



## Catálogo de Exámenes 2018

Código	Nombre Prueba	Metodología	Tipo de Muestra, Volumen Requerido y Conservación	Indicaciones para la toma de muestra	Tiempo de Entrega (Días hábiles)
29	17 Alfa Hidroxiprogesterona	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1461	17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal *	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
2826	17 Hidroxi Esteroides	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
1272	17 Hidroxicorticosteroides en Orina de 24 horas	Quimioluminiscencia	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	4
1451	Absceso Cerrado, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	1 a 5 mL Líquido. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
135	Ac. Anti-Ácido Desoxirribonucleico de Doble Cadena	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3059	Ac. Anti-Alfa Lactoalbúmina IgE	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
137	Ac. Anti-Amiba	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2203	Ac. Anti-Antígeno Cápside Epstein Barr (VCA) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1289	Ac. Anti-Antígeno Cápside Epstein Barr (VCA) IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
841	Ac. Anti-Antigeno Central Virus Hepatitis B (Ac. Anti-HBcAg) IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
828	Ac. Anti-Antigeno Central Virus Hepatitis B (Ac. Anti-HBcAg) Totales	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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 Rojo.	0
1136	Ac. Anti-Antígeno e Virus Hepatitis B (Ac. Anti- HBeAg)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2202	Ac. Anti-Antígeno Nuclear Epstein Barr (EBNA) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
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 Rojo.	4
198	Ac. Anti-Antigeno Temprano Epstein Barr (EBV- EA) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
141	Ac. Anti-Antígeno Virus Hepatitis A IgG *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
893	Ac. Anti-Antígeno Virus Hepatitis A IgM*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
134	Ac. Anti-Antígeno Virus Hepatitis C*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0

138	Ac. Anti-Antígeno Virus Hepatitis D Totales*	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2828	Ac. Anti-Beta 2 Glicoproteína IgA	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
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 Rojo.	3
1135	Ac. Anti-Beta 2 Glicoproteína IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1220	Ac. Anti-Beta 2 Glicoproteína IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3071	Ac. Anti-Beta Lactoglobulina IgE	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2206	Ac. Anti-Bordetella pertussis IgM	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
3213	Ac. Anti-Borrellia burgdorferi (Lyme) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
2207	Ac. Anti-Borrellia burgdorferi (Lyme) IgG e IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2208	Ac. Anti-Borrellia burgdorferi (Lyme) IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2977	Ac. Anti-Brucella IgA, IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
1804	Ac. Anti-Brucella IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2077	Ac. Anti-Brucella IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1818	Ac. Anti-Brucella por Rosa de Bengala*	Aglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3007	Ac. Anti-Candida Albicans IgA, IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
1632	Ac. Anti-Cardiolipinas IgA	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	3
3085	Ac. Anti-Cardiolipinas IgA, IgG e IgM	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
854	Ac. Anti-Cardiolipinas IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2209	Ac. Anti-Cardiolipinas IgG e IgM	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
855	Ac. Anti-Cardiolipinas IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1807	Ac. Anti-CCP (Péptido Cíclico Citrulinado)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
197	Ac. Anti-Células Parietales	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1284	Ac. Anti-Centrómero	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2289	Ac. Anti-Chagas (Ac. Anti-Trypanosoma cruzi)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
4326	Ac. Anti-Chikungunya IgG e IgM	EIA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	15

1805	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgA	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2335	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2333	AC. Anti-Chianiyula ti actioniatis iga, igo e igivi	mmunoensayo enzimauco (ELISA)	3 IIIL Suero. Retrigerado	Ayuno de o noras, recolectal en 1000 Fapoli Rojo.	
152	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3009	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
894	Ac. Anti-Chlamydia trachomatis IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
150	Ac. Anti-Cisticerco	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1285	Ac. Anti-Cisticerco en Líquido Cefalorraquídeo	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril.	8
151	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
4332	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG e IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
837	Ac. Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3087	Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1286	Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos (c-ANCA)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1596	Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Perinucleares (p-ANCA)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
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
1811	Ac. Anti-Coloide Tiroideo (Ac. Anti-Tiroglobulina)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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 Rojo.	13
852	Ac. Anti-Dengue IgG	Ensayo inmunocromatográfico de fase sólida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2213	Ac. Anti-Dengue IgG e IgM	Ensayo inmunocromatográfico de fase sólida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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 Rojo.	0
853	Ac. Anti-Dengue IgM	Ensayo inmunocromatográfico de fase sólida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1606	Ac. Anti-Descarboxilasa del Ácido Glutámico (GAD)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
135	Ac. Anti-DNA de Doble Cadena	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2171	Ac. Anti-DNA Desnaturalizado	Inmunoanálisis marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	13
135	Ac. Anti-DNA Nativo	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
198	Ac. Anti-EBV-EA IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2

