



Catálogo de Exámenes 2019

Código	Nombre Prueba	Metodología	Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación	Indicaciones para la toma de muestra	Tiempo de Entrega (Días hábiles)	Precio (Sin LV.A.)	Precio (Con I.V.A.)
29	17 Alfa Hidroxiprogesterona	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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	Quimioluminiscencia	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 pervis asepsia de la zona a puncionar con alcoho al 70% y Yodo. Realizar la punción-aspiración del absceso con jeringa, la muestra más citil els lo demidia contra la pared del absceso y puncionando el tado superior para evitar fistulización espontánea.	5	\$485.34	\$563.00
135	Ac. Anti-Ácido Desoxirribonucleico de Doble Cadena	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$416.38	\$483.00
137	Ac. Anti-Amiba	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$291.38	\$338.00
841	Ac. Anti-Antígeno Central Virus Hepatitis B (Ac. Anti- HBCAg) IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$274.14	\$318.00
828	Ac. Anti-Antígeno Central Virus Hepatitis B (Ac. Anti- HBCAg) Totales	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$274.14	\$318.00
144	Ac. Anti-Antígeno de Superficie Virus Hepatitis B (Ac. Anti-HBsAg)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$306.90	\$356.00
1136	Ac. Anti-Antígeno e Virus Hepatitis B (Ac. Anti- HBeAg)	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$459.48	\$533.00
3018	Ac. Anti-Antígeno Temprano del Virus del Epstein Barr IgA, IgG e IgM	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$843.10	\$978.00
198	Ac. Anti-Antígeno Temprano Epstein Barr (EBV-EA) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$276.72	\$321.00
141	Ac. Anti-Antígeno Virus Hepatitis A IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$284.48	\$330.00
893	Ac. Anti-Antígeno Vírus Hepatitis A IgM	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$449.14	\$521.00
2965	Ac. Anti-Beta 2 Glicoproteína IgA, IgG e IgM	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	10	\$2,575.00	\$2,987.00
Auto-Control Security Processes Agriculture Agricult	1804	Ac. Anti-Brucella IgG e IgM	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$404.31	\$469.00
A. Anti-Cartiforming Section Sec	1818	Ac. Anti-Brucella por Rosa de Bengala	Aglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$186.21	\$216.00
A. And-Contrigues by Life - right	3007	Ac. Anti-Candida Albicans IgA, IgG e IgM	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$306.90	\$356.00
2.70 2.70	3085	Ac. Anti-Cardiolipinas IgA, IgG e IgM	Quimioluminiscencia / Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$829.31	\$962.00
Ac. Anti-Confedigment (get Commission interception Commission (Commission interception Commission Commission (Commission Commission	854	Ac. Anti-Cardiolipinas IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$306.90	\$356.00
197 Ac. And Collision Functions Act And Collision Function Act	2209	Ac. Anti-Cardiolipinas IgG e IgM	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$545.69	\$633.00
2 m. Seem Netfogreedo apuno de thoras fiscolerar en Tulo Tapio Dorodo (cel Sepandor). 4 c. Acti. Calactrianero homodinorescencia Indirecta (FI) 2 m. Seem Netfogreedo apuno de thoras fiscolerar en Tulo Tapio Dorodo (cel Sepandor). 3 1772.28 517769 5 2 m. Seem Netfogreedo apuno de thoras fiscolerar en Tulo Tapio Dorodo (cel Sepandor). 3 1772.29 517769 5 2 m. Seem Netfogreedo apuno de thoras fiscolerar en Tulo Tapio Dorodo (cel Sepandor). 3 1772.29 517769 5 2 m. Seem Netfogreedo apuno de thoras fiscolerar en Tulo Tapio Dorodo (cel Sepandor). 5 3 1777.41 5177.41 517777.41 51777.41 51777.41 51777.41 51777.41 51777.41 51777.41 51777	855	Ac. Anti-Cardiolipinas IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$306.90	\$356.00
Apuro de 1 lorsa Resoluctur en Tudo Tapón Durado (del Sourado). 2 m. Suero, Refrigeredo Apuro de 1 lorsa Resoluctur en Tudo Tapón Durado (del Sourado). 2 m. Suero, Refrigeredo Apuro de 1 lorsa Resoluctur en Tudo Tapón Durado (del Sourado). 2 m. Suero, Refrigeredo Apuro de 1 lorsa Resoluctur en Tudo Tapón Durado (del Sourado). 2 m. Suero, Refrigeredo Apuro de 1 lorsa Resoluctur en Tudo Tapón Durado (del Sourado). 3 517374 31,898.00 5414.0	1807	Ac. Anti-CCP (Péptido Cíclico Citrulinado)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$612.07	\$710.00
Act Act Charges (Ac. Ant Typenessum court) Quintifuministerics 2 m.Searce, Refrigerable Aprile de horre, Recolecter en Tubo Topico Dorecto (inf Separador), 2 \$334,00 \$41,000 \$42,000 Act Act Chiangelle trachomatics (ph) ***Removement of Entitialities (BIA) 2 m.Searce, Refrigerable Aprile de horre, Recolecter en Tubo Topico Dorecto (inf Separador), 2 \$314,000 \$51,197.41 \$1,189.00 \$1,199.00 \$2,199.00 \$31,000 \$42,000	197	Ac. Anti-Células Parietales	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$746.55	\$866.00
Auto de horas Recolecter en Tulo Topin Dovelo (cel Separador). 15 \$1,197.41 \$1,398.00 1809 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.A. Immuneersayo Estimiblico (ELEA). 2 mt. Suero, Refrigerado. Aprino de horas Recolecter en Tulo Topin Dovelo (cel Separador). 2 \$912.00 \$1,099.00 1909 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.A. Spid Igraf. Immuneersayo Estimiblico (ELEA). 3 mt. Suero, Refrigerado. Aprino de horas Recolecter en Tulo Topin Dovelo (cel Separador). 2 \$15,197.61 1912 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf. Immuneersayo Estimiblico (ELEA). 3 mt. Suero, Refrigerado. Aprino de horas Recolecter en Tulo Topin Dovelo (cel Separador). 2 \$15,194.65 51,777.01 1913 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf.) Immuneersayo Estimiblico (ELEA). 3 mt. Suero, Refrigerado. Aprino de horas Recolecter en Tulo Topin Dovelo (cel Separador). 1 \$948.61 5392.00 1919 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf.) Immuneersayo Estimiblico (ELEA). 2 mt. Suero, Refrigerado. Aprino de horas Recolecter en Tulo Topin Dovelo (cel Separador). 1 \$961.72 5969.00 1919 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf.) Immuneersayo Estimiblico (ELEA). 2 mt. Suero, Refrigerado. Aprino de horas Recolecter en Tulo Topin Dovelo (cel Separador). 1 \$961.72 5969.00 1910 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf.) Immuneersayo Estimiblico (ELEA). 2 mt. Suero, Refrigerado. Aprino de horas Recolecter en Tulo Topin Dovelo (cel Separador). 1 \$961.52 5969.00 1910 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf.) 1 \$961.52 1910 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf.) 1 \$961.52 1910 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf.) 1 \$961.52 1910 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf.) 1 \$961.52 2 mt. Licuido Cerifiorragadoro. 1 \$961.52 3 \$962.17 5969.00 1910 Ac. Actó Chlamydia trachematis (p.G. Igraf.) 2 mt. Suero, Refrigerado. Aprino de Bhoras Recolecter en Tulo Topin Dovelo (cel Separador). 3 \$962.17 5969.00 1910 Ac. Actó Chlamydia de Neutrolio Carlo (p.G. Igraf.) 1 \$961.52 1 \$961.52 1 \$961.52 1 \$960.00	1284	Ac. Anti-Centrómero	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$273.28	\$317.00
Ac Anti-Chiamydia trachomatic IgA, IgC e IgM Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 2 51,514.66 51,757.01 192 Ac Anti-Chiamydia trachomatic IgA, IgC e IgM Innumentaryo finzimidico (ELSA) 3 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5286.21 5332.00 1932 Ac Anti-Chiamydia trachomatic IgG. 8 municensaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5201.72 5698.00 1934 Ac Anti-Chiamydia trachomatic IgG. 8 IgM Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5501.72 5698.00 1934 Ac Anti-Chiamydia trachomatic IgG. 8 IgM Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5501.72 5698.00 1934 Ac Anti-Chiamydia trachomatic IgG. 8 IgM Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5315.52 5366.00 1934 Ac Anti-Chiamydia trachomatic IgG. 8 IgM Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5315.52 5366.00 1934 Ac Anti-Chiamydia trachomatic IgG. 9 IgM Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5237.31 548.00 1935 Ac Anti-Chiamydia Celfolorraquideo Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5335.17 5412.00 1932 Ac Anti-Chiamydia Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5335.17 5412.00 1932 Ac Anti-Chiamydia Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de Brora. Recolectar en Tudo Tapón Dorado (Cal Sparador). 1 5335.17 5412.00 1932 Ac Anti-Chiamydia Innumentaryo finzimidico (ELSA) 2 mL Suero. Refrig	2289	Ac. Anti-Chagas (Ac. Anti-Trypanosoma cruzi)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$356.90	\$414.00
Ac Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG e IgM Immunoensayo Enzimático (ELSA) 3 m.L. Suero, Refrigerado Apuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 2 \$1,514.66 \$1,757.01 \$218.6.21 \$332.00 \$3009 Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgG e IgM Immunoensayo Enzimático (ELSA) 3 m.L. Suero, Refrigerado Apuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$218.6.21 \$332.00 \$3009 Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgG e IgM Immunoensayo Enzimático (ELSA) 3 m.L. Suero, Refrigerado Apuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$601.72 \$609.60 \$300 \$300 \$40.4 Anti-Chlamydia trachomatis IgM Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 m.L. Suero, Refrigerado Apuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$315.52 \$366.00 \$300 \$40.4 Anti-Chlamydia trachomatis IgM Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 m.L. Suero, Refrigerado Apuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$315.52 \$366.00 \$40.4 Anti-Chlamydia trachomatis IgM Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 m.L. Suero, Refrigerado Apuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 3 \$283.79 \$306.00 \$40.4 Anti-Chlamydia trachomatis IgM Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 m.L. Liquido Cefaloraquideo, Refrigerado Apuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 3 \$283.79 \$306.00 \$400.00 \$	4326	Ac. Anti-Chikungunya IgG e IgM	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	15	\$1,197.41	\$1,389.00
152 Ac. Anti-Chlamydia trachomatis igG Inmunoensayo Enzimàtico (ELISA) 2 m. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), 1 \$286.21 \$332.00 894 Ac. Anti-Chlamydia trachomatis igG igM Inmunoensayo Enzimàtico (ELISA) 3 m. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), 1 \$501.72 \$598.00 894 Ac. Anti-Chlamydia trachomatis igM Inmunoensayo Enzimàtico (ELISA) 2 m. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), 1 \$315.52 \$366.00 150 Ac. Anti-Cisticerco Inmunoensayo Enzimàtico (ELISA) 2 m. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), 3 \$263.79 \$3106.00 17285 Ac. Anti-Cisticerco en Liquido Cefalorraquideo Immunoensayo Enzimàtico (ELISA) 2 m. Liquido Cefalorraquideo, Refrigerado Tubo de plástico estáril. 8 \$429.31 \$498.00 151 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG Quimioluminiscencia 2 m. 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 Quimioluminiscencia 2 m. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), 1 \$337.93 \$276.00 3087 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG e IgM Quimioluminiscencia 2 m. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), 1 \$337.93 \$276.00 3087 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Quimioluminiscencia 2 m. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), 1 \$337.93 \$276.00 3087 Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 m. Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), 1 \$337.93 \$276.00	1805	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgA	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$912.93	\$1,059.00
Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgG e IgM Immunoensayo Enzimático (ELISA) 3 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$501.72 \$698.00 Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgM Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$315.52 \$366.00 Ac. Anti-Cisticerco Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 3 \$283.79 \$306.00 1285 Ac. Anti-Cisticerco en Líquido Cefalorraquideo Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Líquido Cefalorraquideo, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$237.93 \$276.00 1397 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG Químioluminiscencia 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$335.17 \$412.00 3087 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Químioluminiscencia 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$335.17 \$412.00 3087 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Químioluminiscencia 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$335.17 \$412.00 3087 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Químioluminiscencia 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 \$227.99 \$276.00	2335	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG e IgM	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$1,514.66	\$1,757.01
Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgM Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 5315.52 5366.00 150 Ac. Anti-Cisticerco Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 3 5263.79 5306.00 1285 Ac. Anti-Cisticerco en Líquido Cefalorraquideo Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Líquido Cefalorraquideo. Refrigerado Tubo de plástico estéril. 8 5429.31 5498.00 151 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG Químioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 5237.93 5276.00 4332 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG e IgM Químioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 5355.17 5412.00 837 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Químioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 5237.93 5276.00 3087 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Químioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 1 5237.93 5276.00 3087 Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 3 5615.52 5714.00	152	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgG	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$286.21	\$332.00
150 Ac. Anti-Cisticerco immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 3 \$263.79 \$306.00 1285 Ac. Anti-Cisticerco en Líquido Cefalorraquideo Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 m.L. Líquido Cefalorraquideo. Refrigerado Tubo de plástico estéril. 8 \$429.31 \$498.00 151 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG Quimioluminiscencia 2 m.L. 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 Quimioluminiscencia 2 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 1 \$355.17 \$412.00 837 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Quimioluminiscencia 2 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 1 \$237.93 \$276.00 3087 Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 1 \$237.93 \$276.00 Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 3 \$615.52 \$714.00	3009	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgG e IgM	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$601.72	\$698.00
1285 Ac. Anti-Cisticerco en Líquido Cefalorraquideo Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Líquido Cefalorraquideo. Refrigerado Tubo de plástico estéril. 8 \$429.31 \$498.00 151 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG Quimioluminiscencia 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 Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 1 \$335.17 \$412.00 837 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Quimioluminiscencia 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 Immunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 3 \$615.52 \$714.00 4286 Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos	894	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgM	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$315.52	\$366.00
Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 1 \$237.93 \$276.00 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG e IgM Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 1 \$355.17 \$412.00 Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 1 \$237.93 \$276.00 Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 3 \$615.52 \$714.00 Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 3 \$615.52 \$714.00	150	Ac. Anti-Cisticerco	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$263.79	\$306.00
Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG e IgM Quimioluminiscencia 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 Quimioluminiscencia 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 Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 3 \$615.52 \$714.00 4. Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 3 \$615.52 \$714.00	1285	Ac. Anti-Cisticerco en Líquido Cefalorraquídeo	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Tubo de plástico estéril.	8	\$429.31	\$498.00
837 Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos Ac. Anti-Citop	151	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$237.93	\$276.00
Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 3 \$615.52 \$714.00	4332	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG e IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$355.17	\$412.00
Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos	837	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$615.52	\$714.00
	1286		Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Quimioluminiscencia	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)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoanálisis Marcado	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	Inmunofluorescencia (IFA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$340.52	\$395.00
158	Ac. Anti-Espermatozoides	Inmunoaglutinación	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$300.00	\$348.00
1401	Ac. Anti-Fosfolípidos IgG e IgM	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunofluorescencia (IFA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5	\$626.72	\$727.00
841	Ac. Anti-HBcAg IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$274.14	\$318.00

828					0	\$274.14	\$318.00
020	Ac. Anti-HBcAg Totales	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	U	\$274.14	\$316.00
1136	Ac. Anti-HBeAg	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$306.90	\$356.00
144	Ac. Anti-HBsAg	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoanálisis Marcado	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$159.48	\$185.00
848	Ac. Anti-Insulina	Radioinmunoanálisis (RIA)	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)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$769.83	\$893.00
1266	Ac. Anti-Listeria	Fijación de Complemento	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$195.69	\$227.00
2150	Ac. Anti-Mielina	Inmunoanálisis enzimático	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	Inmunocromatografía	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoanálisis Marcado	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Quimioluminiscencia	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	Inmunofluorescencia Indirecta (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	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$648.28	\$752.00
1487	Ac. Anti-Ovario	Ensayo de Inmunofluorescencia	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	Inmunoanálisis Marcado	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	Inmunoanálisis Marcado	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	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$195.69	\$227.00
2122	Ac. Anti-Plaquetas	Citometría de Flujo	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)	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	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)	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoanálisis Marcado	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	Enzimoinmunoensayo	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)	Inmunoaglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0	\$116.38	\$135.00
940	Ac. Anti-Ribonucleoproteínas (RNP)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$183.62	\$213.00
3036	Ac. Anti-Salmonella	Inmunoensayo	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$340.52	\$395.00
189	Ac. Anti-Smith	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Enzimoinmunoensayo	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$193.97	\$225.00
3040	Ac. Anti-Transglutaminasa Tisular IgA	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$943.10	\$1,094.00
2621	Ac. Anti-Transglutaminasa Tisular IgA e IgG	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$328.45	\$381.00
2122	Ac. Anti-Trombocitos	Citometría de Flujo	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$356.90	\$414.00
170	Ac. Anti-Tuberculosis	Inmunocromatografía	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	Fluorescencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7	\$987.93	\$1,146.00
923	Ac. Anti-Varicela IgM	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Fijación de Complemento	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunocromatografía	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)	Inmunoaglutinación	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	Inmunoensayo enzimático (EIA)	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$163.79	\$190.00
3262	Acetona	Colorimetría	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	Enzimático	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)	Cromatografía de Gases	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	Cromatografía de Líquidos	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)	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	HPLC / Jaffé cinética	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)	Enzimático	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	HPLC-UV	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	Cromatografía de Gases/ Espectrometría de masas	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	Espectrofotometría Automatizada	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	Espectrofotometría Automatizada	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	Espectrofotometría Automatizada	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 alicuota.	0	\$32.76	\$38.00
68	Ácido Valpróico (Valproato) (Depakene, Atemperator)	Inmunoinhibición Turbidimétrico	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	Cromatografía de Líquidos / Espectrometría de Masas	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, pidano, vainila, chocolate y en recomendade suspender todo medicamento (como: aspirina, prindoxia, levodopa, amoxicilina, carbidopa, reserpina, disculfiram, entre corco), durante dos semans previos a la recolección del desidirám, entre corco) durante dos semans previos a la recolección de la horas en la Orden de Estudios.	5	\$581.90	\$675.00
3052	Ácidos Grasos Libres	Colorimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$196.55	\$228.00
478	ACTH (Hormona Adrenocorticotrofica)	Quimioluminiscencia	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	Erosion de Placa Radiografica	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)	Enzimático / Colorimétrico	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Espectrofotometría Automatizada	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	Turbidimetría	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	Púrpura de Bromocresol	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$107.76	\$125.00
384	Alcohol Etilico	Cinético Enzimático	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Centrífugar la muestra y no quitar el tapón para evitar la evaporación del alcohol. Debe utilizarse una solución germicida no alcohólica para frotar el lugar de la punción venosa.	0	\$189.66	\$220.00
2184	Alcohol Etílico en Orina	Alcohol Deshidrogenasa	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	Cinético Enzimático	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$193.10	\$224.00
88	Aldosterona	Quimioluminiscencia	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

