adrenocorticotropica) Aldosterona Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h)	3	\$939.66	\$1,090.01
810	Perfil Testicular	Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Prolactina Testosterona Total	0	\$363.79	\$422.00
1865	Perfil Tiroideo con Ac. Anti-Tiroideos	Ac. Anti-Microsomales (TPO) Ac. Anti-Tiroglobulina Captación Tiroidea (T-Uptake) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Índice de Tiroxina Libre T3-Total (Triyodotironina Total) T4-Total (Tiroxina Total) Yodo Proteico	0	\$375.86	\$436.00
1413	Perfil Tiroideo I	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	0	\$314.66	\$365.01
1414	Perfil Tiroideo II	Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) T3-Libre (Triyodotironina Libre) T4-Libre (Tiroxina Libre) T3-Total (Triyodotironina Total)	0	\$251.72	\$292.00
1415	Perfil Tiroideo III	Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) T4-Libre (Tiroxina Libre) T3-Total (Triyodotironina Total)	0	\$177.59	\$206.00
1190	Perfil Tiroideo IV	Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) T3-Total (Triyodotironina Total) T4-Total (Tiroxina Total)	0	\$218.10	\$253.00
1189	Perfil Tiroideo sin Ac. Anti-Tiroideos	Captación Tiroidea (T-Uptake) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Índice de Tiroxina Libre T3-Total (Triyodotironina Total) T4-Total (Tiroxina Total) Yodo Proteico	0	\$254.31	\$295.00

2105	Perfil Tiroideo V	Ac. Anti-Microsomales (TPO) 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	0	\$612.07	\$710.00
983	Perfil TORCH IgG	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG Ac. Anti-Rubeola IgG Ac. Anti-Toxoplasma IgG Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG	1	\$755.17	\$876.00
1386	Perfil TORCH IgG e IgM	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG 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 II IgM Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM	3	\$1,288.79	\$1,495.00
984	Perfil TORCH IgM	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Ac. Anti-Rubeola IgM Ac. Anti-Toxoplasma IgM Ac. Anti-Tivus Herpes (HSV) Tipo I y II IgM Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM	1	\$826.72	\$959.00
2820	Química sanguínea de 35 elementos II	Ácido Úrico Albúmina ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta 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 Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol no- HDL Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Clutamil Transpeptidasa (GGT) Clobulinas Totales Glucosa Hierro IgA (Inmunoglobulina A) IgG (inmunoglobulina A) IgG (inmunoglobulina M) Indice Aterogénico Magnesio Nitrógeno Ureico Porcentaje de Saturación de Transferrina Potasio Proteína C Reactiva Ultrasensible Proteínas Totales Relación A/G Relación BUN/ Creatinina Sodio Transferrina	0	\$706.03	\$818.99
1870	Tamiz Metabólico Neonatal Ampliado I	Triglicéridos  17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal Acido Aspártico Acido Glutámico Alanina Aminoácidos (Neonatal) Arginina Biotinidasa Neonatal Citrulina Fenilalanina (PKU) Neonatal Galactosa Uridil Transferasa Neonatal Cilcina Clucasa 6 Fosfato Deshidrogenasa Neonatal Glutamina Histidina Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal Inmunotripsina Reactiva (IRT) Neonatal	3	\$506.90	\$588.00

		Isoleucina Leucina			
		Lisina			
		Metionina Ornitina			
		Serina			
		T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal)			
		Tirosina Treonina			
		Valina			
2600	Tamiz Metabólico Neonatal Ampliado II	17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal	6	\$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 - HIGFOXI			
	C 16:1 Hidroxi				
		C 18 C 18 - Hidroxi			
		C18:1			
		C 18:1 Hidroxi			
		C 18:2 C 2			
		C3			
		C 3 Dicarboxilico - C 4 - OH			
		C 4 C 4 Dicarboxilico - C 5 OH			
		C 5			
		C 5 - Dicarboxilico			
		C 5:1			
		C 6 - Dicarboxilico			
		C8			
		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			
		inmunotripsina keactiva (iki ) neonatai Isoleucina			
		Leucina			
		Lisina Metionina			
		Mecionina Ornitina			
		Serina			
		T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina			
		Treonina			
		Valina	_	Ac	A
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Ácido Aspártico Ácido Glutámico	3	\$250.86	\$291.00
		Alanina			
		Aminoácidos (Neonatal)			
		Arginina Citrulina			
		Fenilalanina (PKU) Neonatal			
		Glicina			
		Glutamina Histidina			
	Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal				
		Isoleucina			
		Isoleucina Leucina Lisina			

I.					
		Ornitina			
		Serina			
		Tirosina			
		Treonina			
		Valina			
3102	Tamiz Metabólico Neonatal Intermedio	17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal	3	\$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)	6	\$1,556.90	\$1,806.00
		HGC Total			
		Estriol (E3) Libre			