1806	Ac. Anti-ENA (SSA, SSB, RNP, Sm), Perfil de		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2056	Ac. Anti-Endomisiales	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
3016	Ac. Anti-Endomisiales IgA	IFA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
2203	Ac. Anti-Epstein Barr Antígeno Cápside (VCA) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1289	Ac. Anti-Epstein Barr Antígeno Cápside (VCA) IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2202	Ac. Anti-Epstein Barr Antígeno Nuclear (EBNA) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
198	Ac. Anti-Epstein Barr Antígeno Temprano (EBV- EA) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1290	Ac. Anti-Escleroderma (Scl-70) IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
158	Ac. Anti-Espermatozoides	Aglutinación/Citrometría de flujo	2 mL Suero y Esperma. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
161	Ac. Anti-Fosfolípidos IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1401	Ac. Anti-Fosfolípidos IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1634	Ac. Anti-Fosfolípidos IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1606	Ac. Anti-GAD (Glutamato Descarboxilasa)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
2218	Ac. Anti-Giardia lamblia	IFA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
2331	Ac. Anti-Gliadina IgA e IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
841	Ac. Anti-HBcAg IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
828	Ac. Anti-HBcAg Totales	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1136	Ac. Anti-HBeAg	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
144	Ac. Anti-HBsAg	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1808	Ac. Anti-Helicobacter pylori IgA	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
3025	Ac. Anti-Helicobacter pylori IgA, IgG e IgM	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
162	Ac. Anti-Helicobacter pylori IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3026	Ac. Anti-Helicobacter pylori IgG e IgM	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
879	Ac. Anti-Helicobacter pylori IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
141	Ac. Anti-Hepatitis A IgG*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0

893	Ac. Anti-Hepatitis A IgM*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
134	Ac. Anti-Hepatitis C*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
138	Ac. Anti-Hepatitis D Totales*	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2933	Ac. Anti-Hepatitis E (HEV) IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
3027	Ac. Anti-Hepatitis E (HEV) IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
2633	Ac. Anti-Histona	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1400	Ac. Anti-HIV 1 y 2 / Antigeno p24 (Prueba Presuntiva)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
848	Ac. Anti-Insulina	Inmunoanálisis marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2407	Ac. Anti-Islotes de Langerhans (Páncreas)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
3131	Ac. Anti-Leche de Vaca IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	13
2098	Ac. Anti-Leptospira IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
1266	Ac. Anti-Listeria	Fijación de Complemento	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
3213	Ac. Anti-Lyme (Borrellia burgdorferi) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
2207	Ac. Anti-Lyme (Borrellia burgdorferi) IgG e IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2208	Ac. Anti-Lyme (Borrellia burgdorferi) IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2162	Ac. Anti-Membrana Basal Glomerular	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1809	Ac. Anti-Microsomales (TPO)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2150	Ac. Anti-Mielina	Inmunoanálisis enzimático	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
1596	Ac. Anti-Mieloperoxidasa (p-ANCA)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
173	Ac. Anti-Mitocondriales (M2a/M2c)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
3178	Ac. Anti-Mitocondriales por Inmunofluorescencia	Inmunofluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
1662	Ac. Anti-Músculo Liso por Inmunofluorescencia	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
170	Ac. Anti-Mycobacterium tuberculosis*	Inmunocromatografía	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3157	Ac. Anti-Mycobacterium tuberculosis IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
3158	Ac. Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2