4370				Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen		6204.02	£450.00
1279	Aldosterona en Orina	Quimioluminiscencia	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectado en la Orden de Estudios.	4	\$394.83	\$458.00
1366	Alergia Alimenticia, Perfil de	Dot Blot	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	Dot Blot	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	Nefelometría	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	Nefelometría	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	Nefelometría Cinetica	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3	\$1,048.28	\$1,216.00
92	Alfa Fetoproteína (AFP)	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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)	Espectrofotometría Automatizada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$62.93	\$73.00
92	Alfaglobulina Fetal (AFP)	Quimioluminiscencia	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)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). El paciente debe suspender la ingesta de vitaminicos y alcohol 24 horas antes de la toma. Proteger de la luz.	10	\$1,050.00	\$1,218.00
1323	Algutininas Frías (Crioaglutininas)	Hemaglutinación	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 37º C durante 30 minutos y centrifugar. Enviar el mismo día de la toma.	4	\$253.45	\$294.00
402	ALP (Fosfatasa Alcalina Total)	P-nitrofenil-fosfato	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)	NADH (sin P-5-P)	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)	Espectrofotometría Automatizada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$62.93	\$73.00
3062	Aminoácidos	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	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	GC-FID	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	12	\$2,625.00	\$3,045.00
105	Aminofilina (Teofilina)	Inmunoinhibición Turbidimétrico	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.	Ó	\$522.41	\$606.00
124	Amonio	Glutamato Deshidrogenasa	2 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Tratamiento de la muestra: Como el amonio es un producto del metabolismo celular, se pueden presentar falsos positivos deviados de la liberación de amonio de los eritroctos y por desaminación de aminosidos plasmáticos. La La concentración plasmática también se ve afectada por la temperatura. El amonio es estable 15 min a 4°C. Derivado de esto, es necesario tomar en cuenta las siguientes recomendaciones. 1. Una vez que se obtene la muestra, ésta debe ser introducida inmediatamente mel hielo, posteriomente ser centriguada en frío y finalmente ser sesparado durante 15 minutos. Tenga en cuenta que la mediatamente mento de amonios es aproximadamente Opt 7 ug/mil. por minuto. 2. La muestra de plasma tiene una estabilidad de 2 horas a una temperatura de 7 a 8°C y 4 horas sis emantiene en congelación. Derivado de este punto y tomando en cuenta a tiempo de traslado de sus muestras a LNSE shoartonios de Referencia, por favor considere que es indispensable que ésta sea congelada.	0	\$178.45	\$207.00
177	ANA (Ac. Anti-Nucleares)	Quimioluminiscencia	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	Inmunofluorescencia Indirecta (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	Cultivo en Medios Específicos	Líquido Biológico. Temperatura Ambiente	La muestra debe ser tomada con jeringa estéril para liquidos 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)	Aglutinación	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)	NOM-127-SSA1-1994	300 mL Agua. Refrigerado	Bolsa o Recipiente Estéril de Plástico. Transportar a una temperatura de 4- 10°C. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo.	11	\$1,146.55	\$1,330.00
3136	Análisis Microbiológico de Alimentos Completo	NOM-092-SSA1-1994	1 Kg 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)	NOM-092-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

	Análisis Microbiológico de Superficies Vivas (NOM- 092-SSA1-1994 y NOM-113-SSA1-1994)	NOM-092-SSA1-1994 / 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	Espectroscopia Infra-roja	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$176.72	\$205.00
1111	Anemia, Perfil de	Ver pruebas individuales	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	Inmunoensayo Enzimático Homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. La Anfetamina es absorbida fapidamente en el tracto gastrointestinal poco tiempo después de ingerida y sus efectos pessisten de 4 a 24 horsa. Las Anfetaminas se detectan 3 horas después de administradas oralmente. La excreción en la orina depende del pir y es mayor a un pil ácido. La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de droga La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erróneos. Si sospecha de alteración de la muestra, ser econienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$137.93	\$160.00
1282	Anfetaminas en Orina (Confirmatoria)	Cromatografía de Gases / Espectrometría de Masas	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	Espectrofotometría Cinética	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$618.97	\$718.00
1283	Anticoagulante Circulatorio Lúpico	Coagulometría	2 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descratar los 3 mi. Iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plasquesta («10,000). Ul y que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticcagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muescir a 3000 pm ayrox, por 15 minutos. 2. Ensidire el plasma a un bubo de plástico con una pipeta Pasteur de 2. Ensidire el plasma o un bubo de plástico con una pipeta Pasteur de 3. Sentrifugue neuvamente el plasma a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 3. Sentrifugue neuvamente el plasma a 3000 pm aprox. por 15 minutos. Gon otra pipeta Pasteur de plástico, transfier 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 cagaluáción. 4. Congele y ervide de inmediato. Ayuno oe se noras. Recoueccar en 1uso 1 apon Azott (Litrato).	2	\$400.00	\$464.00
1283	Anticoagulante Lúpico	Coagulometría	2 mL Plasma. Congelado	Aguino de Briolas Recolectal en 1100 or apon Acut (Cutato). Descartar los 3m liniciales 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 Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.	2	\$400.00	\$464.00
4306	Anticuerpos Anti-DNA Nativo Cuantitativo (IFI)	Inmunofluorescencia Indirecta (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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$374.14	\$434.00
200	Antiestreptolisinas (ASO, AEL)	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$174.14	\$202.00
206	Antígeno Australia (HBsAg)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$649.14	\$753.00
205	Antígeno Carcino embrionario (CEA)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$713.79	\$828.00
	Antígeno de Chlamydia Endocervical por Inmunocromatografía	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	Inmunocromatografía	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. Tomas escreción con hispo uretral (delgado) y enviar en tubo plástico estéril sin aditivos.	0	\$212.93	\$247.00
1294	Antígeno de Compatibilidad HLA B-27	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. (Estabilidad 24 horas)	2	\$623.28	\$723.00
1292	Antígeno de Cryptococcus neoformans	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunocromatografía	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	Inmunocromatografía	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje proxidatio, ecogoria fransrectal y losposia de próstata y que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. Si se requiera le determinación de PSA-Libre, la muestra se debe centrifugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sangre.	0	\$133.62	\$155.00
1105	Antigeno Específico de Próstata + Fracción Libre	Quimioluminiscencia	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 prisstata talea como el tacto recta, masaje prostático, ecografía transerctal y biopias de prisstata ya que se pueden Es necesarios 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)	Quimioluminiscencia	2 m.L. Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para estos esémenes e deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto resta, masaje manuel de la como de la como de la como de la como de próstato y a 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)	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	10	\$6,069.83	\$7,041.00
1294	Antígeno HLA B-27	Citometría de Flujo	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	Antígeno NS1 del Virus del Dengue	Inmunocromatografía	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Nefelometría	3 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 noras. Neconectar en rubo i apon Azur (Currato). Descartar los 3m. liniciales 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.	9	\$718.10	\$833.00
1315	Antiglobulina Humana (Coombs Directo)	Inmunoaglutinación	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)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$630.17	\$731.00
2067	Anti-Mulleriana, Hormona	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Sustratos Cromogénicos	3 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).	10	\$295.69	\$343.00
912	APE-L (Antigeno Específico de Próstata Fracción Libre)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para estos esámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, ecografía transerctal y biopsia de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Toles. La necesario centrifugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sangre.	0	\$173.28	\$201.00
208	APE-T (Antígeno Específico de Próstata Total)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para extos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje proxitátios, ecognifa transectal y lospisa de próstata y que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. Si se requiera le 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	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1	\$301.72	\$350.00
1464	Apolipoproteína B	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1	\$301.72	\$350.00
1399	Apolipoproteínas A1 y B	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1	\$448.28	\$520.00
2083	Arginina Vasopresina (Hormona Antidiurética)	Radioinmunoanálisis (RIA)	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	Espectrofotometría de Absorción Atómica	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)	NADH (sin P-5-P)	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)	Coagulometría	3 mL Plasma. 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 Piaquetas (c10,000/µL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutriliarra el Anticogulante Lipipo y dar resultados la pelacidad de la companio del companio del companio de la companio de la companio del compa	2	\$500.00	\$580.00
1297	Azúcares Reductores en Heces	Reacción de Benedict (Reducción del cobre)	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)	Tinción de Ziehl-Neelsen	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)	Tinción de Ziehl-Neelsen	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)	Tinción de Ziehl-Neelsen	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	Electroforesis	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	Inmunoensayo Enzimático Homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Después de ingerido el barbitúrico es rápidamente metabolizado y excretado en la orina. Los barbitúricos cuya basos en sis comio 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 errôneos. Si sopecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$157.7 6	\$183.00
1245	Bence Jones, Proteína	Precipitación	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	2	\$134.48	\$156.00
1608	Benceno (Ácido Fenilmercaptúrico)	Cromatografía de Gases	5 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lilía (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	Cromatografía de Líquidos	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	Inmunoensayo Enzimático Homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	La muestra debe ser recolectada en Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca siguiendo los mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de drogas. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$135.34	\$157.00
2828	Beta 2 Glicoproteína IgA, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$449.14	\$521.00
220	Beta 2 Microglobulina	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$416.38	\$483.00
3072	Bicarbonato	Fotometría Automatizada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$332.76	\$386.00
2120	Bicarbonato en Orina	Fluorescencia	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	4	\$328.45	\$381.00
829	Bilirrubina Directa	Reacción Diazo	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	Cálculo Aritmético	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	Sal de Diazonio	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	Ver pruebas individuales	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	Citometría de Flujo, Peroxidasa, Colorimetría	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$75.86	\$88.00
2985	Biopsia de Hueso	Histopatología	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	Histopatología	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)	Histopatología	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)	Histopatología	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)	Histopatología	Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$618.10	\$717.00
1430	Biotinidasa Neonatal	Ensayo Fluorométrico	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)	PEP Carboxilasa	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)	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$770.69	\$894.00
2077	Brucella IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Sustrato Cromogenico/ Nefelometria	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	Nefelometría	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	Inmunodifusión Radial (RID)	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	Inmunoturbidimetría	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	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$207.76	\$241.00
2249	CS, Componente de Complemento	Nefelometría	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$649.14	\$753.00
201	CA-125 (Ovario)	Quimioluminiscencia	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	Inmunonefelometría	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	Inmunonefelometría	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	10	\$861.21	\$999.00
2081	Calciferol (Vitamina D, 25 Hidroxi)	Quimioluminiscencia	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	Espectrofotometría Automatizada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$49.14	\$57.00
1595	Calcio en Orina	Espectrofotometría Automatizada	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	Espectrofotometría Automatizada	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	Espectro foto metría Automatizada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$211.21	\$245.00

242	Calcitonina	Quimioluminiscencia	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)	LC/MS	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 vitamínicos y alcohol 24 horas antes de la toma.	9	\$2,577.59	\$2,990.00
1819	Cálculo Biliar (Reporte Cualitativo)	Cualitativo	5 mg Cálculo. Temperatura Ambiente	Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	8	\$483.62	\$561.00
1820	Cálculo Renal (Reporte Cualitativo)	Reacción Química / Colorimetrica	5 mg Cálculo. Temperatura Ambiente	Contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	8	\$348.28	\$404.00
244	Canabinoides (THC) en Orina	Inmunoensayo Enzimático Homogéneo	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 inniguna cantidade es excretada instaca e la orina. El THC puede detectarse en la orina poca sibras después de la exposición. En los usurios crónicos, la acumulación de HTC en los tejidos grasos es más más profungados que en los usuarios ocionos, la acumulación de HTC en los tejidos grasos es más más profungados que en los usuarios ocionos las la muestra debe ser recollectadas siguinen olos mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de derogas. La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erráneos. Si sospecha de alteración de la muestra, se reconienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$198.28	\$230.00
1306	Canabinoides (THC) en Orina (Confirmatoria)	Cromatografía de Gases / Espectrometría de Masas	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Therascreen K-RAS, PCR en Tiempo Real	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Inmunoturbidimetría	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$122.41	\$142.00
247	Carbamacepina (Tegretol)	Turbidimetría	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	Oxirimetría	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	5	\$544.83	\$632.00
1632	Cardiolipinas IgA, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia / Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$545.69	\$633.00
854	Cardiolipinas IgG, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$306.90	\$356.00
855	Cardiolipinas IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$306.90	\$356.00
2243	Carga Viral de Citomegalovirus (CMV) por PCR	PCR en Tiempo Real	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	PCR en Tiempo Real	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	PCR en Tiempo Real	3 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.	10	\$3,268.10	\$3,791.00
1822	Carga Viral de Hepatitis C por PCR	PCR en Tiempo Real	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	\$2,541.38	\$2,948.00
1846	Carga Viral de HIV-1 por PCR	PCR en Tiempo Real	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	Cultivo y bandas GTG de Alta Resolución	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina). El paciente deberá encontrarse en ayuno de 3 horas. Si en el transporte se sobrepasa la temperatura ambiente, se recomienda transportar el tubo con un refrigerante que no este en contacto directo con la muestra (NO CONGELAR). No enviar jeringas para evitar derrames y accidentes.	17	\$3,829.31	\$4,442.00
3485	Cariotipo de Alta Resolución (Heparina)	Cultivo y bandas GTG de Alta Resolución	5 m.L. 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. Se en el transporte es sobrepasa la temperatura ambiente, se recomienda transportar el tubo con un refrigerante que no este en condactó directo con la mestra (NO CONCELAR). No enviar jeringas para evitar derrames y accidentes.	35	\$7,493.10	\$8,692.00
2236	Cariotipo en Producto de Aborto	Cultivo y bandas GTG de Alta Resolución	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 encuentra datos clinicos que requieren descartar o confirmar un mosaico cromosómico y en fetos en caso de aborto o cuando se presentan malformaciones congelistas. En la medida de lo posible identifique y seleccione el material correspondiente a cordon o tejdos embrionarios. Mantener en refrigeración (NO CONECLAR). Si no se envia en condiciones estériles, se tiene el nesgo de no obtener crecimiento.	35	\$9,850.00	\$11,426.00

2241	Carotenos	Espectrofotometría	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	Radioinmunoanálisis (RIA)	2 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	6	\$723.28	\$839.00
1427	Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas	Radioinmunoanálisis (RIA)	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	Cultivo en Medios Específicos	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	Citofluorometría	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	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	5	\$1,774.14	\$2,058.00
3310	CD-2	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	3	\$518.10	\$601.00
3319	CD-22	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	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	CD-25	Citometría de Flujo	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	CD-3	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	3	\$1,320.69	\$1,532.00
3218	CD3, CD4, CD8 y CD45	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	3	\$3,431.03	\$3,979.99
3168	CD-33	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	9	\$1,098.28	\$1,274.00
3323	CD-38	Citometría de Flujo	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	CD-4	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	2	\$1,197.41	\$1,389.00
3132	CD4 y CD8	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	4	\$1,050.00	\$1,218.00
3325	CD-42 A	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	3	\$1,102.59	\$1,279.00
3151	CD-5	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	4	\$1,461.21	\$1,695.00

3329	CD-61	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	4	\$1,050.00	\$1,218.00
3311	CD-7	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	3	\$1,515.52	\$1,758.00
3192	CD-79	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	3	\$1,515.52	\$1,758.00
3622	CD-8	Citometría de Flujo	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
205	CEA (Antigeno Carcinoembrionario)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$163.79	\$190.00
1230	Células LE	Microscopía	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)	Citometría de Flujo	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
197	Células Parietales, Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$746.55	\$866.00
1284	Centrómero, Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$273.28	\$317.00
2242	Ceruloplasmina	Nefelometría	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%)	Enzimático / Colorimétrico	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$356.90	\$414.00
2780	Check up Básico	Uricasa	2 mL Suero. Refrigerado. 4 mL Sangre Total. Refrigerado. 10 g. Heces Recientes. Temperatura Ambiente. 30 mL Orina. Refrigerado.	Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separado), Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA), Heces: Recolectar en Cubo Tapón Lila (EDTA), Heces: Recolectar en Comende of de Plástico, (implo y con tapa de rossa. Orina: Primera de la Mañana. Recolectar en Contenedor de Plástico, (implo y con tapa de rossa. El paciente no debe haber ingerido anti-parasitarios por lo menos 7 dias antes de la toma de muestra.	0	\$350.86	\$407.00
1376	Check-Up Femenino	Uricasa	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 Separado), Sanger Total: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA), Orina: Primera de la Mañana. Recolectar en Contenedor de Pistito, (Impio) y con tapa de rosca. La paciente no debe haber ingerido anti-parasitarios por lo menos 7 días antes de la toma de muestza, no debe estar menstrando, sin aseo vaginal o duchas y no haberse colocado óvulos o gel vaginal en un periodo aproximado de 72 horas previo al examen.	3	\$934.48	\$1,084.00
1377	Check-Up Masculino	Uricasa	3 mL Suero. Refrigerado. 4 mL Sangre Total. Refrigerado. 30 mL Orina. Refrigerado.	Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador), Sanger Total: Recolectar en Tubo Tapón Lia (EDTA), Orina: Primera de la Mañana. Recolectar en Contenedor de Pásicio, (Impio) con Usas de la Carlo de Carlo (Carlo	0	\$851.72	\$988.00
4326	Chikungunya, Anticuerpos IgG e IgM	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	15	\$1,197.41	\$1,389.00
1805	Chlamydia trachomatis IgA, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$912.93	\$1,059.00
2335	Chlamydia trachomatis IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$1,514.66	\$1,757.01
3009	Chlamydia trachomatis IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$601.72	\$698.00
152	Chlamydia trachomatis IgG, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$286.21	\$332.00
894	Chlamydia trachomatis IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$315.52	\$366.00
1718	Chlamydia trachomatis por PCR Cualitativa	PCR en Tiempo Real	Exudado 20 m.L Orina, Refrigerado.	Exudador 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 totamiento a mitibódico en las últimas 48 horas. Paciente Femenino: Cichorah con Muestra Endocevivical. No estar en período mensión de subuedos vaginados de proposico de período mensión de subuedos vaginados de período mensión de subuedos vaginados de período mensión de período de la companio de período de período período de período p	5	\$900.00	\$1,044.00
5338	Chlamydia Trachomatis y Neisseria Gonorrhoeae por PCR	PCR en Tiempo Real	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 tene por lo menos 3 días de abatinencia sexual y no haber estado bajo tratamiento antibiótico en las últimas 48 horas. Paciente Femenion: Ciobraris co mivestra Endocervical. No estar en periodo menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Mesenion: Hispo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra.	5	\$1,189.66	\$1,380.00
1815	Chlamydia Uretral, Antígeno de	Inmunocromatografía	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
761	Cianocobalamina (Vitamina B-12)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0	\$163.79	\$190.00
1309	Ciclosporina	Quimioluminiscencia	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	2	\$987.93	\$1,146.00