1747	Ac. Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
177	Ac. Anti-Nucleares (ANA)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2456	Ac. Anti-Nucleares (ANA) por IFI	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2317	Ac. Anti-Nucleosoma	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1487	Ac. Anti-Ovario	Ensayo de inmunofluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	15
3033	Ac. Anti-Parotiditis IgG e IgM	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
1639	Ac. Anti-Parvovirus B19	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
1807	Ac. Anti-Péptido Cíclico Citrulinado	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1809	Ac. Anti-Peroxidasa Tiroidea (TPO)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2122	Ac. Anti-Plaquetas	Citometría de Flujo	2 mL Sangre Total / 2mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina) y Tubo Tapón Rojo.	2
3259	Ac. Anti-PM (PM-1)	EIA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	12
3259	Ac. Anti-Polimiositis (PM-1)	EIA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	12
1286	Ac. Anti-Proteinasa 3 (c-ANCA)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2398	Ac. Anti-Receptor de Acetil Colina	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2109	Ac. Anti-Receptor de la TSH	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
1316	Ac. Anti-Rh (Coombs Indirecto)	Inmunoaglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
940	Ac. Anti-Ribonucleoproteínas (RNP)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2343	Ac. Anti-Rickettsia ricketsi IgG e IgM	Inmunofluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
1810	Ac. Anti-RNA	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
186	Ac. Anti-Rubeola IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
842	Ac. Anti-Rubeola IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3036	Ac. Anti-Salmonella	Inmunoensayo	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
1290	Ac. Anti-Scl-70 (Escleroderma) IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
189	Ac. Anti-Smith	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
905	Ac. Anti-SSA (Ro)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
				<u> </u>	

906	Ac. Anti-SSB (La)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3037	Ac. Anti-Streptococcus pneumoniae (14 serotipos)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	17
1811	Ac. Anti-Tiroglobulina*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1812	Ac. Anti-Tiroideos, Perfil de		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3527	Ac. Anti-Toxoplasma gondii IgA	Enzimoinmunoanálisis	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
836	Ac. Anti-Toxoplasma IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
194	Ac. Anti-Toxoplasma IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3040	Ac. Anti-Transglutaminasa Tisular IgA	EIA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
2621	Ac. Anti-Transglutaminasa Tisular IgA e IgG	Inmunoanálisis enzimático	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
196	Ac. Anti-Treponema pallidum*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2119	Ac. Anti-Treponema pallidum (FTA-ABS)	Inmunofluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
2122	Ac. Anti-Trombocitos	Citometría de Flujo	2 mL Sangre Total / 2mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina) y Tubo Tapón Rojo.	2
2289	Ac. Anti-Trypanosoma cruzi (Chagas)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
170	Ac. Anti-Tuberculosis*	Inmunocromatografía	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
874	Ac. Anti-Varicela IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
3028	Ac. Anti-Varicela IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
923	Ac. Anti-Varicela IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
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 Rojo.	5
2388	Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
3111	Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgG e IgM	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2417	Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
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 Rojo.	3
839	Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II IgM	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
867	Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3112	Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgG e IgM	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1

868	Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo II IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
5191	Ac. Anti-Zika IgG e IgM	Inmunocromatografía	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1261	Ac. Heterófilos (Paul Bunnell)	Inmunoaglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
5475	Ac.Anti-Toxoide tetánico IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	15
205	ACE (Antígeno Carcino embrionario)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3262	Acetona	Colorimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
2500	Ácido Cítrico en Orina de 24 horas	Espectrofotometría	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	2
3048	Ácido Delta Amino Levulinico en Orina de 24 horas	Espectrofotometría	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	2
1608	Ácido Fenilmercaptúrico (Benceno)	Cromatografía de Gases	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	11
3263	Ácido Fenilmercaptúrico (Benceno) en Orina	Cromatografía de Líquidos	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	15
50	Ácido Fólico (Folato)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1243	Ácido Fólico + Vitamina B-12	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
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
58	Ácido Láctico (Lactato)	Colorimetría	2 mL Plasma. Congelado	Recolectar en Tubo Tapón Gris (Floruro de Oxalato). Centrifugar, separar el plasma y congelar inmediatamente.	6
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
3250	Ácido Metilmalonico	Cromatografía de Gases/ Espectrometría de masas	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
67	Ácido Úrico*	Uricasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1274	Ácido Úrico en Orina	Uricasa	5 mL Orina. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina Ocasional en Tubo de Plástico.	0
1152	Ácido Úrico en Orina de 24 horas	Uricasa	5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
68	Ácido Valpróico (Valproato) (Depakene, Atemperator)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo una hora antes de la próxima dosis.	0
1898	Ácido Vanilmandelico (VMA) en Orina	Cromatografía Líquida/Espectrometría de Masas	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3052	Ácidos Grasos Libres	Colorimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
478	ACTH (Hormona Adrenocorticotrofica)	Quimioluminiscencia	2 mL Plasma. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
3055	Actividad Triptica en Heces	Erosion de Placa Radiografica	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Enviar el mismo día de la toma.	0
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