2100	Cistatina C	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$423.28	\$491.00
150	Cisticerco, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$263.79	\$306.00
1285	Cisticerco, Anticuerpos en LCR	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril.	8	\$429.31	\$498.00
1454	Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal con Foto	Microscopía de Campo Claro	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	condiciones pre-examen de la paciente: 1. No debe estar mentrusardo. 2. Bira asio vaginal o duchas. 3.No haberse colocado óvulos o gel vaginal en un periodo aproximado de 72 horas previo al examen. 4. Abatiencios sexual de por lo nenso 2 días. Tomar la muestra y extender cuidadosamente las células recogidas para que se adificara sobre la laminilla en una oda dirección. Rocar la laminilla con 16 parte de 10 de	3	\$170.69	\$198.00
1823	Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal en Base Líquida	Microscopía de Campo Claro	Medio de Transporte Especial. Temperatura Ambiente	Condiciones pre-examen de la paciente: 1. No debe estar menstruando, 2. Sin aeco vaginal o duchas, 3. No haberse colocado óvulos o gel vaginal en un periodo aproximado de 72 hora period al examen y 4. Abstimenta cuidadosamente las células recoglidas para que se adhieran sobre la laminilla en una sola dirección. Rocali a laminilla con l'agidor o alcohol para evitar la destrucción del las células. Enviar com nombre, edad, fecha de última menstruando (FUM), cirugals pincológicas, embrazos, abortos y resultacios de estudios anteriores. Dejar el Citobrush dentro del medio de transporte.	5	\$309.48	\$359.00
1231	Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal sin Foto	Microscopía de Campo Claro	Z 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 celulas recogloba para que se adhieran sobre la faminilla en una sola dirección. Rociar la faminilla con ordanimilla de palestro e incluid actos en "CRP-BPE-0 10 Cuestionario para otología cérvico-vaginal exfoliativa (Papanicolacu)".	3	\$160.34	\$186.00
3275	Citología (Papanicolaou) de Esputo	Microscopía de Campo Claro	2 mL Expectoración. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3268	Citología (Papanicolaou) de Líquido Ascítico	Microscopía de Campo Claro	2 mL Líquido Ascítico. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3276	Citología (Papanicolaou) de Líquido Cefalorraquídeo (LCR)	Microscopía de Campo Claro	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril. Incluir información clínica solicitada en el "FOR-PRE-011 Cuestionario para la citología de líquidos biológicos diversos (Papanicolaou)".	5	\$407.76	\$473.00
4104	Citología (Papanicolaou) de Líquido Peritoneal	Microscopía de Campo Claro	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	Microscopía de Campo Claro	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	Microscopía de Campo Claro	2 mL Líquido Biológico. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3271	Citología (Papanicolaou) de Orina	Microscopía de Campo Claro	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3274	Citología (Papanicolaou) de Secreción Mamaria	Microscopía de Campo Claro	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)	Microscopía de Campo Claro	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico. Incluir información clinica 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	PCR en Tiempo Real	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	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	Citometría de Flujo, Peroxidasa, Colorimetría	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	Espectrofotometría / Microscopía	3 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril.	3	\$545.69	\$633.00
3075	Citoquímico de Líquido Peritoneal	Fotometría Automatizada	3 mL Líquido Peritoneal. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	3	\$299.14	\$347.00
3239	Citoquímico de Líquido Pleural	Fotometría Automatizada	3 mL Líquido Pleural. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	3	\$225.00	\$261.00
2245	Citoquímico de Líquido Sinovial	Fotometría Automatizada	3 mL Líquido Sinovial. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	3	\$277.59	\$322.00
1827	Citoquímico de Líquidos Biológicos	Fotometría Automatizada	2 mL Líquido Biológico. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	3	\$373.28	\$433.00

2498	Citrato	Espectrofotometría	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	Espectrofotometría	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	Enzimático	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)	NAC (N-acetil-L-cisteína)	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	NAC (N-acetil-L-cisteína) / Inmunoinhibición	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$245.69	\$285.00
1683	CK-Isoenzimas	Electroforesis en Gel Agarosa	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)	Inmunoinhibición	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$142.24	\$165.00
1312	Clonazepam (Rivotril)	Micropartículas Inmunoenzimático	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)	Micropartículas Inmunoenzimático	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	ISE Indirecto	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$52.59	\$61.00
1521	Cloro en Orina	ISE Indirecto	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	ISE Indirecto	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	Inmunocromatografía	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)	PEP Carboxilasa	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)	Coagulometría	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente	Enviar en tubo de plástico estéril inmediatamente al laboratorio.	3	\$819.83	\$951.00
2068	Cobre	Espectrofotometría de Absorción Atómica	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	Inmunoensayo Enzimático Homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plastico, limpio y con tapa de rosca. La tasa de excreción varía con cada individuo y el modo de administración. La mayor parte de la cocaína es excretada en orina como bencollecgonina, su metabolito principal, estre puede detectarse en la orina dentro de 4 horas de administrada y hasta 27 horas después. La muestra debe ser recolectada	0	\$138.79	\$161.00
3076	Cocaína en Orina (Confirmatoria)	Cromatografía de Gases / Espectrometría de Masas	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Detergente Acelerador Específico	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)	Espectrofotometría Automatizada	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)	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0	\$75.00	\$87.00
281	Colesterol Total	Ensayo Enzimático	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$34.48	\$40.00
3417	Coliformes Totales	NOM-210-SSA1-2014	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	Butiriltiocolina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$116.38	\$135.00
2088	Complemento C1q	Inmunodifusión Radial (RID)	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	Inmunoturbidimetria	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
415	Complemento C4	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$207.76	\$241.00
2249	Complemento C5	Nefelometría	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%	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Enzimático / Colorimétrico	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	Ver pruebas individuales	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	Inmunoaglutinación	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)	Inmunoaglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0	\$116.38	\$135.00
1317	Coprocultivo	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 toma rendidarriecios. Los hisopos rectales en Medio de l'ransporte Cary Blair o Stuart son recomendados en los casos en que no se puedan obtene rheces, por ejemplo en neonatos, daultos debilitados o pacientes internados en unidades de cuidados intensivos.	5	\$442.24	\$513.00
1318	Coprológico	Múltiples por Analíto	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Dieta blanda libre de carnes rojas, brócoli, nabo, rábanos y picante durante tres días previos a la obtención de la muestra. Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. La muestra es estable en refrigeración hasta 5 días.	0	\$103.45	\$120.00
1319	Coproparasitos cópico 1 Muestra	Concentración por Flotación y Microscopía Optica	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	Concentración por Flotación y Microscopía Optica	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	Concentración por Flotación y Microscopía Optica	10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Muestras recien emitidas. Sin ingerir anti-parasikarios 7 días antes de la recolección de las muestras.	0	\$105.17	\$122.00
1251	Cortisol en Orina de 24 horas	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	NAC (N-acetil-L-cisteína)	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)	Inmunoinhibición	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$142.24	\$165.00
1683	Creatinfosfoquinasa Isoenzimas	Electroforesis en Gel Agarosa	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$834.48	\$968.00
304	Creatinina	Picrato Alcalino Cinético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$31.03	\$36.00
1024	Creatinina en Orina	Picrato Alcalino Cinético	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	Picrato Alcalino Cinético	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	Picrato Alcalino Cinético	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)	Hemaglutinación	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 37º C durante 30 minutos y centrifugar. Enviar el mismo día de la toma.	4	\$253.45	\$294.00
2368	Cromogranina A	Radioinmunoanálisis (RIA)	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	PCR	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$771.55	\$895.00
2458	C-Telopéptidos	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar muestra en Tubo Tapón Dorado (Gel separador) en tre la semanas 14 y 20 de embarzo por ultrasonido. Colectar por venopunción 5 ml. de sangre en un tubo sin anticoagulante; separar el suero por centrifugación, colocar en otro tubo; cubrir y congelar hasta su errivo.	8	\$2,385.34	\$2,767.00
1297	Cuerpos Reductores (Azúcares Reductores) en Heces	Reacción de Benedict (Reducción del cobre)	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

1451	Cultivo de Absceso Cerrado	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	1 a 5 mL Líquido. Temperatura Ambiente	Contenedor de Plástico estéril con tapa de rosca. El pariente no debe habre 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 aboseso con jeringa, la muestra más útile sía obtenida contra la pared del aboseso y puncionando el lado superior para el diretti fistiluziación espontánea.	5	\$485.34	\$563.00
2155	Cultivo de Agua (NOM-127-SSA1-1994)	NOM-127-5SA1-1994	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 bolas preesterilizadas 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	NOM-092-SSA1-1994	1 Kg 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	Cultivo en Medios Específicos	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	Cultivo en Medios Específicos	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-092-55A1- 1994 y NOM-113-SSA1-1994)	NOM-092-SSA1-1994 / 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)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 qenitales externos y manos (de preferencia con guantes esteriles). Obtener la muestra por masturbación.	5	\$219.83	\$255.00
1325	Cultivo de Esputo	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	3 mL Expectoración. Refrigerado	Contenedor de Plástico estéril con tapa de rosca. El padente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de profunda luego de un efluerzo de los, perferentemente por la mañana. La expectoración debe recharas en hasta obtener un esputo de calidad suficiente (más de 26 leucoriotes polimorfornuderares y menos de 10 delius epitetiales por campo de 1000,, 5 no se tiene una muestra representativa del tracto respiration inferior, no es recomendable insistir con estra técnica diagnicatica. La salina no sirve par a realizar este examen. Favor de comunicarse a la barocación para new para la realizar este examen. Favor de comunicarse a la barocación para new para feralizar este examen. Favor de	5	\$185.34	\$215.00
3280	Cultivo de Exudado Conjuntival	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 dutilizar hisopo de madera. Limpiar el mentes y muestrare la región del surco balano prepucola o zona con diceras. La muestra debe llegar al taboración en un lapar no mayor de 12 homes.	5	\$295.69	\$343.00
1338	Cultivo de Exudado Faríngeo	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 bocal evitando utilizar antespeticos ce enjuayeus burselas. Realizar esudado de la amigdiale septecialmente las áreas hiperémicas, purulentas o escreticas. En lo posible no tocar mucosa oral, lengua ni dilentes.	5	\$175.86	\$204.00
3229	Cultivo de Exudado Nasal (dos narinas)	Cultivo en Medios Específicos	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 a 7 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda tomar muestra profunda de ambas fosas nasales con hisopos diferentes e identificar (narina derecha o izquierda) según corresponda.	5	\$563.79	\$654.00
1339	Cultivo de Exudado Nasal (una narina)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 a 7 dias 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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 sospechar Bordeteila) por las fosas nasales hasta la nasofaringe, sin tocar los cornetes y tatando de produicir un acceso de tos. El hisopo se mantinen in situ de 1015 segundos durante el acceso de tos. El hisopo se mantinen in situ de 1015 segundos durante el acceso de tos. Calcio de lo cual se retira rápidamente.	5	\$185.34	\$215.00
1335	Cultivo de Exudado Ocular	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 deberán limipai posibles restos de puso serceriones del conducto auditivo extemo con hisopo humede	5	\$217.24	\$252.00
1333	Cultivo de Exudado Uretral	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El paciente no debe haber estado bajo ratamiento antiblédico 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 de madera. Limpiar el meato e introducir el hisopo basta 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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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, abatinencia sexual de 3 días. Realizar Exudado, realizar fotsa, fijindo a la filama en inclutirio en el envio. Enviar el Examen en Fresco (0.5 ml de solución salina estéril con secreción vaginal).	5	\$227.59	\$264.00
1682	Cultivo de Exudado Vulvar	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibidótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda baño previo al estudio, sin haber orinado 2 horas antes a la toma de nuestra, sin aplicación de pomadas, falso 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)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 nates de toma natidiarriecos. Los hisposa rectales en Medio de Transporte Cary Blair o Stuart son recomendados en los casos en que no se puedan obtener heces, por ejemplo en neontos, adultos debilitados o pacientes internados en unidades de cuidados intensivos.	5	\$442.24	\$513.00
1327	Cultivo de Heridas y Abscesos Abiertos	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	1 a 10 mL. Muestras líquidas o Exudado. Temperatura Ambiente	Contenedor de Pilástico estéril con tago de rosca. El paciente no debe haber estado hajo tratamiento artibilótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra Bealizar una espaía pervia y recoper el pus mediante jeringa y aguja, aspirando preferentemente las zonas prófundas. Envirar al laborator de immediato. Las muestras en hispo no son recomendables y deben usarse solo en dirunstancias 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	Cultivo Micológico	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 unguest (Dorde 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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	3 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente	El cultivo debe enviarse inmediatamente al laboratorio, pues algunos de los agentes eticológicos como S. poneumoniae, pueden lissues rajodamente a partir de 1 hora tras su recolección. Si no es posible, puede mantener la muestra en una estura entre 39 y 37 CC. Nos se debe erfogrera pues se puede afectar la viabilidad de N. meningitidis y H. influenzae.	5	\$295.69	\$343.00

1417	Cultivo de Líquidos Biológicos (Bronquial, Ascitis o Peritoneal, Sinovial, Diálisis)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 mt. mínimo a recoletar. Enviar en recipientes estériles de tapón de rosca o de presión negativa sin conservadores. Nos erecomiendan hisopos embebidos en el liquido. 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)	NOM-092-SSA1-1994 / 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)	Cultivo y Antibiograma Automatizado	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	Cultivo y Antibiograma Automatizado	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	Cultivo en Medios Específicos	Medio para Cultivo de Mycoplasma. Temperatura Ambiente	Solicitar a LANS el medio de transporte especial con 48 horas de anticipación. José de la medio pación de la medio de transporte especial con 48 horas de anticipación. Muestras Endocérvicales: Utilizar dinicamente hisopos de dacrón o rayán o un cepillo citológico para la toma de la muestra. El cévir debe limpiars en cicidadosamente con el hisopo para emover serceicnes antes de recolectar la muestra con un hisopo para remover serceicnes antes de recolectar de la muestra con un hisopo meno. La mucas deber rasparse para Muestra Uretza: Limpiar el meato e introducir el hisopo hasta 4 cm dentro de la uretra para raspar el fare y obtener cévilus. Esperma u Orina: Colectar esperma o primer chorro de crina en un frasco estrell. En el caso de la cinira y serema, incoular el medio de transporte con 300 ut de muestra y en cose de los exudados, colocar el hisopo en el medio de transporte especial.	5	\$405.17	\$470.00
1332	Cultivo de Orina (Urocultivo)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 piner Orina de la mañan, mición media, pere lo ace estráto de los genitales externos. La muestra sambién pede ser la obtenida por pamóns surappidica o en pacientes con sonda puede ser la obtenida por pamóns surappidica o en pacientes con sonda de la composición de la composición de la composición de la composición acido bórico) mantener y emilar en refrigieración.	5	\$193.10	\$224.00
1355	Cultivo de Sangre Aerobio	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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	Cultivo en Medios Específicos	9 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	La muestra debe ser tomada con jeringa estéril para liquidos 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)	NOM-092-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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Hexocinasa	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)	Hexocinasa	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)	Espectrofotometría Automatizada	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$169.83	\$197.00
939	Dehidrotestosterona	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$485.34	\$562.99
853	Dengue Virus, Ac. IgM	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Inmunocromatografía	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	PCR en Tiempo Real	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	Picrato Alcalino Cinético	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	Ureasa	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)	Lactato a Pirúvato (NADH)	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$56.90	\$66.00

Part	2994	Desoxipiridolina (Pyrilinks-D) en Orina	Quimioluminiscencia	100 mL Orina. Refrigerado	de la mañana, ingerir abundantes líquidos y recolectar la orina de 2 horas de preferencia entre 9 10 de la mañana, proteper la muestra de la huse evitar congelaciones y descongelaciones repetidas de la muestra. Las muestras de orina que continen bilirrubina o hemoglobina o ambas, causan aumento aparente en el DPD por lo cual no deben de utilizarse. Cuando se control a la teraja la muestra basal y las muestras siguientes	10	\$1,118.10	\$1,297.00
	1718		PCR en Tiempo Real	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa 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 Femenior. Citobrush con Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Masculino: Hispoor Utertal o Hispoo de Copán. Sin haber orinado 2	5	\$900.00	\$1,044.00
1.00 1.00	5338		PCR en Tiempo Real		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 últimas 48 horas. Paciente Femenior: Citobrush con Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Masculior: Hispoo U lertal o Hispoo de Copán. Sin haber orinado 2	5	\$1,189.66	\$1,380.00
Page	3173	Detección de Neisseria gonorrhoeae por PCR Cualitativa	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	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 Femenior. Citobrush con Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Masculino: Hispoo Utertal o Hispoo de Copán. Sin haber orinado 2	5	\$1,035.34	\$1,201.00
Part Commence of Part de an image per Polyacistos	5325		PCR en Tiempo Real	Exudado Cervical	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	7	\$1,365.52	\$1,584.00
Part	5324		PCR en Tiempo Real	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 FTOR-PRE-015 Cuestionario para	7	\$1,365.52	\$1,584.00
Direct Crisis References Anti-Crisis References Anti	3297				Bloques de parafina y laminillas.	16	\$23,773.28	\$27,577.00
Policy Conference Suppresseration Industrial Processor Suppresseration Industrial Research	5055	Detección del Virus del Zika por PCR	PCR en Tiempo Real	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$2,595.69	\$3,011.00
HEA (Debide repained internacy) PES-SCA (Calabide repained internacy Scalabat) Quintification for a Management of the Company of the Scalabation	1854		PCR en Tiempo Real	4 mL Sangre Total. Refrigerado	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-	7	\$1,651.72	\$1,916.00
2 m. Seero, Refrigerado Apuso de hora. Resistera en Tubo Tepón Dorado (ni Separado) 9 \$199.80 \$199.80 \$199.80 \$247.41 \$247.00 \$247.2	3564	Dexametasona, Prueba de supresión	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$234.48	\$272.00
Disposition and Total (Fernitolina, Epamin, Dilanti), Automotivabilistic Turbidimetrico 2 m. Suero, Refrigerado Aprilo de Bronz, Recipicar in Tubo Tapin Dispositico de grandorio de Carbono (Edi Sepandorio) 4 m. Suero, Refrigerado Aprilo de Bronz, Recipicar in Tubo Tapin Dispositico (Edi Sepandorio) 4 m. Suero, Refrigerado Aprilo de Bronz, Recipicar in Tubo Tapin Dispositico (Edi Sepandorio) 4 m. Suero, Refrigerado Aprilo de Bronz, Recipicar in Tubo Tapin Dispositico (Edi Sepandorio) 4 m. Suero, Refrigerado Aprilo de Bronz, Recipicar in Tubo Tapin Dispositico (Edi Sepandorio) 6 m. S333.48 S332.00 m. Suero, Refrigerado Aprilo de Bronz, Recipicar in Tubo Tapin Dispositico (Edi Sepandorio) 7 m. S344.60 S332.00 m. Suero, Refrigerado Aprilo de Bronz, Recipicar in Tubo Tapin Dispositico (Edi Sepandorio) 7 m. S344.60 S332.00 m. S344.60 S332.00 m. S344.60 S332.00 m. S344.60 S332.00 m. S344.60 S342.00 m. S344.60 m. S34	316	DHEA (Dehidroepiandrosterona)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2	\$193.97	\$225.00
No. Lamps No. La	317	DHEA-SO4 (Dehidroepiandrosterona Sulfato)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$169.83	\$197.00
1471 Dimero D Quimioluminiscenda 2 m. Plasma con Citrato. Congelado primeros 3 mil. de la punción. Separar el plasma y congolar intredistamiento. 2 m. Suero. Refrigerado Apuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Durado (Catado, descarár los primeros 3 mil. de la punción. Separar el plasma y congolar intredistamiento. 2 m. Suero. Refrigerado Apuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Durado (Cat Separador). 3 m. Suero. Refrigerado Apuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Durado (Cat Separador). 3 m. Suero. Refrigerado Apuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Durado (Cat Separador). 3 m. Suero. Refrigerado Apuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Durado (Cat Separador). 4 m. Suero. Refrigerado Apuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Durado (Cat Separador). 5 1,692,14 51,971,00 5 1,792,10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	345		Inmunoinhibición Turbidimétrico	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
Dimero D Quimioluminiscencia 2 mt Plasma con Citrato. Congelado primeos a media processa seguiama y congelar primeos a media	348	Digoxina	Inmunoinhibición Turbidimétrico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$234.48	\$272.00
2417 DNA Desnaturalizado, Anticuserpos Inmunoanálisis Marcado 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (cel Separador). 13 578.62 5822.00 2447 Doble Marcador Materno Prenatal con Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 3 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (cel Separador) destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 6 51,699.14 51,971.00 2238 Doble Marcador Materno Prenatal sin Interpretación Quimicluminiscencia 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (cel Separador) 2 5638.79 5741.00 2447 Dúo Marcador Materno Prenatal con Interpretación Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 3 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (cel Separador) 5 1,186.21 51,376.00 2447 Dúo Marcador Materno Prenatal con Interpretación Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 3 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (cel Separador) 6 51,699.14 51,971.00 2447 Dúo Marcador Materno Prenatal con Interpretación Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 3 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (cel Separador) 6 51,699.14 51,971.00 2238 Dúo Marcador Materno Prenatal sin Interpretación Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (cel Separador) 6 51,699.14 51,971.00 2238 Dúo Marcador Materno Prenatal sin Interpretación Quimicluminiscencia 2 mL Suero, Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (cel Separador) 2 5438.79 5741.00 2389 Electroforesis de Hemoglobina Electroforesis 4 mL Sanger Total. Refrigerado Ayuno de 8 horas, Recolectar en Tubo Tapón Dorado (cel Separador) 2 5459.48 5333.00	1471	Dímero D	Quimioluminiscencia	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	primeros 3 mL de la punción. Separar el plasma y congelar	0	\$458.62	\$532.00
Doble Marcador Materno Prenatal con Interpretación Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 3 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 6 \$1,699.14 \$1,971.00 destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 2 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 2 \$538.79 \$741.00 destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 3 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 2 \$538.79 \$741.00 destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 4 m.L. Plasma. Congelado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 5 \$1,186.21 \$1,376.00 destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 5 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 6 \$1,699.14 \$1,971.00 destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 5 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 6 \$1,699.14 \$1,971.00 destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 5 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 2 \$638.79 \$741.00 destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 5 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 2 \$638.79 \$741.00 destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 5 m.L. Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 2 \$459.48 \$533.00 destro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido.	355	Dióxido de Carbono (CO2)	PEP Carboxilasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$37.93	\$44.00
Interpretación Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 2 \$638.79 \$741.00 2238 Doble Marcador Materno Prenatal sin Interpretación Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente. 2447 Dúo Marcador Materno Prenatal con Interpretación Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 3 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 25538.79 \$741.00 26538.79 \$741.00 2754.70 \$1,186.21 \$1,376.00 2755.70 \$1,186.21 \$1,376.00 2	2171	DNA Desnaturalizado, Anticuerpos	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	13	\$708.62	\$822.00
Dopamina Radioinmunoanálisis (RIA) 4 mL Plasma. Congelado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 7 \$1,186.21 \$1,376.00 2447 Dúo Marcador Materno Prenatal con Interpretación Inmunoensayo Enzimático (ELISA) 3 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 2 5638.79 \$741.00 2238 Dúo Marcador Materno Prenatal sin Interpretación Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 2 5638.79 \$741.00 2 5638.79 \$741.00 2 EBNA- IgG (Ac. Anti-Antigeno Nuclear Epstein Barr) Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 2 \$459.48 \$533.00 2 \$459.48 \$533.00	2447		Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado		6	\$1,699.14	\$1,971.00
2447 Dúo Marcador Materno Prenatal con Interpretación Immunoensayo Enzimático (ELISA) 3 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador) 6 \$1,699.14 \$1,971.00 2238 Dúo Marcador Materno Prenatal sin Interpretación Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) 2 \$638.79 \$741.00 2202 EBNA-1gG (Ac. Anti-Antigeno Nuclear Epstein Barr) Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 2 \$459.48 \$533.00 2389 Electroforesis de Hemoglobina Electroforesis 4 mL Sangre Total. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Liu (EDTA). No se recoinentemente. Se rechazan muestras hemolizadas o coaguidas.	2238	Doble Marcador Materno Prenatal sin Interpretación	Quimioluminiscencia	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
2238 Dúo Marcador Materno Prenatal sin Interpretación Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 2 mL Suero. Refrigerado dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido. 2 5638.79 \$741.00 2 5638.79 \$741.00 2 EBNA- IgG (Ac. Anti-Antigeno Nuclear Epstein Barr) Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). 2 \$459.48 \$533.00 2 5638.79 \$741.00 \$74	1362	Dopamina	Radioinmunoanálisis (RIA)	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
2012 EBNA-IgG (Ac. Anti-Antigeno Nuclear Epstein Barr) 2015 Quimioluminiscencia 2015 ASSA (Ac. Anti-Antigeno Nuclear Epstein Barr) 2016 Panal Suero. Refrigerado 2016 Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). 2017 Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). No se recoinedar en Tubo Tapón	2447	Dúo Marcador Materno Prenatal con Interpretación	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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
Electroforesis de Hemoglobina Electroforesis 4 mL Sangre Total. Refrigerado recientemente. Se rechazan muestras hemolizadas o coaguladas.	2238	Dúo Marcador Materno Prenatal sin Interpretación	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado		2	\$638.79	\$741.00
Electroforesis de Hemoglobina Electroforesis 4 mL Sangre Total. Refrigerado recomienda realizar el análisis si se han recibido transfusiónes 9 \$437.07 \$507.00 recientemente. Se rechazan muestras hemolizadas o coaguladas.	2202	EBNA- IgG (Ac. Anti-Antigeno Nuclear Epstein Barr)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$459.48	\$533.00
797 Electroforesis de Lipoproteínas Electroforesis 3 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). 5 \$314.66 \$365.00	2389	Electroforesis de Hemoglobina	Electroforesis	4 mL Sangre Total. Refrigerado	recomienda realizar el análisis si se han recibido transfusiónes	9	\$437.07	\$507.00
	797	Electroforesis de Lipoproteínas	Electroforesis	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	5	\$314.66	\$365.00

798	Electroforesis de Proteínas	Electroforesis	2 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	Electroforesis	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)	Arsenazo III	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	Ión Selectivo / Flamometría	6 piezas en Papel Filtro de 2 x 2 cm Sudor. Temperatura Ambiente	Recortar 6 piezas de papel filtro de 2 x 2 cm con guantes desechables. Colocar 2 piezas en una caja Petri rotuladas como "Blanco". Colocar dos papeles en cada avila, 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)	ISE Indirecto	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)	ISE Indirecto	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	ISE Indirecto	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)	Arsenazo III	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)	ISE Indirecto	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$156.03	\$180.99
3016	Endomisiales IgA, Anticuerpos	Inmunofluorescencia (IFA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$983.62	\$1,141.00
2056	Endomisiales, Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	PCR Multiplex y Resolución en Agarosa	Hisopo Uretral / Citobrush con Muestra Endocervical.	risopo urerrar / urooriust con muestra tinoccevicai. Lemperatura Ambiente Enviar en medio de transporte para PCR exudado. Exudado cervical: Abstinencia sexual 3 disa previosa la toma de la muestra, se deberá tomar la muestra antes de aplicar cualquier sustancia en el cervix y limpiar	9	\$2,590.52	\$3,005.00
2255	Enolasa Neuronal Específica	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Microscopía	1 Laminilla. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico.	0	\$48.28	\$56.00
	Epamin (Fenitoína, Difenilhidantoina Total, Dilantil, Nuctane)	Inmunoinhibición Turbidimétrico	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	PCR en Tiempo Real	3 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.	14	\$11,269.83	\$13,073.00
	Epstein Barr Virus, Ac. Anti-Antígeno Cápside (VCA) IgG	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$459.48	\$533.00
1836	Eritropoyetina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	3	\$450.86	\$523.00
158	Espermatozoides, Anticuerpos	Inmunoaglutinación	2 mL Suero y Esperma. Refrigerado	Para la determinación de Anticuerpos atólogos: 2 mL de suero y esperma del padeinte. Para la determinación de Anticuerpos alogénicos: 2 mL de suero de la pareja y esperma del paciente. Para p acientes con vasectomia: Enviar sólo 2 mL de suero de la pareja.	2	\$819.83	\$951.00
1336	Espermocultivo (Cultivo de Esperma)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 esteríles). Obtener la muestra por masturbación.	5	\$219.83	\$255.00
1325	Esputo, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	3 mL Expectoración. Refrigerado	Contenedor de Plástico estéril con tapa de rosca. El paciente no debe haber estado hajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 día santes de la toma de la muestra. Recolectar el esputo tras una espectoración prófunda luego de un esfuerzo de tos, preferentemente por la maxiana. La espectoración debe erchazarse hasta obtener un esputo de calidad suficiente (más de 25 leucoticos polimorfonucleares y menos de 10 deluda espetiales por amo de 1004, 3 los se eliene una muestra representativa del tracto respiratorio inferior, no es recomendable insistir con esta técnica diagnóstica. La salvia no sive para realizar este examen. Favor de comunicarse al laboratorio para mayor información.	5	\$185.34	\$215.00
4442	Ésteres de Colesterol	Espectrofotometría	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	1	\$383.62	\$445.00
15	Estradiol (E2)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	Ō	\$108.62	\$126.00

4443	Estradiol en Orina de 24 horas	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$267.24	\$310.00
374	Estrógenos Totales	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$116.38	\$135.00
383	Estrona	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$293.97	\$341.00
384	Etanol (Alcohol Etílico)	Cinético Enzimático	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 Etílico) en Orina	Alcohol Deshidrogenasa	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)	Microscopía Directa y Reflectancia	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El paciente no debe haber estado bajo uvatamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Realizar la toma con región del surco balamo prepuciá o zonas con úlceras. La muestra debe flegar al laboratorio en un lapso no mayor de 12 horas.	5	\$295.69	\$343.00
1338	Exudado Faríngeo, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 realizanse aseo bocal evitando utilizar antiespetos o enjuajuses bucale. Realizar exudado de las amigdalas especialmente las áreas hiperemicas, purulentas o necroticas. En lo posible no tocar mucosa oral, lengua ni dientes.	5	\$175.86	\$204.00
3229	Exudado Nasal (dos narinas), Cultivo de	Cultivo en Medios Específicos	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 a 7 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda tomar muestra profunda de ambas fosas nasales con hisopos diferentes e identificar (narina derecha o izquierda) según corresponda.	5	\$563.79	\$654.00
1339	Exudado Nasal (una narina), Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 a 7 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda tomar muestra profunda de ambas fosas nasales con hisopos diferentes e identificar (narina derecha o izquierda) según corresponda.	5	\$281.90	\$327.00
1340	Exudado Nasofaríngeo, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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, darorio o nylon (nunca de madera o algodon en caso de sosperha Brodretial pol 11sa 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. 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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 deberán limipai posibles restos de pus o serceiones del conducto auditivo extemo con histopo humedecido en solución salina estéri y descartar. Posteriormente, tomar la muestra del oido indicado o de ambos por separado, frotando con un nuevo histopo contra las paredes.	5	\$217.24	\$252.00
1333	Exudado Uretral, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 hisopos uretrales de dacrón o alginato, NO utilizar hisopo convencional o de madera. Limpia 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	Exudado Vaginal, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	El pasiente no debe haber estado bajo tratamiento antibidiciso por lo menos de 3 disa antes de la toma de la muestra, Se recomienda baño previo al estudio, sin orinar antes de la toma, abatinencia sexual de 3 disa. Realizar Eudodo, creilzar frois, Fijano la al flama e inclurido 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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 recomiendo baño previo al estudio, sin haber oriando 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
1837	Factor Antihemofilico A (Factor VIII)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descatar los 3 ni. iniciales de la ponoció. Es muy importante obtener un Descatar los 3 ni. iniciales de la ponoció. Es muy importante obtener un Descatar los activos de la composicia del conde que del na lapique assissimposito trandiera del plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidró que deste puede activar la cascada de la casgulación.	3	\$439.66	\$510.00
2259	Factor Antihemofilico B (Factor IX)	Coagulometría	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 Plaquesta («10.000). Ul y que las membranas de las plaquestas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados fatisos negativos. 1. Centrifrigue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfirer a el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de Control de C	4	\$573.28	\$665.00

3083	Factor Antihemofilico C (Factor XI)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar fos 3 ml. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (r10,000).til y aque las membranas de las plaquetas pueden enverlatirar el Antocagulante Lujoro, y dar resultados fabos negativos. 1. Centrifugues lamuetra a 8000 rpm aprox. por 15 minutos. 1. Centrifugues lamuetra a 8000 rpm aprox. por 15 minutos. 1. Centrifugue nuevamente de plastero con una pipeta Pasteur de platicio con una porte parte de platicio en la molto coma del fondo del tubo donde quedan las flaquetas. Selmo per transfera el plasma un rubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plastico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la cosgulación. 4. Congele y envie de inmediato. Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).	2	\$612.07	\$710.00
2259	Factor Christmas (Factor IX)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Dessartar los 3 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre ne Plaquetas (1000/00L) ya que las mambranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados flatios negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfierar el plasma a un tubo de plástico con una piepeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pieta Pasteur de plástico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Seimper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pieta Pasteur de plástico, no uses tubos ni pietas de vidiro y aque éste puede activar la cascada de la coaguladotn. 4. Congele y envie de immediato.	4	\$573.28	\$665.00
712	Factor de Crecimiento Insulinico (Somatomedina C)	Quimioluminiscencia	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)	Solubilidad en Urea	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 (1-1000/ul) va que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados fatioso negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfirera el plasma a un tubo de plástico con una piepeta Pasteur de plástico evitando lo capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico con una pieta Pasteur de de fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Semper transfera el plasma un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plastico, no uses tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envié de immediato.	3	\$376.72	\$437.00
2260	Factor Estable (Factor VII)	Coagulometría	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 plaqueta pueden en entralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico ou nua pipeta Pasteur de plastico evitando la capa de plaqueta 2000 pm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 2000 pm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 2000 pm aprox. por 15 minutos. 4. Centrifugue nuevamente el plasma a 2000 pm aprox. por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 2000 pm aprox. por 15 minutos el plastico evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Semper transfera el plasma un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni plepatas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envie de immediato.	3	\$1,010.34	\$1,172.00
2262	Factor Hageman (Factor XII)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas Reolectar en Tubo Tapón Asul (Cirato). Descarara los 3 m. linciales de la punción. Es muy importante obtener un plaquetar pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico ou una pipeta Pasteur de plastico evitando la capa de plasuras a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 4. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 6. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 6. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 6. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 6. Centrifugue pueda de plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 6. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 6. Centrifugue pueda de 1000 pm aprox 1000 pm apro	2	\$621.55	\$721.00
2067	Factor inhibidor Mulleriano (FIM)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Coagulometria	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 (1 cilogol), ul ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsios negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfirera el plasma a un tubo de plástico con una piepeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pieta Pasteur de plástico, transfirera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Seimper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pieta Pasteur de plastico, no use tubos ni pietas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y envide de immediato.	4	\$573.28	\$665.00
2117	Factor Lábil (Factor V)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Dessartar los 3 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (c1000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados fabos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 1. Centrifugue en meutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados fabos negativos. 1. Centrifugue en meustra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 1. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 1. Con trapeta Pasteur de plástico, transferie el plasma evitando tomar del fondo del tudo donde queden las plaquetas. Semper transfere a del fondo del tudo donde queden las plaquetas. Semper transfere a función del tudo ni del paste del plastico, no uso del tudo ni ni peta de se vidiro y aque éste puede activar la cassada de la coagulación. 4. Congele y envie de inmediato.	2	\$498.28	\$578.00
2263	Factor Laki-Lorand (Factor XIII)	Solubilidad en Urea	3 m.L. Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descarará los 3 m.l. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (c1000/lul.) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoaguliante Lúpico y dar resultados fabos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfirera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvamente de plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente de plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente de plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente de plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue tho plasma a 1000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue thos pl	3	\$376.72	\$437.00

1837	Factor Procoagulante (Factor VIII)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno do 8 horas, Becelectar en Tubo Tapón Axul (Citarto). Descanter los 3 mi. Iniciales de la punción es muy importante obtener un Palama Pobre en Palequetas (10 Joungol) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falasos negativos. 1. Centrifugue la muestra 3000 prin paros, por 15 minutos. 2. Transfiera el plasmas au nu bud en plastico con una pieste Pasteur de plastico evitando la capa de plaquetas. 300 prin apros, por 15 minutos. Con otra pipeta Besteur de plastico, transfiera el plasma el vanto de plastico del tubo de plastico del tubo de plastico del plastico del tubo del plastico del plastico del tubo del plastico del plastico del tubo del plastico una del pale plastico silempre transfiera el plasma au nu tubo de plastico usando una pipeta Pasteur de plastico, no use tubos ni pipetas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la coagulación. 4. Congele y ervie de inmediato.	3	\$439.66	\$510.00
390	Factor Reumatoide (FR)	Inmunoturbidimetría	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)	Coagulometria	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 Palsma Pobre ne Plaquetas (-10.000/L) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falaisos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasmas 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 evitando tomar del frondo 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 vidrío ya que este puede activar la cassada de la coagulación. 4. Congole y envile de inmediato.	2	\$500.00	\$580.00
2117	Factor V de la Coagulación	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de Bhoras. Recolectar en Tubo Tapón Axul (Citzto) Descartar los 3 miliciales de la pución. En my importante obbener un Plasma Pobre en Plaquetas (r10,000/uL) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticosquiante Lúpico y dar resultados faitos negativos. 1. Teoriffrague la muestra a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 2. Transfire el plasma de 1000 de descención de presenta de 1. Centrifrague la muestra a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 2. Teorifrague muesamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 2. Centrifrague muesamente 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 la plaquetas Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidirio y que este puede activar la cascada de la con consecución de la consecución de la 3. Congele y cervide de immediato.	2	\$498.28	\$578.00
2197	Factor V Mutación Leiden	ARMS-PCR	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	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mí. Iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas («1000/ul) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lipico y dar resultados feations negativos. La manufera el glasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitados la capa de plaqueta. Z. Transfera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitado la capa de plaqueta, cransfera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfera el plasma a un tubo de plástico evitado del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfera el plasma a un tubo de plástico una pipeta Pasteur de plástico, ma plasma a un tubo de plástico una dura plaga Pasteur de plástico, no una pipeta Pasteur de plástico, no capatidad de la capa de plaqueta de vidro ya que éste puede activar la cascada de la capa de la conseguira de mismo de la conseguira de la conseguira de la capa	3	\$1,010.34	\$1,172.00
3603	Factor VIII C Inhibidor	NIJMEGEN-BETHESDA	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	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de Bhoras. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mi. Iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre ne Plaquetas (-1000/ul) va que las membranas de las planetes pueden neutralizar el Anticosguidante Lúpico y dar resultados el la comparta de vidro y a que este puede activar la cascada de la coagulación.	3	\$439.66	\$510.00
1816	Factor Von Willebrand (Antigeno)	Nefelometría	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 ne Plaquetas (-1000/Ul ya que las membranas de las plasmetes pueden neutrilante el Anticoagulánte Lúpico y dar resultados el Composito de la capa de plaqueta de la composito evitados de la capa de plaqueta para solo en presente para solo de la composito del cubo de la capa de la composito de la composito de la composito del cubo del cubo del cubo de la composito del cubo de la composito del cubo de la composito del cubo de	9	\$718.10	\$833.00
3267	Factor Von Willebrand (Funcional)	Nefelometria	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 m. Iniciales de la punción. Es muy importante obbener un Palsma Pobre ne Plaquetas (10.000/U) ay que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falaisos 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 neuveamente 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 erwie de immediato.	10	\$781.90	\$907.00
2261	Factor X de la Coagulación	Coagulometría	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 Platama Pobre ne Plaquetas (-10.000Ll) va que las membranas de las falsos negativos. 1. Tanafiera el platama en tractosegulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico oru una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaqueto, curando resultados falsos negativos. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos plasma evitando tomar un proposito de la consultado de la revier de previse de immediato.	2	\$500.00	\$580.00