1276	Adrenalina en Orina de 24 horas	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	8
85	Albúmína*	Púrpura de Bromocresol	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
602	Albúmina (Microalbúmina) en Orina de 24 horas*	Turbidimetría	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
4127	Albumina/Globulina, Relación	Púrpura de Bromocresol	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
384	Alcohol Etílico*	Alcohol deshidrogenasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2184	Alcohol Etílico en Orina*	Alcohol deshidrogenasa	10 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1278	Aldolasa	Cinético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
88	Aldosterona	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato.	3
1279	Aldosterona en Orina	Quimioluminiscencia	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	4
1366	Alergia Alimenticia, Perfil de		5 mL Suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1367	Alergia Inhalatoria, Perfil de		5 mL Suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo	3
1280	Alfa 1 Antitripsina	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
3057	Alfa 1 Glicoproteína Ácida	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
4047	Alfa 2 Macroglobulina	Nefelometría cinetica	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
92	Alfa Fetoproteína (AFP)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3059	Alfa Lactoalbúmina IgE, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
101	Alfa-Amilasa (Amilasa Total)*	Espectofotometría Automatizada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
92	Alfaglobulina Fetal (AFP)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2288	Alfa-Tocoferol (Vitamina E )	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	3 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
1323	Algutininas Frías (Crioaglutininas)	Inmunoaglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
402	ALP (Fosfatasa Alcalina Total)*	P-nitrofenil-fosfato	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
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
101	Amilasa Total (Alfa-Amilasa)*	Espectofotometría Automatizada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1281	Amilasa Total en Orina de 24 horas	Enizimático	5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
3062	Aminoácidos	Cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)	2 mL Suero. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	12

3103	Aminoácidos (Neonatal)*	Espectrometría de masas en tándem (MS/MS)	3 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	6
3061	Aminoácidos en Orina	GC-FID	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	12
105	Aminofilina (Teofilina)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
124	Amonio	Glutamato deshidrogenasa	2 mL Plasma. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
177	ANA (Ac. Anti-Nucleares)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2456	ANA (Ac. Anti-Nucleares) por IFI	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2061	Anaerobios, Cultivo de	Cultivo Bacteriológico en Medios Específicos	Líquido Biológico. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	6
2995	Análisis de Reagina plasmática rápida (RPR)	Aglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3434	Análisis Fisicoquímico de agua potable: Cloro residual libre	Determinación por DPD (N-Dietil-p- fenildiamina)	2 L Agua de Cisterna, Filtro o de Toma de Agua. Refrigerado	Cisterna: obtenida debajo de la capa superficial a fin de evitar la presencia de polvo.	22
2155	Análisis Microbiológico de Agua Potable (NOM- 127-SSA1-1994)	NOM-127-SSA1-1994	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	11
3136	Análisis Microbiológico de Alimentos Completo	NOM-092-SSA1-1994	100 g Alimentos. Refrigerado	Muestra en bolsa pre-esterilizada. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo.	8
1975	Análisis Microbiológico de Superficies Inertes (NOM-092-SSA1-1994 y NOM-113-SSA1-1994)	NOM-092-SSA1-1994	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
1657	Análisis Microbiológico de Superficies Vivas (NOM- 092-SSA1-1994 y NOM-113-SSA1-1994)	NOM-092-SSA1-1994	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
5006	Análisis Químico de Cálculo	Espectroscopia Infra-Roja	5 mg Cálculo. Temperatura Ambiente	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Indicar el origen del cálculo.	12
126	Androstenediona*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1111	Anemia, Perfil de		2 mL Suero. Refrigerado 4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
130	Anfetaminas en Orina*	Inmunoensayo enzimático homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1282	Anfetaminas en Orina (Confirmatoria)	Cromatografía de Gases/ Espectrometría de masas	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
2222	Angiotensina, Enzima Convertidora	Espectrofotometria Cinética	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
1283	Anticoagulante Circulatorio Lúpico	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
1283	Anticoagulante Lúpico	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
4306	Anticuerpos Anti-DNA Nativo Cuantitativo (IFI)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1891	Anticuerpos Anti-JO	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
200	Antiestreptolisinas (ASO, AEL)*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
206	Antígeno Australia (HBsAg)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0