		T	ı				
3083	Factor XI de la Coagulación	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Cirzato). Descartar los Miniciales de la pundión. Es moy importante obtener un Plasame Pobre en Plaquetas (recological-to-1000/jul.y que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticaogulante Lópico yad resultados falsos negativos. 1. Centrifrugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaqueta el plástico evitando la capa de plaqueta el plástico evitando la capa de plaqueta el plástico con una pipeta Pasteur de plástico. Con otra pipeta Pasteur de plástico, transfera el plásma evitando tomar con otra pieta Pasteur de plástico, transfera el plásma evitando tomar plásma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrío va que éste puede activar la cascada de la casquiación.	2	\$612.07	\$710.00
2262	Factor XII de la Coagulación	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Clirato). Descartar los 3 mi. iniciales de la punción. Es my importante obbener un Plasma Pobre ne Plaquesta («10.000/L) ya que las membrana de las plaquestas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados faloson negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 2. Transfiera el Apisma a un tubo de plástico con una pieta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvemente 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. Semper transfiera el plasma a un tubo de plástico toran del plasma a un tubo de plástico toran del plasma sun tubo de plástico toran do una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de viúri foy a que deste puede activar la cascada de la coagulación.	2	\$621.55	\$721.00
2263	Factor XIII de la Coagulación	Solubilidad en Urea	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de Brivas. Recolectar en Tubo Tapón rext (Crizato). Necescariar los a Iniciales de la puedo Se. sun yamontar e obtoner un Placama Pope en Planciares (14 D000/ul) se mue las membranas de las obliquies pueden enutralizar el Anticoasgulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evlando la capa de plaquesta. 2000 pm aprox. por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico con una porta de plasma de la consecución d	3	\$376.72	\$437.00
1205	Fenilalanina (PKU) Neonatal	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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)	Inmunoinhibición Turbidimétrico	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	Inmunoinhibición Turbidimétrico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$337.93	\$392.00
394	Ferritina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$143.10	\$166.00
2958	Ferritina y Transferrina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$224.14	\$260.00
1346	Fibrínógeno	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mí. iniciales de la punción. Es muy importante obbener un Plasma Pobre en Raquestas (ci10,000,01) ay que las membranas de las plaquestas poeden neutrollu.) ay que las membranas de las plaquestas poeden neutrollar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados 1. Centrifuyue la muestra a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquesta. 3. Centrifugue 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. Sempre transfera el ouse tubos ni pipeta Pasteur de plástico, una tenta del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Sempre transfera el ouse tubos ni pipeta de vidrio y pue faste pueda sactivar la cascada de la casquisida. 4. Congele y enviré de inmediato.	0	\$225.00	\$261.00
3477	Fibromax	Nefelometría Cinética / Fotometría de Reflexión	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 sis ecursa con una hepatitis aguda	6	\$8,150.00	\$9,454.00
2121	Fibrotest - Actitest	Nefelometría Cinética / Fotometría de Reflexión	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)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	PCR	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)	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$188.79	\$219.00
399	Fosfatasa Ácida Total	Alfa-Naftilfosfato	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	Alfa-Naftilfosfato / Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	10	\$593.10	\$688.00
2266	Fosfatasa Alcalina Leucocitaria	Citoquímica	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
	Fosfatasa Alcalina Total (ALP)	P-nitrofenil-fosfato	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)	Cromatografía de Líquidos / Espectrometría de Masas	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	Cálculo Aritmético	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$543.97	\$631.01
161	Fosfolípidos IgG, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$300.00	\$348.00
1634	Fosfolípidos IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$300.00	\$348.00
408	Fósforo	Fosfomolibdato	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$53.45	\$62.00
4579	Fósforo en Orina	Fosfomolibdato	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	Fosfomolibdato	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	Inmunoturbidimetría	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	Inmunoturbidimetría	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	Nefelometría	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)	Quimioluminiscencia	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	Radioinmunoanálisis (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)	Quimioluminiscencia	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	Inmunodifusión Radial (RID)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$1,498.28	\$1,738.00
2267	Fructosamina	Colorimetría	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)	Quimioluminiscencia	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	Ensayo enzimático	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)	Sustrato L-gamma-glutamil-3-carboxi- 4-nitroanilida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$46.55	\$54.00
5315	Genotipificación de VPH	RFLP-PCR	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.	7	\$1,690.52	\$1,961.00
2277	GFBP-3 (IGF Unida a Proteína 3)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$683.62	\$793.00
872	GGT (Gamma Glutamil Transpeptidasa)	Sustrato L-gamma-glutamil-3-carboxi- 4-nitroanilida	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	Inmunocromatografía	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	Inmunofluorescencia (IFA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5	\$626.72	\$727.00
452	Glicemia	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$31.03	\$36.00
851	Glicohemoglobina (HBA1c)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	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)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 noras, Recorectar en 1 ubo 1 apon Azul (curtaco). Decaratar los 3 m. líniciales de la punición. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<10,000/ul.) ya que las membrans de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos.	3	\$439.66	\$510.00
1841	Globulina Fijadora de la Hormona Sexual (SHBG)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$427.59	\$496.00

448	Globulinas Totales	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$70.69	\$82.00
2981	Glucagón	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Hexocinasa	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	Cinético Enzimático	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	Ensayo Fluorométrico	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	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$50.86	\$59.00
1353	Glucosa en Orina	Hexocinasa	5 mL Orina. Alícuota refrigerada	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	0	\$31.03	\$36.00
2188	Glucosa Post-carga	Hexocinasa	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	Hexocinasa	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.)	Microscopía	5 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	0	\$102.59	\$119.00
2992	Grasas en heces (Cualitativa)	Microscopía de Luz	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)	Aglutinación	2 mL Sangre Total. Refrigerado	Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$43.97	\$51.00
1843	Haptoglobina	Turbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4	\$331.90	\$385.00
851	HBA1c (Hemoglobina Glicosilada)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$254.31	\$295.00
206	HBsAg (Antígeno Australia)	Quimioluminiscencia	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	PCR en Tiempo Real	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)	Inmunoblot	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	Detergente Acelerador Específico	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	Electroquimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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	Inmunocromatografía	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Prueba de Aliento Marcada con Carbono 14	Aliento en Tarjeta. Temperatura Ambiente	Ayuno de al menos 10 horas, Sin ingerir alimentos ni bebidas. El paciente debe estar libre de tratamiento antibibito y sales de bismuto por un mes, de medicimentos inhibitores de bomba de portones, Puede no portones no por	1	\$1,343.97	\$1,559.00

1355	Hemocultivo Aerobio	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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	Cultivo en Medios Específicos	Jeringa Estéril para líquidos corporales. Temperatura Ambiente	La muestra debe ser tomada con jeringa estéril para liquidos corporales, se recomienda enviar al laboratorio con la aguja doblada o en medio de hemocultivo.	8	\$608.62	\$706.00
851	Hemoglobina Glicosilada (HBA1c)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$171.55	\$199.00
3084	Hemoglobina Libre	Colorimetría	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	5	\$568.97	\$660.00
692	Hemograma	Citometría de Flujo, Peroxidasa, Colorimetría	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$75.86	\$88.00
2232	Heparina (Carboxihemoglobina)	Oxirimetría	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$284.48	\$330.00
1142	Hepatitis A, By C Completo, Perfil de Marcadores	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	PCR en Tiempo Real	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	PCR en Tiempo Real	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)	Inmunoblot	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	1 a 10 mL. Muestras líquidas o Exudado. Temperatura Ambiente	Contenedor de Plásicio estérii con tapa de roorza. El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de mediante jerinog ay aguja, aspirando preferentemente las zonas profundas. Enviar al laborator de inmediato. Es muestras en hispo no son recomendables y deben usarse solo en circunstancias muy excepcionales, cuando no se puede recoge 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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	PCR en Tiempo Real	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	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$148.28	\$172.00
474	Hierro	Ferene	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	Ō	\$62.07	\$72.00
2633	Histona, Anticuerpos	Inmunoanálisis Marcado	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	Histopatología	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)	Histopatología	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)	Histopatología	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)	Histopatología	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 / Antigeno p24 (Prueba Presuntiva)	Quimioluminiscencia	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	PCR en Tiempo Real	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)	Inmunoelectrotransferencia	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)	Quimioluminiscencia	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	Citometría de Flujo	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$417.24	\$484.00
1328	Hongos, Cultivo de	Cultivo Micológico	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 unqueal (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)	Quimioluminiscencia	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)	Radioinmunoanálisis (RIA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$212.07	\$246.00
481	Hormona del Crecimiento	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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)	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$239.66	\$278.00
511	Hormona Luteinizante (HL)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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)	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
2392	IgD (Inmunoglobulina D)	Inmunodifusión Radial (RID)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$257.76	\$299.00
538	IgE (Inmunoglobulina E)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$683.62	\$793.00
712	IGF-1 (Somatomedina C)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$308.62	\$358.00
546	IgG (Inmunoglobulina G)	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
552	IgM (Inmunoglobulina M)	Inmunoturbidimetría	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	Quimioluminiscencia	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	Fijación de Complemento	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)	PCR	Exudado Nasofaríngeo Temperatura Ambiente	Exudado nasofaringeo: Introducir hisopo flexible hasta el tabique nasal y recolectar la secreción. Homogenizar el hisopo por immersión, en el medio de transporte y enviar al laboratorio. (En caso de no contar con el material contactar a la MAS para solictar con 48 horas de anticipación). No utilizar hisopos de algodón comprimidos con alginato de calcio secolectar al severecon con asogo esterár.	6	\$6,392.24	\$7,415.00
5063	Influenza Tipo A y B (Prueba rápida)	Inmunoensayo de Inmunotransferencia	Exudado nasofaríngeo, nasal ó faríngeo.	vecoiectar la secreción con nisopo esterin. Nasal: introdución hisopo hasta 2.5 cm en la fosa nasal girando contra la pared nasal en ambos sentidos, depositar en un tubo seco sin aditivos, tapar y enviar. Nasofaríngeo: introducir hisopo flexible hasta el tablique nasal y recolectar la secreción. (En caso de no contar con el hisopo	0	\$727.59	\$844.00
2123	Inhibidor de Esterasa C1, Funcional	Sustrato Cromogenico/ Nefelometria	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	Nefelometría	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$966.38	\$1,121.00
1522	Inhibina B	Quimioluminiscencia	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma con el probable diagnóstico anotado en la orden de estudios, colocar gel refrigerante verlando el contacto directo de este con la muestra, envolver la muestra en bolas burbuja y fijar la muestra enviando golopas del exterior, las muestras en colocar de lunes a juvees.	4	\$3,494.83	\$4,054.00
2993	Inmunofijación de Proteínas	Electroforesis	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	Electroforesis	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	7	\$1,623.28	\$1,883.00
530	Inmunoglobulina A (IgA)	Inmunoturbidimetría	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	Turbidimetría	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)	Inmunodifusión Radial (RID)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$257.76	\$299.00
538	Inmunoglobulina E (IgE)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
546	Inmunoglobulina G (IgG)	Inmunoturbidimetría	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	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$2,025.86	\$2,350.00
	I.	1	l	II.			

552	Inmunoglobulina M (IgM)	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$130.17	\$151.00
805	Inmunoglobulinas, Perfil de	Ver pruebas individuales	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	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$224.14	\$260.00
2274	Insulina Postcarga	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Radioinmunoanálisis (RIA)	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	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	Electroforesis en Gel Agarosa	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$834.48	\$968.00
3302	JAK2 (Policitemia Vera)	PCR Alelo Específica Mutación JAK2 V617F	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	7	\$4,017.24	\$4,660.00
2195	Keppra (Levetiracetam)	Cromatografía de Líquidos / Espectrometría de Masas	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)	Micropartículas Inmunoenzimático	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	Therascreen K-RAS, PCR en Tiempo Real	Biopsia en Tejido de Parafina. Temperatura Ambiente	Bloques de parafina y laminillas.	16	\$23,773.28	\$27,577.00
58	Lactato (Ácido Láctico)	Enzimático	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)	Cromatografía de Líquidos	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)	Cromatografía de Líquidos	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)	Lactato a Pirúvato (NADH)	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$56.90	\$66.00
794	LDL-Colesterol	Espectrofotometría Automatizada	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	13	\$1,226.72	\$1,423.00
1605	Leptina	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$769.83	\$893.00
2153	Leucemias, Inmunofenotipo para	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma con el probable diagnóstico anotado en la orden de estudio, colocar gel refrigerante evitando el contacto directo de este con la muestra, envolver la muestra en bolos burbiga y filar a muestra vel a muestra oblos burbiga y filar a muestra evitando golpes del exterior, las muestras se reciben de lunes a jueves.	4	\$3,494.83	\$4,054.00
1310	Leucocitos en Moco Fecal	Microscopía	2 Laminillas. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico.	0	\$102.59	\$119.00
2195	Levetiracetam (Keppra)	Cromatografía de Líquidos / Espectrometría de Masas	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$1,966.38	\$2,281.00
511	LH (Hormona Luteinizante)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$100.00	\$116.00
3152	Linfocitos CD-10	Citofluorometría	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	Linfocitos CD-13	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-14	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD16 y CD56	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD16, CD19 y CD56	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-19	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD19 y CD20	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-2	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-20	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-22	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-23	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-25	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-3	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD3, CD4 y CD8	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD3, CD4, CD8 y CD45	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD45 y CD56	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-33	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-34	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	9	\$1,098.28	\$1,274.00
3323	Linfocitos CD-38	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-4	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD4 y CD8	Citometría de Flujo	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	Linfocitos CD-41 A	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	3	\$1,102.59	\$1,279.00
3151	Linfocitos CD-5	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	3	\$1,445.69	\$1,677.00
3327	Linfocitos CD-56	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	4	\$1,461.21	\$1,695.00
3329	Linfocitos CD-61	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	4	\$1,050.00	\$1,218.00
3311	Linfocitos CD-7	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	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	Colorante de Quinona	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$112.93	\$131.00
	!	+		+			

792	Lípidos Totales	Ensayo Enzimático	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$67.24	\$78.00
3305	Lipoproteína A	Nefelometría	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	Electroforesis	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	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	3 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente	El cultivo debe enviarse inmediatamente al laboratorio, pues algunos de los agentes etiológicos como S. pneumoniae, pueden lisarse rajadamente a partir de 1 hora tras su recolocción. Si no es posible, puede mantener la muestra en una esturía entre 35 y 37o C. No se debe refrigerar pues se puede afectar la viabilidad e de 1. menigitidos y 1. mílluenzae.	5	\$295.69	\$343.00
	Líquidos Biológicos (Bronquial, Ascitis o Peritoneal, Sinovial, Diálisis), Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 m. mínimo a recolectar. Envier en recipientes estériles de tapón de rosca o de presión negativa sin conservadores. No se recomiendan hisopos embebidos en el liquido. Las muestras deben ser enviadas inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente.	5	\$422.41	\$490.00
4362	Lisozima	Enzimático	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	Fijación de Complemento	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$2,260.34	\$2,622.00
588	Litio	Colorimetría	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)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	7	\$630.17	\$731.00
590	Magnesio	Enzimático	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$82.76	\$96.00
4580	Magnesio en Orina	Enzimático	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	Enzimático	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.	Ō	\$82.76	\$96.00
201	Marcador tumoral 125 (Ovario)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	Ō	\$243.10	\$282.00
203	Marcador Tumoral 19-9 (Páncreas)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Radioinmunoanálisis (RIA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Cel Separador). Las muestras que presenten turbidez, hemólisis, hiperlipemia producen resultados erróneos.	4	\$587.07	\$681.00
244	Mariguana (THC) en Orina	Inmunoensayo Enzimático Homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El THC es rápidamente metabolizado y distribuido a los tejidos corporiles, de manera que ninguna cantidad es corcetada intacis en la crina. El The puede su suarios crónicos, la acumulación de THC en los tejidos grasos es más rápida que su sexerción, resultando en periodos de detecion en orina más prolongados que en los susarios coasionales. La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimientos que para cualquier análisis para la detección de de drogas. La alteración de la muestra de la orina periodica. El procedimiento que pacción de la susario de la composición de la laboratorio para su análisis.	0	\$198.28	\$230.00
1306	Mariguana (THC) en Orina (Confirmatoria)	Cromatografía de Gases / Espectrometría de Masas	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Anexar copia de la cadena de custodía y la orden de estudios correspondiente.	7	\$1,088.79	\$1,263.00
2162	Membrana Basal Glomerular, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	6	\$744.83	\$864.00
2281	Mercurio	Espectrofotometría de Absorción Atómica	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	Extracción / Cromatografía	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	Enzimoinmunoensayo	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)	ARMS-PCR	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma.	6	\$2,351.72	\$2,728.00
602	Microalbúmina en Orina de 24 horas	Turbidimetría	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	Turbidimetría	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	Inmunoanálisis enzimático	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$818.97	\$950.00
1853	Mioglobina	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$362.07	\$420.00
1261	Monotest (Ac. Heterófilos)	Inmunoaglutinación	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	Inmunoensayo Enzimático Homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Los opiáceos son rápidamente a bisorbidos después de administrados. Aproximadamente el 99% de la morfina y la codeina son excretados en la orina como metabolitos conjugados. La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimientos que para acuquiera análisis para la detección de drogas. La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados errôneos. Si sospocha de alteración de la muestra, se recomiendo obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$200.00	\$232.00
3220	MTHFR Mutación 677-C	ARMS-PCR	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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	ARMS-PCR	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	PCR Alelo Específica Mutación JAK2 V617F	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)	ARMS-PCR	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	ARMS-PCR	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	Cultivo y Antibiograma Automatizado	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	Cultivo y Antibiograma Automatizado	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoanálisis Marcado	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	PCR en Tiempo Real	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	Cultivo en Medios Específicos	Medio para Cultivo de Mycoplasma. Temperatura Ambiente	solicitar a LMSs I medio de transporte especial con 48 horas de sunteipación. Las muestras pueden ser exudado uretral, exudado cérvico-vaginal, semen u orina. Muestras Endocévricales: Utilizar únicamente hisopos de darcin o rayón o un cepillo citológico para la toma de la muestra. El cérvic debe limpiarse ouidadosamente con el hisopo para remover secreciones antes de recolectar la muestra con un hisopo muevo. La mucosa deber parapase para Muestra Uretral: Limpiar el meato e introducir el hisopo hasta 4 cm dentro de la uretra para raspar al fera y obtener cellula. Esperma u Orina: Colectar esperma o primer rhorro de orina en un frasco estéril. En el caso de la orina y semen, incular el medio de transporte co 300 ul de muestra y en caso de los exudados, colocar el hisopo en el medio de transporte cespectal.	5	\$405.17	\$470.00
1747	Mycoplasma pneumoniae IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	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	PCR en Tiempo Real	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 Femenion: Ciobursho no Muestra Endocervicia. No estar en periodo menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Mesculio: Hispo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra.	5	\$1,035.34	\$1,201.00
1287	Nicotina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$390.52	\$453.00
3237	Niquel (Heparina)	Espectrofotometría de Absorción Atómica	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	Ureasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$34.48	\$40.00

1257	Nitrógeno Ureico en Orina	Ureasa	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	Ureasa	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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, et café y los plátanos, la affa metildopa, los inhibidores de la MAO y la COMT as como los medicamentos relacionados con la hipertensión 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	Quimioluminiscencia	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	Inmunoanálisis Marcado	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	Inmunoensayo Enzimático Homogéneo	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 codeira son excretados en la orina como metabolitos conjugados. La muestra debe ser recolectada siguiendo los mismos procedimentos que para cualquiera análisis para la detección de drogas. La alteración de la muestra de la orina puede causar resultados erroneos. Si sospetha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	0	\$200.00	\$232.00
2341	Osmolaridad Urinaria	Hexocinasa	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	Hexocinasa	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	Hexocinasa	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	10	\$593.10	\$688.00
623	Osteocalcina	Quimioluminiscencia	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	Ensayo de Inmunofluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	15	\$1,495.69	\$1,735.00
2497	Oxalato	Espectrofotometría	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	Enzimático / Colorimétrico	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)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	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)	Microscopía	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Microscopía de Campo Claro	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 divulos o gle vaginal en un peridoa paroximado de 72 horas previo al examen. 4. Abstinencia sexual de por lo menos 2 días. Tomar la muestra y extender cuidadosamente las cellulas recoglidas para que se adhieran sobre la laminilla en una sola dirección. Rociar la laminilla con fijador o alchola pare evitar la destrucción de las devilas. Emisar en portalaminillas de plástico e incluir datos en "FOR-PRE-010 Cuestionario para ciclosiga écritor-vaginal erdicidar (Papaniclacou).	3	\$170.69	\$198.00
1231	Papanicolaou (Citología) Cérvico-Vaginal sin Foto	Microscopia de Campo Claro	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 dovulos 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 celulas recoglosa para que se adhieran sobre la laminilla en una sola dirección. Rociar la laminilla con figado o alchola par evaltar la destrucción de las celulas. Frosia Erniar en portalaminillas de plástico e incluir datos en "TOP PPE-010 Cuestionario para cidología detrova eginal eficilistica Papantolicado;"	3	\$160.34	\$186.00
1826	Papanicolaou (Citología) de Líquidos Biológicos Diversos	Microscopía de Campo Claro	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	Microscopía de Campo Claro	Medio de Transporte Especial. Temperatura Ambiente	Condiciones pre-examen de la pacientze 1. No debe estar menstruando, 2. Sin aero vaginir lo duchas, 3. No haberse colocado évulco o gel vaginal en un perioda spromisado de 17 horas previo al examery 4. Abstraeroi, sexual de por lo menos 2 dias. Tomar la muestra y extender cuitadosamente las cellulas recogloba para que se admiren sobre la laminilla en una sola dirección. Rociar la laminilla con fijador o alcohol para evitar la destrucción de las céllulas reviolados para que se admiren asóbre la difitima menstruación (EUM), cirugías ginecológicas, embarazos, abortos y resultados de estudios anteriores. Dejar el citobrush dentro del medio de transporte.	5	\$309.48	\$359.00
3275	Papanicolaou de Esputo	Microscopía de Campo Claro	2 mL Expectoración. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3268	Papanicolaou de Líquido Ascítico	Microscopía de Campo Claro	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)	Microscopía de Campo Claro	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	Microscopía de Campo Claro	3 mL Líquido Peritoneal. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00

3269	Papanicolaou de Líquido Pleural	Microscopía de Campo Claro	3 mL Líquido Pleural. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3271	Papanicolaou de Orina	Microscopía de Campo Claro	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	5	\$407.76	\$473.00
3274	Papanicolaou de Secreción Mamaria	Microscopía de Campo Claro	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	Microscopía de Campo Claro	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico. Incluir información clínica solicitada en el "FOR-PRE-011 Cuestionario para la citologia de liquidos biológicos diversos (Papanicolaou)".	5	\$386.21	\$448.00
1867	PAPP (Proteína Placentaria)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$578.45	\$671.00
517	Paratohormona (PTH-I)	Quimioluminiscencia	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	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	9	\$574.14	\$666.00
1639	Parvovirus B19, Anticuerpos	Inmunoanálisis Marcado	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)	Inmunoaglutinación	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)	PCR en Tiempo Real	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
2101	PCR Carga Viral para Hepatitis B	PCR en Tiempo Real	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	PCR en Tiempo Real	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	PCR en Tiempo Real	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	PCR en Tiempo Real	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 tene por lo menos 3 días de abstinencia sexual y no haber estado bajo tratamiento antibiótico en las últimas 48 horas. Padeinte Fenenino: Cióbrusho con Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Padeinte Aremenino: Hospo 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)	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
3092	PCR Cualitativa para Herpes Tipo I y II	PCR en Tiempo Real	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	PCR Alelo Específica Mutación JAK2 V617F	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	PCR en Tiempo Real	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
3173	PCR Cualitativa para Neisseria gonorrhoeae	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Exudado: Enviar en Medio de transporte para PCR. Orina: Contenedor de Plástio, limpio y con tapa de rosca. El paciente debe tene por lo menos 3 días de abatinencia sexual y no haber estado bajo tratamiento antibiótico en las últimas 48 horas. Paciente Femenio: Ciboraris con Muestra Endocervical. No estar en periodo menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Muestro: Singo Diretta de Histopo 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	PCR en Tiempo Real	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	PCR en Tiempo Real	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$573.28	\$665.00
2071	Péptido C Postprandial	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$1,118.10	\$1,297.00

800	See all the second see a second secon	Marine de la Marine de	2015.000 8.61.004	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$231.03	\$267.99
800	Perfil Bioquímico de 12 Elementos	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Proteger de la luz.	0	\$231.03	\$267.99
1199	Perfil Bioquímico de 12 Elementos - Modificado	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$131.03	\$151.99
1270	Perfil Cardíaco	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$275.00	\$319.00
3476	Perfil Cardiovascular	Ver pruebas individuales	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)	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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	Dot Blot	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	Dot Blot	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$730.17	\$847.00
1111	Perfil de Anemia	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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 pruebas individuales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mi. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Trobe en Plaguetas (róu,000/jul.) ya que las membranas de las facios negativos. 1. de horrique la muestra a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plastico con una pieste Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pieste Pasteur de plástico con una pieste Pasteur de plástico con transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico toma de plaquetas. Siemper transfiera el plasma a un tubo de plástico suando una pieste Pasteur de plástico, no coagulación.	0	\$275.86	\$320.00
1858	Perfil de Coagulación II	Ver pruebas individuales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ayumo de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Cirtato). Descartar los 3 mis iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (ró.0,000/ul.) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticagulante Lipito, yair resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm agrou, por 15 minutos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm agrou, por 15 minutos. 2. Centrifugue neuveanente el plastico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 2. Centrifugue neuveanente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plastico, transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde queden las plaquetas. Semper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidirio ya que este puede activar la cascada de la casigulación.	0	\$376.72	\$437.00
892	Perfil de Colesterol	Espectrofotometría Automatizada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$137.07	\$159.00
3124	Perfil de Complementos C3, C4 Y CH50	Ver pruebas individuales	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	\$412.07	\$478.00
1369	Perfil de Diabetes (Control)	Ver pruebas individuales	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota Refrigerada 2 mL Suero. Refrigerado 4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Orina: Recolectar Orina de 24 horas en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Dubo Tapón Lorado (Cel separador). Sauro: Recolectar en Tubo Tapón Lorado (Cel separador). Sangre Total: Recolectar en Tubo Tapón Lorado (Ed Separador).	0	\$580.17	\$673.00
987	Perfil de Drogas de Abuso I (ANF, CAN, COC)	Ver pruebas individuales	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 Cocaina; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla.	0	\$415.52	\$482.00
988	Perfil de Drogas de Abuso II (ANF, CAN, COC, BNZ)	Ver pruebas individuales	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 Cocaina; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla.	0	\$479.31	\$556.00
994	Perfil de Drogas de Abuso III (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR)	Ver pruebas individuales	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 Cocaina; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla.	0	\$547.41	\$635.00
1138	Perfil de Drogas de Abuso IV (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR, BAR)	Ver pruebas individuales	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 Cocaina; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla.	0	\$619.83	\$719.00
3179	Perfil de drogas de abuso V (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR, BAR, ALCOHOL) en Orina	Ver pruebas individuales	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaina; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla.	0	\$754.31	\$875.00
3180	Perfil de drogas de abuso VI (CAN, COC) en Orina	Ver pruebas individuales	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaina; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla.	0	\$333.62	\$387.00
3215	Perfii de drogas de abuso VII (ANF+CAN+COC+BNZ+BAR) en orina	Ver pruebas individuales	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	Revisar las Especificaciones para la toma de muestra de los códigos de las pruebas para Anfetamina; código 130, THC; código 244 y Cocaina; código 279. Dichos datos los encontrará en esta misma tabla.	0	\$551.72	\$640.00
2284	Perfil de Epstein Barr IgG e IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$1,203.45	\$1,396.00
3129	Perfil de Estrógenos	Ver pruebas individuales	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$632.76	\$734.00
3097	Perfil de Fosfolípidos	Ver pruebas individuales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descatar los 3 mi. iniciales de la punción. Es may importantes dels nel productos de la composición de la solaqueta pouedan neutralizar el Anticoagulante. Lúpico y dar resultados Falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evandos la capa de plaqueta. 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evandos la capa de plaqueta. 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfera el plasma en plastico, transfera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siemper 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 casgulación.	3	\$1,440.52	\$1,671.00
1379	Perfil de Funcionamiento Renal	Ver pruebas individuales	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota Refrigerada 2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Orina: Recolectar en Contenedor de plástico, lipio y con tapa de rosca. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$419.83	\$487.00
860	Perfil de Hierro I	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$175.00	\$203.00
860	Perfil de Hierro I	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$311.21	\$361.00
2301	Perfil de Hipertensión	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado 2 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 12 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en Frío y congelar de inmediato. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	4	\$862.93	\$1,001.00
3090	Perfil de Hirsutismo	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$628.45	\$729.00
805	Perfil de Inmunoglobulinas	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$176.72	\$205.00
	Tellin de Elipidos Bosico	ver process mornadates	E III E SOCIO. Retriget 600	Typinode 12 model received at 1 mode report outside (at 1 2-particus).			· · · · · · · ·
784	Perfil de Lípidos con Electroforesis	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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 (Cel 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	Ver pruebas individuales	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 pruebas individuales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 ml. Iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquestas (-10,000,011) ay que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticosgulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrirque 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. Centrirque 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 queden las plaquetas. Semper transfiera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidirio y a que este puede activar la cascada de la casgulación.	3	\$1,635.34	\$1,896.99
1139	Perfil de Marcadores de Hepatitis A	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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 e	3	\$1,006.90	\$1,168.00
2427	Perfil de Testosterona Libre y Biodisponible	Ver pruebas individuales	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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 pruebas individuales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Temperatura Ambiente: Sin ingerir anti-parasitarios 7 dies antes de la recolección de las muestras. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosa. Evudode: El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 dies antes de la toma de la muestra. Puede realizarse aese bucien deviando utilizar antisepticos o enjuagues bucales. Realizar exudado de las amigidals especialmente las áreas hiperimicas, puridentes o necivitos. En lo posible no tocar muosa oral, lergua ni dientes. Orina: Recolectar primer orina de la maniama en Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosa. Se supiere utilizar fisacos unos pua secuelos de orina, delivar usar risacos cuyo contenido original se de alimentos co mediamentos).	5	\$349.14	\$405.00
2097	Perfil Escolar Completo	Ver pruebas individuales	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- parastarios 7 días antes de la recolección de las muestras. Suero: Recolectar en tubo Tapón Dorado (Cele Separado). O Tima. Recolectar de recolectar en tubo Tapón Dorado (Cele Separado). O Tima. Recolectar de de rosca. Se sugiere utilizar fascos nuevos para necolección de orina. (Evitar usar frascos que contenido original ase da alimentos o medicamento). Exudado: El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibútico 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 antigidas especialmente las áreas hiperémicas, purulentas o necródicas. En lo posible no tocar mucosa oral, lengua ni dientes.	5	\$400.00	\$464.00
1677	Perfil Especial de Embarazo	Ver pruebas individuales	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 (EDVA), Orian: Recolectar en Contenedor de plástio, limpio y con Tapo de rosca. Se sugiere utilizar frascos 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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$376.72	\$437.00
1180	Perfil Ginecológico Completo	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$527.59	\$612.00
1186	Perfil Hepático I	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado 2 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador), Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Colocar el tubo en baño de hielo, mantener y separar en frío en un tubo de plástico. Congelar de inmediato. Evitar hemólisis. Tomar la muestra entre las 8 y 10 am.	3	\$762.93	\$885.00
2057	Perfil Hormonal Completo	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2	\$603.45	\$700.00
3635	Perfil Hormonal Masculino Completo con Andrógenos	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$825.86	\$958.00
2575	Perfil Infeccioso con Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D)	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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 (Cel 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 pruebas individuales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mi. niciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasmar Pobre en Requesta («10.000.1) ya que las membranas de las lesmar Pobre en Requesta («10.000.1) ya que las membranas de las falsos negativos. 1. Centrifrugue las muestra a 3000 ren paros. por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evando da capa de plaquesta 2000 ren paros. por 15 minutos. 3. Centrifrugue nuevamente de plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 3. Centrifrugue nuevamente de plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 4. Entrifrugue nuevamente de plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. por 15 minutos. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 3000 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrugue se la plásma a 300 ren paros. 5. Centrifrug	0	\$430.17	\$499.00
1176	Perfil Prostático Diagnóstico	Ver pruebas individuales	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 taco recuta, masaje prostatón, ecografía transrectal y biopsis de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Total frugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sangre.	0	\$443.97	\$515.01
2975	Perfil Prostático Seguimiento	Ver pruebas individuales	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 priostato tales como el tacto rectal, masaje prostático, cognifia transrectal y biopsis de priostat ay que se pueden obtener valores elevados de PSA Total. Si se requiere la determinación de PSA-Libra, 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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$375.86	\$436.00
1864	Perfil Reumático II	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Plasma. Congelado 2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Plasma: Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar en frio y congelar de inmediato. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$939.66	\$1,090.01
810	Perfil Testicular	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$375.86	\$436.00
1413	Perfil Tiroideo I	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$314.66	\$365.01
1414	Perfil Tiroideo II	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$251.72	\$292.00
1415	Perfil Tiroideo III	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$177.59	\$206.00
1190	Perfil Tiroideo IV	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$254.31	\$295.00
2105	Perfil Tiroideo V	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$826.72	\$959.00
1205	PKU (Fenilalanina) Neonatal	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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	Citometría de Flujo	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	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$75.86	\$88.00
		Espectrofotometría de Absorción		Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, en Tubo			
1680	Plomo en personas ocupacionalmente expuestas	Atómica Atómica	5 mL Sangre Total. Refrigerado	Tapón Azul Rey, libre de metales (EDTA).	6	\$347.41	\$403.00
3259	PM-1, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	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	PCR Alelo Específica Mutación JAK2 V617F	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	Espectrofotometría	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	ISE Indirecto	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$51.72	\$60.00
1518	Potasio en Orina	ISE Indirecto	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	ISE Indirecto	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.	Ō	\$51.72	\$60.00
2406	Prealbúmina (Transtiretina)	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8	\$319.83	\$371.00
1717	Pregnenolona	Radioinmunoanálisis (RIA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	14	\$1,697.41	\$1,969.00
658	Primidona (Mysoline)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$587.07	\$681.00
661	Progesterona	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$97.41	\$113.00
1781	Prograf (Tacrolimus)	Quimioluminiscencia	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	2	\$754.31	\$875.00
672	Prolactina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$100.00	\$116.00
1269	Prolactina Postprandial	Quimioluminiscencia	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)	Electroquimioluminiscencia	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)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayunt o de Bruza. Recolecta en Tubo Tajoún Acul (Cizato). Descartar los Alminiciales de la punción. El man ignorante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas (<a)="" 1.="" 15="" 2.="" 3000="" 4.="" a="" activar="" anticagulante="" aprox.="" cascada="" centrifugue="" coagulación.="" con="" congele="" de="" del="" deste="" donde="" el="" evitando="" falsos="" fondo="" href="color: 10000/ul." inmediato.<="" la="" las="" los="" lópico="" membranas="" minutos.="" muestra="" negativos.="" neutralizar="" neuvemente="" newide="" ni="" no="" otra="" paeteur="" pasteur="" pipeta="" pipetas="" plaquetas="" plaquetas.="" plasma="" plástico="" plástico,="" por="" puede="" pueden="" que="" queden="" resultados="" rigm="" se="" siemper="" td="" tomar="" transfiera="" transfirer="" tubo="" tubos="" un="" una="" usando="" use="" vidino="" y="" ya=""><td>6</td><td>\$906.90</td><td>\$1,052.00</td>	6	\$906.90	\$1,052.00
680	Proteína C Reactiva (PCR)	Inmunoturbidimetría	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	Inmunoturbidimetría	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	Precipitación	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	2	\$134.48	\$156.00
1867	Proteína Placentaria (PAPP)	Quimioluminiscencia	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)	Coagulometría	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 Paquesta («10,000). Ul y que las membranas de las plaquestas 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 Pateur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 2000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue neuvamente el plasma 3. Sentrifugue neuvam	6	\$1,105.17	\$1,282.00
685	Proteínas Totales	Biuret	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	Ō	\$51.72	\$60.00
3532	Proteínas Totales en Líquido Cefalorraquídeo	Cloruro de Bencetonio	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril.	0	\$137.93	\$160.00

3108	Proteínas Totales en Orina	Cloruro de Bencetonio	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	Cloruro de Bencetonio	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)	ARMS-PCR	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	Prueba de Aliento Marcada con Carbono 14	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 portones, antagonistas de l'12 ysucral'fato por 2 semanas antes del examen. Puede ingerir la cápusi de erue con poca agua, 10 min después soplar la tarjeta. El paciente tiene que unis us yemas para abrir la boquilta de la tarjeta y depositar su aleitoro. Chia vez que deposite el aleitno el paciente debe 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)	Quimioluminiscencia	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)	Microscopía	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 patemidad (para uso particular)	N/D	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 Lia (EDTA) y enviar en refrigeración. Hisopado busca lo Debene la muestra con octobruto directo de las parades busclas carrillo derecho y carrillo Izquierdo, colocar la punta del citodosis en el medio de transporte, idendificar correctamente carrillo derecho, carrillo izquierdo, enviar en refrigeración cabello. Recolectar mínimo 15 cabellos que incluyan la raiz y erwiar a temperatura ambiente.	12	\$13,168.97	\$15,276.00
3564	Prueba de Supresión con Dexametasona	Electroquimioluminiscencia	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	Inmunocromatografía	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	Inmunocromatografía	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)	Citometría de flujo	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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)	Quimioluminiscencia	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 prostata tales omo el tacto recta, masaje prostático, ecografía transrectal y biopsia de próstata ya que se pueden obtener valores elevados de PSA Tota. La necesiario contrifugar dentro de las 3 horas siguientes a la extracción de sarger.	0	\$173.28	\$201.00
208	PSA-Total (Antígeno Específico de Próstata Total)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Las muestras para estos exámenes se deben tomar antes de manipulaciones de la próstata tales como el tacto rectal, masaje prostático, ecognifa transrectal y blospia de próstata y que se pueden obtemer valores elevados de PSA Total. Sis erquiere 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)	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	100 mL Orina. Refrigerado	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Eliminar primera orina de la mañana, ingerir abundantes liquidos y recolectar la orina de 2 horas de preferencia entre 9 y 10 de la mañana, proteger la muestra de la lux-evitar congelaciones y descongelaciones repetidas de la muestra. Las muestras de lo niza que contienen bilirurbian o hemoglobina o ambas, causan aumento aparente en el DPD por lo cual no deben de utilizarse. Cuandos e controla la terapia, la muestra basal y las muestras as diquientes deben recogerse a la misma hora del día.	10	\$1,118.10	\$1,297.00
4070	Quantiferon TB Gold	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	Kit Quantiferon TB Gold. Refrigerado	Quantiferon TB1: Tubo Tapón Verde Quantiferon TB2: Tubo Tapón Amarillo Quantiferon NEI: Tubo Tapón Amarillo Quantiferon NEI: Tubo Tapón Gra Quantiferon Mitogen: Tubo Tapón Morado Favor de comuniciana el laboratorio para recibir indicaciones. Favor de comuniciana el laboratorio para recibir indicaciones. Favor de comuniciana el laboratorio para recibir indicaciones. Los tubos tiemas al laboratorio para recibir indicaciones. Los tubos indica este volumen. Mecadra el contenido de los tubos. Los tubos interiorio acta este volumen. Mecadra el contenido de los tubos invitendolos con suavidad 10 veces. Marcar o estiquetar los tubos in impedir la visibilidad des su contenido. Incubar los tubos a 37°C 4°, 1 durante 16-28h pasado ese tiempo centrifugar a 2.000-2.000 galarnator film. Separar el plasma codificioramente y traspissar a correctamente. Congelar y enviar.	15	\$3,618.10	\$4,197.00
800	Química Sanguínea de 12 Elementos	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0	\$387.93	\$450.00
					· ·		

						ı	
1172	Química Sanguínea de 27 Elementos	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$131.03	\$151.99
2350	Rapamicina (Sirolimus)	Quimioluminiscencia	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	Aglutinación	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	Inmunoanálisis Marcado	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	Enzimoinmunoensayo	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$800.00	\$928.00
4127	Relación Albumina/Globulina	Púrpura de Bromocresol	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$107.76	\$125.00
4126	Relación BUN/Creatinina	Picrato Alcalino Cinético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$46.55	\$54.00
689	Renina	Quimioluminiscencia	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	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descariar los 3 ml. Iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquetas («10.000). Ula que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticosguidante Lúpico y dar reutrados fatisos negativos. 1. Centrifrugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 1. Centrifrugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 1. Centrifrugue la muestra a 1000 rpm aprox. por 15 minutos. Con otra pieza abeteu de plástico, transfera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transfera el plasma del mubo de plástico transfera el plasma plasma a un tubo de plástico usando una pieza Pasteur de plástico, transfera el plasma plasma a un tubo de plástico usando una pieza Pasteur de plástico, no use tubos ni piezas de vidrio ya que éste puede activar la cascada de la cagquisción. 4. Congele y envie de inmediato.	4	\$999.14	\$1,159.00
1392	Reticulocitos	Coagulometría	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$45.69	\$53.00
2285	Retinol (Vitamina A)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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)	Micropartículas Inmunoenzimático	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	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	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)	Aglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$186.21	\$216.00
1421	Rotavirus en Heces	Inmunocromatografía	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	1	\$277.59	\$322.00
2995	RPR	Aglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$109.48	\$127.00

186	Rubeola IgG, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$183.62	\$213.00
842	Rubeola IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$183.62	\$213.00
3036	Salmonella, Anticuerpos	Inmunoensayo	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	Reacción de Guayaco	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$337.93	\$392.00
2416	Serotonina	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. El paciente debe abstenerse de ingerir aguacate, plátano, café, círuela, piña, tomate, papaya, nuez, vainilla así como los siguientes medicamentos: aspirina, corticotropina, reserpina, nicotina, vitamina B, alfa-metildopa, inhibidores de mao y de la comt.	15	\$827.59	\$960.00
1841	SHBG (Globulina Fijadora de la Hormona Sexual)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$427.59	\$496.00
2350	Sirolimus (Rapamicina)	Quimioluminiscencia	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$271.55	\$315.00
701	Sodio	ISE Indirecto	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$55.17	\$64.00
1516	Sodio en Orina	ISE Indirecto	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	ISE Indirecto	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$308.62	\$358.00
905	SSA (Ro), Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$268.10	\$311.00
906	SSB (La), Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Turbidimetría	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)	Nefelometría	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	PCR	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$98.28	\$114.00
1781	Tacrolimus (Prograf)	Quimioluminiscencia	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	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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	Fluorometría / Electroforesis / LC - Ms/Ms	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	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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)	Turbidimetría	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)	Inmunoinhibición Turbidimétrico	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	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$810.34	\$940.00
815	Testosterona Libre	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Ver pruebas individuales	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$580.17	\$673.00
725	Testosterona Total	Quimioluminiscencia	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	Ver pruebas individuales	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)	NADH (sin P-5-P)	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)	NADH (sin P-5-P)	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)	LC/MS	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 deberá evitar ingenir alcohol, café, té, pescado crudo, higado, came de cerdo, salchichas y vitaminas por lo menos 24 horas antes de la toma de la muestra.	10	\$1,731.03	\$2,008.00
885	TIBC (Capacidad de fijación de hierro)	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$98.28	\$114.00
1395	Tiempo de Protrombina (TP)	Coagulometría	2 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 obbener un Descartar los 3 mi. iniciales de la punción. Es muy importante de la consideración de la so fision se partico. A consideración en eutralizar 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 plaquezia. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 4. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox. por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 pm aprox por 15 minutos. 5. Centrifugue n	0	\$81.90	\$95.00
1396	Tiempo de Trombina (TT)	Coagulometria	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de Bhras. Recolectar en Tubo Tapón Asul (Citzto). Descartar los a Inicidade de la pucción. En my importante obtener un Plasama Pobre en Plaquetas (r10,000,ul.) ya que las membranas de las plaquetas pueden enturalizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. 2. Transfera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaqueta, por la proma por. De 15 minutos. 3. Centrifugue nuevamente el plasma a 3000 rpm aprox, por 15 minutos. Con otra pipeta Pasteur de plástico; transférar el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transféra el repuesto del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transféra el repuesto per plastico cuando ma pipeta Pasteur de plástico, pueda na pipeta Pasteur de plástico pueda (A. Congele y envie de immediato.)	0	\$123.28	\$143.00
1263	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa)	Coagulometria	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 m.i. iniciales de la punción. Es muy importante obbener un Plasma Pobre ne Plaquesta s (10.000/Ll) va que las mambranas de las plaquestas pueden neutralizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados fastos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma au nutubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 3. Centrifugue neuvemente 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 queda las plaquetas. Semper 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	\$95.69	\$111.00
2337	Tincion de Gram	Tincion de Gram	1 Laminilla. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico.	0	\$38.79	\$45.00
1238	Tipificación Sanguínea (Grupo Sanguíneo y Factor Rh(D))	Aglutinación	2 mL Sangre Total. Refrigerado	Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$43.97	\$51.00
732	Tiroglobulina	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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	HPLC / Jaffé cinética	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	HPLC/MS	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	Ver pruebas individuales	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	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$755.17	\$876.00
984	TORCH IgM, Perfil	Ver pruebas individuales	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	1	\$826.72	\$959.00
-		+		•			

070	Toxinas A y B de Clostridium difficile en Heces	Inmunocromatografía	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	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$193.97	\$225.00
194	Toxoplasma IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	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)	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Arul (Cirrato). Descritar los al ministeles de la pondión Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Planyetas (c10,000/ul.) ya que las membranas de las plaquetas pueden neutrilizar el Anticoagulante Lúpico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifrugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evidando la capa de plaqueta el plasma a la compositio el plasma	0	\$81.90	\$95.00
744	Transferrina	Inmunoturbidimetría	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	8	\$943.10	\$1,094.00
2406	Transtiretina (Prealbúmina)	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8	\$319.83	\$371.00
2119	Treponema pallidum (FTA-ABS), Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	4	\$328.45	\$381.00
196	Treponema pallidum, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	3	\$293.10	\$340.00
745	Triglicéridos	Glicerol Fosfato Oxidasa	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar muestra en Tubo Tapón Dorado (Gel separador) entre la semanas 14 y 20 de embarza por ultrasonido. Colectar por venopunción 5 ml. de sangre en un tubo sin anticoagulante; separar el suero por centrifugación, colocar en otro tubo; cubrir y congelar hasta su envilo.	6	\$1,556.90	\$1,806.00
1237	Tripsina Inmunoreactiva (IRT) Neonatal	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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	Citometría de Flujo	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	Electroquimioluminiscencia	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	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5	\$956.90	\$1,110.00
2289	Trypanosoma cruzi (Ac. Anti-Chagas)	Quimioluminiscencia	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)	Quimioluminiscencia	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)	Fluoroinmunoensayo en Tiempo Resuelto	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)	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de à horas. Recolectar en Tubo Tapón Asul (Citrato). Descartar los Al miciales de la pundión 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 pm apoxo, por 15 minutos. 2. Transfiera el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evidando la capa de plaquetas. 2. Centrifugue en everuniere el plástico con una pipeta Pasteur de plástico evidando la capa de plaquetas. 2. Centrifugue en everuniere el plástico puedo por para poxo, por 15 minutos. 2. Centrifugue en everuniere el plástico puedo por por 15 minutos. 2. Centrifugue en everuniere el plástico por 15 minutos. 2. Centrifugue en everuniere el plástico por 15 minutos el plástico el plástico por 15 minutos una composito de fondo de tubo donde quedan las plaquetas. Siemper transfiera el plasma evitando tomar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siemper transfiera el plasma en un tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidir los que éste puede activar la cascada de la casgulación.	0	\$123.28	\$143.00
1263	TTPa (Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada)	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 ml. iniciales de la punción. Es muy importante obtener un Plasma Pobre en Plaquesta (+10,000,1) ay que las membranas de las plaquetas perdeno placuly la que las membranas de las plaquetas pueden neutralizar el Anticoagulante. Lópico y dar resultados falsos negativos. 1. Centrifugue la muestra a 3000 rpm aprox. por 15 minutos. 2. Transférar el plasma a un tubo de plástico con una pipeta Pasteur de plástico evitando la capa de plaquetas. 2. Transférar el plasma el nu todo de platuetas. Con ctra pieste Paseur de plástico. Transféra el plasma evitando tonar del fondo del tubo donde quedan las plaquetas. Siempre transférar el plasma para tubo de plástico usando una pipeta Pasteur de plástico, o una con pipeta Pasteur de plástico, no usa posta pasteur de plástico, o usa do una pipeta Pasteur de plástico, o usa do usa plaçuetas. Jenes de la comparta de plasma de la considera de la considera de la coagulación. 4. Congele y envie de inmediato.	0	\$95.69	\$111.00
246	T-Uptake (Captación Tiroidea)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$122.41	\$142.00
753	Urea	Ureasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	0	\$33.62	\$39.00

4603	Urea en Orina	Ureasa	10 mL Orina. Alícuota refrigerada	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo.	ō	\$33.62	\$39.00
1260	Urea en Orina de 24 horas	Cálculo Aritmético	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	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Realizar la toma una vez concluído el proceso de Diálisis.	0	\$33.62	\$39.00
1032	Urea, Depuración de	Ureasa	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)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	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 pinere Orina de la mañana, mición media, previo aseo estricto de los genitales externos. La muestra también puede ser la obtenida por punción surpapibica con pacientes con sonda vasical. Recolectar y enviar con conservador microbiológico (por ejemplo: ácido bórico) mantener y enviar en refigeración.	5	\$193.10	\$224.00
2968	Uroporfirinas	Espectrofotometría	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)	Inmunoinhibición Turbidimétrico	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	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7	\$987.93	\$1,146.00
874	Varicela IgG, Anticuerpos	Fluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10	\$388.79	\$451.00
923	Varicela IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo Enzimático (ELISA)	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)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	2	\$291.38	\$338.00
1265	VDRL	Aglutinación	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)	Wintrobe	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0	\$51.72	\$60.00
1465	VHC Confirmatoria (RIBA)	Inmunoblot	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)	Quimioluminiscencia	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	PCR en Tiempo Real	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 dia de la toma.	7	\$2,181.03	\$2,530.00
3126	VIH-1 y VIH-2 por Western Blot (Confirmatoria)	Inmunoelectrotransferencia	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Ensayo Inmunocromatográfico de Fase Sólida	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	Inmunocromatografía	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	PCR en Tiempo Real	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	PCR en Tiempo Real	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 z 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	PCR en Tiempo Real	Exudado Uretral	Realitar barrido de toda la zona genital / Realizar exudado uretral. Emplear un hisopo diferente para cada tipo de muestreo. El paciente debe presentarea con asco genital, sin aplicación de productos (crema, medicamento local, etc.), abstinencia sexual de 2 días y no haber contro da hor persona a lo deberición de la muesca contro de la composición de la muesca. Medica datos clínicos solicitados en el T-OA-PRE-015 Cuestionario para VPH".	7	\$1,365.52	\$1,584.00
2285	Vitamina A (Retinol)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	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)	LC/MS	3 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Ulla (EDTA). Saparar el Josama y congelir inmediatamente. Porteger de la Luz en todo momento. El paciente deberá evitar ingenir alcohol, café, té, pescado crudo, higado, came de cerdo, calchicha sy 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)	Quimioluminiscencia	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	Quimioluminiscencia	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)	Cromatografía de Líquidos / Espectrometría de Masas	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 ingeirí 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	LC/MS	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)	Quimioluminiscencia	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)	Cromatografia Liquida de Alta Resolución	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). El paciente debe suspender la ingesta de vitaminicos y alcohol 24 horas antes de la toma. Proteger de la luz.	10	\$1,050.00	\$1,218.00
2247	VLDL-Colesterol	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0	\$75.00	\$87.00
1816	Von Willebrand (Antígeno)	Nefelometria	3 m.L. Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato). Descartar los 3 mi. iniciales de la pounción. Es muy importante obbener un Descartar los 3 mi. iniciales de la pounción. Es muy importante obbener un Descartar los anticiales de la composicia del conde quedenta del polacera. Semper transfera el plasma a un tubo de plástico usando una pipeta pasteur de plástico, no use tubos ni pipetas de vidrío y que deste puede activar la cascada de la coagulación.	9	\$718.10	\$833.00
3267	Von Willebrand (Funcional)	Nefelometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de Brutas. Recolectar en Tubo Tapón xoul (Citato). Decentar los an Iniciales de la pueción. Es muy importante obtener un Plasma volve en Plasma volve de Plasma volve plasma volv	10	\$781.90	\$907.00
5325	VPH alto riesgo paciente Femenino, Detección de	PCR en Tiempo Real	Exudado Cervical	Realizar ouudado cervical o de zona vaginal con lesión visible. El paciente debe presentarse con aseo genital, sin aplicación de productos (consecuente de la consecuencia del	7	\$1,365.52	\$1,584.00
5324	VPH alto riesgo paciente Masculino, Detección de	PCR en Tiempo Real	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 asso genital, sin aplicación de productos (crema, medicamento local, etc.), abstinencia sexual de 2 disa y no haber orinado 3 ha previas a la obtención de la muestra. Incluir datos clínicos solicitados en el "FOR-PRE-015 Cuestionario para VPF".	7	\$1,365.52	\$1,584.00
5315	VPH, Genotipificación	RFLP-PCR	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.	7	\$1,690.52	\$1,961.00
3126	Western Blot para HIV-1 y HIV-2 (Confirmatoria)	Inmunoelectrotransferencia	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	HPLC-UV	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	Cálculo Aritmético	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	Inmunocromatografía	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	PCR en Tiempo Real	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel Separador).	5	\$2,595.69	\$3,011.00
1410	Zinc	Absorción Atómica	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 hemôlisis.	10	\$567.24	\$658.00





Catálogo de Perfiles 2019

Código	Nombre del Perfil	Exámenes	Tiempo de Entrega (Dias hábiles)	Precio (Sin IVA)	Precio (Con IVA)
1806	Ac. Anti-ENA, Perfil de (SSA, SSB, RNP, Sm)	Ac. Anti-Ribonucleoproteínas (RNP)	(Ulas habites)	\$881.90	\$1,023.00
1800	AC. Alterna, Pellitue (33A, 336, RNP, 311)	Ac. Anti-Ssa (Ro) Ac. Anti-Ssa (Ro) Ac. Anti-Ssa (La)	·	3881.90	\$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 Colestero I Total Coproparasitoscópico MUESTRA 1 Creatinina Examen General de Orina Glucosa Nitrógeno Ureico Triglicéridos	0	\$350.86	\$407.00
1376	Check-Up Femenino	Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa 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 Sanguineo y Factor Rh (D) Hierro Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio T3-Total (Triyodotironina Total) Trigilicéridos	3	\$934.48	\$1,084.00
1377	Check-up Masculino	Acido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Antigeno Específico de Próstata Total AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Total Biometría Hemática Calcio Cloro Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Examen General de Orina Fósforo	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 Sodio			
4321	Electrolitos (Na, K, Cl, Ca)	Sodio	0	\$151.72	\$176.00
		Potasio			
		Cloro			
4609	Electrolitos (Na, Cl, K y P)	Calcio Sodio	0	\$151.72	\$176.00
		Potasio			
		Cloro			
1834	Electrolitos (Na, K, Cl, Ca, P y Mg)	Fósforo Calcio	0	\$200.86	\$233.00
		Cloro			
		Fósforo Magnesio			
		Potasio			
		Sodio			
1342	Electrolitos (Na, K, Cl) en Orina	Cloro en Orina de 24 horas Potasio en Orina de 24 Horas	0	\$254.31	\$295.00
		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)			
1469	Perfil Autoinmune II	Factor Reumatoide (FR) Ac. Anti-ADN de Doble Cadena (Nativo)	1	\$1,118.10	\$1,297.00
		Ac. Anti-Nucleares			
		Ac. Anti-Smith Ac. Anti-SSA (Ro)			
		Ac. Anti-SSB (La)			
800	Perfil Bioquímico de 12 Elementos	Ácido Úrico	0	\$231.03	\$267.99
		Albúmina ALP (Fosfatasa Alcalina Total)			
		AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa)			
		Bilirrubina Total			
		Calcio Colesterol Total			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH)			
		Fósforo			
		Glucosa Nitrógeno Ureico			
		Proteínas Totales			
1199	Perfil Bioquímico de 12 Elementos - Modificado -	Ácido Úrico	0	\$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			
		Triglicéridos			
4454	Perfil Bioquímico de 19 Elementos	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			
1		Creatinina			

1				
		Deshidrogenasa Láctica (LDH)		
		Fósforo		
		Globulinas Totales Glucosa		
		Nitrógeno Ureico		
		Potasio		
		Proteínas Totales		
		Relación A/G		
		Sodio Triglicéridos		
941	Perfil Bioquímico de 24 Elementos	Ácido Úrico	0 \$387.93 \$	\$450.00
		Albúmina	·	
		Alfa-Amilasa (Amilasa Total)		
		ALP (Fosfatasa Alcalina Total)		
		ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa)		
		Bilirrubina Directa		
		Bilirrubina Indirecta		
		Bilirrubina Total		
		Calcio		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C)		
		Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total		
		Creatinina		
		Deshidrogenasa Láctica (LDH)		
		Fósforo		
		Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)		
		Globulinas Totales Glucosa		
		Hierro		
		Índice Aterogénico		
		Nitrógeno Ureico		
		Proteínas Totales		
		Relación A/G Triglicéridos		
1172	Perfil Bioquímico de 27 Elementos	Ácido Úrico	0 \$443.97 \$	\$515.01
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Albúmina		
		Alfa-Amilasa (Amilasa Total)		
		ALP (Fosfatasa Alcalina Total)		
		ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa)		
		AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa		
		Bilirrubina Indirecta		
		Bilirrubina Total		
		Calcio		
		Cloro		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C)		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C)		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C)		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)		
		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		
		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		
		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		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio		
		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 Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales		
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G		
		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 Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales		
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio	0 \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	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 Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Acido Úrico Albúmina	0 \$456.03 S	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice 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	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total)	0 \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total)	O \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos 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	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Directa Bilirrubina Directa	0 \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasío Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta	0 \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	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 Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Galcio	0 \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Índice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasío Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALT/TCP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta	0 \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	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 Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Acido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Bilirrubina Indirecta Calcio Cloro	0 \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	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 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) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Calcio Cloro Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total	0 \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	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 Nitrógeno Ureico Potasio Proteínas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Acido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALP (Fosfatasa Alcalina Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Calcio Cloro Colesterol de Baja Densidad (HDL-C) Colesterol Total Creatinina	O \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	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 Aterogênico 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 Indirecta Bilirubina Indirecta Bilirubina Indirecta Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH)	0 \$456.03 S	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) Globulinas Totales Glucosa Hierro Indice Aterogénico Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa Total) ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta 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	O \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	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 Aterogênico 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 Indirecta Bilirubina Indirecta Bilirubina Indirecta Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH)	O \$456.03 \$	\$528.99
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos	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 Nitrógeno Ureico Potasio Proteinas Totales Relación A/G Sodio Triglicéridos Ácido Úrico Albúmina Alfa-Amilasa (Amilasa 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 Total Creatinina Deshidrogenasa Láctica (LDH) Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)	0 \$456.03 S	\$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 Triqlicéridos			
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			
	D (10) / 1 25 El 1	Triglicéridos	_		
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos	Ácido Úrico Albúmina	0	\$505.17	\$586.00
		Alfa-Amilasa (Amilasa Total)			
		ALP (Fosfatasa Alcalina Total)			
		ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) Anión GAP			
		AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa)			
		Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta			
		Bilirrubina Total			
		Bióxido de Carbono (CO2)			
		Calcio Cloro			
		Colesterol de Alta Densidad (HDL-C)			
		Colesterol de Baja Densidad (LDL-C)			
		Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total			
		Creatinina			
		Deshidrogenasa Láctica (LDH)			
		Fósforo Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)			
		Globulinas Totales			
		Glucosa			
		Hierro Índice Aterogénico			
		Lipasa			
		Magnesio			
		Nitrógeno Ureico Potasio			
		Proteínas Totales			
		Relación A/G			
		Relación BUN/ Creatinina Sodio			
		Triglicéridos			
	Desti Discutsion de 4 El	Urea	0	607.03	6102.00
1114	Perfil Bioquímico de 4 Elementos	Ácido Úrico Creatinina	0	\$87.93	\$102.00
		Glucosa			
l		Nitrógeno Ureico			ļ

I					1
1184	Perfil Bioquímico de 5 Elementos	Urea Acido Úrico Colesterol Total Creatinina Glucosa Urea	0	\$106.90	\$124.00
1185	Perfil Bioquímico de 6 Elementos	Ácido Úrico Colesterol Total Creatinina Glucosa Triglicéridos Urea	0	\$131.03	\$151.99
1270	Perfil Cardiaco	ALT/TGP (Alanin Amino Transferasa) AST/TGO (Aspartato Amino Transferasa) CK Total (Creatin Fosfoquinasa) CK-MB (Creatin Fosfoquinasa Fracción MB) Deshidrogenasa Láctica (LOH)	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 (VLDL-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		Aguacate Almendra Arroz Atún Avena Cacahuate Calabaza (mezcla) Camarón Carne de res Caseína Cerdo Chícharo Chocolate Citricos (mezcla) Clara de huevo Coles (mezcla) Durazno (melocotón) Fresa Judía blanca (alubia) Leche Levadura Maíz Manzana Mariscos (mezcla) Nuez Papa Payo Pimiento verde Plátano Pollo Queso Soya Tomate Trigo Yema de huevo	3	\$2,068.97	\$2,400.00
1367	Perfil de Alergia Inhalatoria	Abedul Blanco Acacia Aligustre Alternaria Amaranthus Ambrosia Artemisa Aspergillus Atriplex confertifolia Ballico Candida Cenigo Cladosporium Cucaracha Dermatophagoides farinae 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			
		Мисог			
		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)			
1857	Dorfil de Andrésenes Complete	Testosterona Total 17 Alfa Hidroxiprogesterona	4	\$907.76	\$1,053.00
1037	Perfil de Andrógenos Completo	Androstenediona	*	\$501.10	\$1,033.00
		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 Androstenediona	2	\$730.17	\$847.00
		Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h)			
		Dehidroepiandrosterona (DHEA)			
1111	Perfil de Anemia	Testosterona Total Ácido Fólico (Folato)	0	\$493.97	\$573.01
1111	Petrit de Arienna	Capacidad de fijación de hierro (TIBC)	Ü	3453.51	\$373.01
		Ferritina			
		Hierro Porcentaje de Saturación de Transferrina			
		Reticulocitos			
		Transferrina			
1085	Perfil de Bilirrubinas	Vitamina B-12 Bilirrubina Directa	0	\$59.48	\$69.00
1005	, contracting	Bilirrubina Indirecta	· ·	433.10	\$65.00
		Bilirrubina Total			
		Catecolaminas Totales en Plasma Dopamina			
		Noradrenalina			
		Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas			
		Noradrenalina			
2336	Perfil de Climaterio Básico	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas	0	\$262.07	\$304.00
2336	Perfil de Climaterio Básico	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH)	0	\$262.07	\$304.00
2336		Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante	0		
	Perfil de Climaterio Básico Perfil de Climaterio Completo	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH)		\$262.07 \$817.24	\$304.00 \$948.00
		Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH)			
		Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona			
		Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (£2) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (£2) Estrona Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Uitamina D, 25 Hidroxi Biometría Hemática			
985	Perfil de Climaterio Completo	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP)	4	\$817.24	\$948.00
985	Perfil de Climaterio Completo	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (£2) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (£2) Estrona Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Uitamina D, 25 Hidroxi Biometría Hemática	4	\$817.24	\$948.00
985 1512	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Ustamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa)	0	\$817.24 \$275.86	\$948.00 \$320.00
985 1512	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP)	0	\$817.24 \$275.86	\$948.00 \$320.00
985 1512	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Ustamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa)	0	\$817.24 \$275.86	\$948.00 \$320.00
985 1512 1858	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Trombolina (TP) Tiempo de Trombolina (TP) Silometría Hemática Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C)	0	\$817.24 \$275.86 \$376.72	\$948.00 \$320.00 \$437.00
985 1512 1858	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Estimulante del Folículo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Trombina (TP) Tiempo de Trombina (TT) Biometría Hemática Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C)	0	\$817.24 \$275.86 \$376.72	\$948.00 \$320.00 \$437.00
985 1512 1858	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Trombolina (TP) Tiempo de Trombolina (TP) Silometría Hemática Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C)	0	\$817.24 \$275.86 \$376.72	\$948.00 \$320.00 \$437.00
985 1512 1858 892	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Ciensero de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Alta Densidad (LDL-C) Colesterol Total C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento	0 0	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00
985 1512 1858 892	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina (TP) Tiempo de Tromboina (TT) Biometría Hemática Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Alta Densidad (VLDL-C) Colesterol Total C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento Complemento Hemolítico al 50% (CH-50)	0 0	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00
985 1512 1858 892	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Ciensero de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Alta Densidad (LDL-C) Colesterol Total C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento	0 0	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00
985 1512 1858 892	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Trombonia (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TT) Biometria Hemática Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de May Baja Densidad (VLD-C) Colesterol de May Baja Densidad (VLD-C) Colesterol Total C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento Complemento Hemolitico al 50% (CH-50) Albúmina (Microalbúmina) en Orina de 24 horas Glucosa Hemoglobina Glicosilada (HBA1c)	0 0	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00
985 1512 1858 892	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento Complemento Hemolitico al 50% (CH-50) Albúnina (Microalbúmina) en Orina de 24 horas Glucosa Hemoglobina Glicosilada (HBA1c)	0 0	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00
985 1512 1858 892	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Trombonia (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TT) Biometria Hemática Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de May Baja Densidad (VLD-C) Colesterol de May Baja Densidad (VLD-C) Colesterol Total C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento Complemento Hemolitico al 50% (CH-50) Albúmina (Microalbúmina) en Orina de 24 horas Glucosa Hemoglobina Glicosilada (HBA1c)	0 0	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00
985 1512 1858 892 3124	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50 Perfil de Diabetes (Control)	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTDa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (4 0 0 0 3	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07 \$412.07	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00 \$478.00
985 1512 1858 892 3124	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50 Perfil de Diabetes (Control)	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemâtica Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (HDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDI-C) Colesterol de Muy Ba	4 0 0 0 3	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07 \$412.07	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00 \$478.00
985 1512 1858 892 3124	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50 Perfil de Diabetes (Control)	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Trombina (TT) Biometria Hemática Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Alta Densidad (LDL-C) Colesterol de Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total C3, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento C4, Componente del Complemento C5, Componente del Complemento C6, Componente del Complemento C7, Componente del Complemento C9, Componente del C0 mplemento C9, C0 mplemento	4 0 0 0 3	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07 \$412.07	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00 \$478.00
985 1512 1858 892 3124 1369	Perfil de Climaterio Completo Perfil de Coagulación Perfil de Coagulación II Perfil de Colesterol Perfil de Complementos C3, C4 Y CH-50 Perfil de Diabetes (Control)	Noradrenalina Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Dopamina en Orina de 24 horas Noradrenalina en Orina de 24 horas Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Estradiol (E2) Estrona Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Vitamina D, 25 Hidroxi Biometria Hemática Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Protrombina (TP) Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol de Complemento C4, Componente del Complemento C5, Componente del Complemento C6, Componente del Complemento C7, Componente del Complemento C8, Componente del Complemento C9, C0, C0, C0, C0, C0, C0, C0, C0, C0, C0	4 0 0 0 3	\$817.24 \$275.86 \$376.72 \$137.07 \$412.07 \$415.52	\$948.00 \$320.00 \$437.00 \$159.00 \$478.00 \$673.00

		Cocaína en Orina Ocasional			
		Creatinina en Orina			
994	Perfil de Drogas de Abuso III (ANF, CAN, COC, BNZ, Mé	Anfetaminas en Orina Ocasional Benzodiacepinas en Orina Ocasional Canabinoides (THC) en Orina Ocasional Cocaína en Orina Ocasional Creatinina en Orina Morfina (Opiáceos) en Orina	0	\$547.41	\$635.00
1138	Perfil de Drogas de Abuso IV (ANF, CAN, COC, BNZ, Mi	Anfetaminas en Orina Ocasional Barbituratos en Orina Ocasional Benzodiacepinas en Orina Ocasional Canabinoides (THC) en Orina Ocasional Cocaína en Orina Ocasional Creatinina en Orina Morfina (Opiáceos) en Orina	0	\$619.83	\$719.00
3179	Perfil de Drogas de Abuso V (ANF, CAN, COC, BNZ, MC	Alcohol etilico en Orina Anfetaminas en Orina Ocasional Barbituratos en Orina Ocasional Benzodiacepinas en Orina Ocasional Canabinoides (THC) en Orina Ocasional Cocaína en Orina Ocasional Creatinia en Orina Morfina (Opiáceos) en Orina Perfil de drogas de abuso VI (CAN, COC) en Orina	0	\$754.31	\$875.00
3180	Perfil de Drogas de Abuso VI (CAN, COC) en Orina	Canabinoides (THC) en Orina Ocasional Cocaina en Orina Ocasional Creatinina en Orina	0	\$333.62	\$387.00
3215	Perfil de Drogas de Abuso VII (ANF,CAN,COC,BNZ,BAF		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 Anticasgulante Circulatorio Lúpico	3	\$1,440.52	\$1,671.00
1379	Perfil de Funcionamiento Renal	Albómina (Microalbómina) en Orina de 24 horas Cistatina C Colesterol Total 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) Porcentaje de Saturación de Transferrina	0	\$175.00	\$203.00
3689	Perfil de Hierro II	Ferritina	0	\$199.14	\$231.00
2928	Perfil de Hierro III	Hierro Ferritina Hierro Transferrina Porcentaje de Saturación de Transferrina Capacidad de fijación de hierro (TIBC)	0	\$311.21	\$361.00
2301	Perfil de Hipertensión	Aldosterona Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) Colesterol Total Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Fosfolípidos Perfil de Colesterol Renina Triglicéridos	4	\$862.93	\$1,001.00
3090	Perfil de Hirsutismo	Androstenediona Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h)	2	\$628.45	\$729.00

		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 de Muy Baja Densidad (VLDL-C) Colesterol Total Fosfolípidos Indice Aterogénico Lípidos 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 Lipidos 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 C6, Componente del Complemento C6lulas 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-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 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-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-HBBAg Ac. Anti-HBBAg Ac. Anti-HBBAg Ac. Anti-HBBAg Ac. Anti-HBBAg	1	\$1,581.90	\$1,835.00

.5.					
		Ac. Anti-Hepatitis A IgM Ac. Anti-Hepatitis C Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAg) Antígeno s Hepatitis B (HBsAg)			
992	Perfil de Marcadores Hepatitis A, B, C y D Básico	Ac. Anti-HBcAg Totales 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 Totales 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, 25 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 Foliculo (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
	,,	Clobulina 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 Faringeo 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 Iy II IgM Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM Crupo Sanguíneo y Factor Rh (D) VDRL Ac. Anti-HIV I y 2 / Antigeno p24 (Prueba Presuntiva) Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG Biometría Hernática 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 Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Progesterona Prolactina Testosterona Total	0	\$665.52	\$772.00
1186	Perfil Hepático I	ALP (Fosfatasa Alcalina 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 Adrenocorticotropica) Hormona del Crecimiento Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Estimulante del Foliculo (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 en 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	OI 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	in Estradiol (E2)	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)			
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / co	Testosterona Total in Ac. Anti-Microsomales (TPO)	0	\$997.41	\$1,157.00
		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)			
3684	Perfil Hormonal Masculino Básico	T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico Estradiol (E2)	0	\$413.79	\$480.00
3684	Perfil Hormonal Masculino Básico	T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico	0	\$413.79	\$480.00
3684	Perfil Hormonal Masculino Básico	T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Prolactina	0	\$413.79	\$480.00
3684	Perfil Hormonal Masculino Básico Perfil Hormonal Masculino Básico con Andrógenos	T4-Total (Tiroxina Total) Testosterona Total Yodo Proteico Estradiol (E2) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante	0	\$413.79 \$603.45	\$480.00 \$700.00

		Hormona Estimulante del Folículo (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 de Tiroides (TSH) Hormona Estimulante del Folículo (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 / sir		0	\$933.62	\$1,083.00
1457	Perfil Hormonal Masculino sin H. del Crecimiento / cor		0	\$839.66	\$974.01
2441	Perfil Hormonal Tiroideo Masculino	Yodo Proteico Captación Tiroidea (T-Uptake) Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h) Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Hormona Luteinizante Indice de Tiroxina Libre Prolactina T3-Libre (Triyodotironina Libre) T3-Total (Triyodotironina Total) T4-Libre (Tiroxina Total) T4-Stosterona 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) Vitamina D., 25 Hidroxi	4	\$672.41	\$780.00
1378	Perfil Prenatal	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 Faríngeo 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 Foliculo (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)	Ō	\$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-Toxoplasma IgM Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I I 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-Virus 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 Aspártico Alanina Aminoácidos (Neonatal) Arginina Biotinidasa Neonatal Citrulina Fenilalanina (PKU) Neonatal Galactosa Uridil Transferasa Neonatal Clicina Clicina Clucosa of 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			
2600	Tamiz Metabólico Neonatal Ampliado II	Valina 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 14:2 C 14-Hidroxi			
		C16			
		C 16 - Hidroxi C 16: 1			
		C 16:1 Hidroxi			
		C 18 Hidrovi			
		C 18 - Hidroxi C 18:1			
		C 18:1 Hidroxi			
		C 18:2 C 2			
		C3			
		C 3 Dicarboxilico - C 4 - OH			
		C 4 C 4 Dicarboxilico - C 5 OH			
		C5			
		C 5 - Dicarboxilico			
		C 5:1			
		C 6 - Dicarboxilico			
		C 8 C 8:1			
		Citrulina			
		Galactosa Uridil Transferasa Neonatal			
		Glicina Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa Neonatal			
		Glutamina			
		Hemoglobina tipo A (Hgb. A)			
		Hemoglobina tipo C (Hgb. C) Hemoglobina tipo F (Hgb. F)			
		Hemoglobina tipo S (Hgb. S)			
		Histidina Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal			
		Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal Inmunotripsina Reactiva (IRT) Neonatal			
	Isoleucina				
		Leucina			
		Leucina Lisina Metionina Ornitina			
		Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina			
		Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina			
		Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina			
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina	3	\$250.86	\$291.00
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina Valina Ácido Aspártico Ácido Glutámico	3	\$250.86	\$291.00
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina Valina Ácido Aspártico Ácido Glutámico Alanina	3	\$250.86	\$291.00
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina Valina Ácido Aspártico Ácido Glutámico	3	\$250.86	\$291.00
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina Valina Ácido Aspártico Ácido Glutámico Alanina Aminoácidos (Neonatal) Arginina Citrulina	3	\$250.86	\$291.00
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina Valina Ácido Aspártico Ácido Glutámico Alanina Aminoácidos (Neonatal) Arginina	3	\$250.86	\$291.00
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina Valina Ácido Aspártico Ácido Glutámico Alanina Aminoácidos (Neonatal) Arginina Citrulina Fenilalanina (PKU) Neonatal Glicina Glutamina	3	\$250.86	\$291.00
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina Valina Ácido Aspártico Ácido Glutámico Alanina Aminoácidos (Neonatal) Arginina Citrulina Fenilalanina (PKU) Neonatal Glicina Glutamina Histidina	3	\$250.86	\$291.00
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina Valina Ácido Aspártico Ácido Glutámico Alanina Aminoácidos (Neonatal) Arginina Citrulina Fenilalanina (PKU) Neonatal Glicina Glutamina	3	\$250.86	\$291.00
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Leucina Lisina Metionina Ornitina Serina T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal) Tirosina Treonina Valina Acido Aspártico Ácido Glutámico Alanina Aminoácidos (Neonatal) Arginina Citrulina Fenilalanina (PKU) Neonatal Glicina Glutamina Histidina Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal	3	\$250.86	\$291.00

1					
		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			