201	Antígeno Carbohidrato 125 (Ovario)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
202	Antígeno Carbohidrato 15-3 (Mama)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
203	Antígeno Carbohidrato 19-9 (Páncreas)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1291	Antígeno Carbohidrato 27-29 (Mama)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
1293	Antígeno Carbohidrato 72-4 (Colon)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
205	Antígeno Carcinoembrionario (CEA)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1813	Antígeno Cyfra 21-1 (Pulmón)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1814	Antígeno de Chlamydia Endocervical por Inmunocromatografía*	Inmunocromatografía	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1815	Antígeno de Chlamydia Uretral	Inmunocromatografía	Hisopo Uretral. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
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
1292	Antígeno de Cryptococcus neoformans	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
2223	Antígeno de Cryptococcus neoformans en LCR	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril.	5
2226	Antígeno de Entamoeba histolytica en Heces	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	5
2225	Antígeno de Giardia lamblia en Heces	Inmunocromatografía	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	0
2224	Antígeno de Helicobacter pylori en Heces	Inmunodifusión	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	0
2160	Antígeno de Legionella en Orina	Inmunoensayo	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	8
206	Antígeno de Superficie Virus Hepatitis B (HBsAg)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
825	Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAg)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
208	Antígeno Específico de Próstata (APE-T, PSA-T) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1105	Antígeno Específico de Próstata + Fracción Libre*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
912	Antigeno Específico de Próstata Fracción Libre (APE-L, PSA-L)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
3241	Antígeno HE4 (Proteína 4 del Epidídimo Humano)	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
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
2898	Antígeno NS1 del Virus del Dengue	Inmunocromatografía	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1400	Antigeno p24 / Ac. Anti-HIV 1 y 2 (Prueba Presuntiva)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0

206	Antígeno S Virus Hepatitis B (HBsAg)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1816	Antígeno Von Willebrand (Factor Antigénico)	Nefelometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	9
1315	Antiglobulina Humana (Coombs Directo)	Inmunoaglutinación	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
3047	Anti-Microsomas de Hígado y Riñón (LKM-1)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
2067	Anti-Mulleriana, Hormona	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
2229	Antitrombina III (Citratado)	Sustratos cromogénicos	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato).	10
912	APE-L (Antígeno Específico de Próstata Fracción Libre)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
208	APE-T (Antígeno Específico de Próstata Total) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1296	Apolipoproteína A1*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1464	Apolipoproteína B*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1399	Apolipoproteínas A1 y B	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2083	Arginina Vasopresina (Hormona Antidiurética)	Radioinmunoanálisis	4 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	12
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
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
2261	Autoprotrombina III (Factor X)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
1297	Azúcares Reductores en Heces	Reacción de Benedict (Reducción del cobre)	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
2290	Baar en Esputo 1 Muestra (Baciloscopía)	Tinción de Ziehl-Neelsen	1 mL Expectoración. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	3
2292	Baar en Esputo 3 Muestras (Baciloscopía)	Tinción de Ziehl-Neelsen	1 mL Expectoración. Refrigerado	Recolectar 3 muestras en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	3
2294	Baar en Líquidos Biológicos 1 Muestra (Baciloscopía)	Tinción de Ziehl-Neelsen	1 mL Líquido Biológico. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	3
1302	Bandas Oligoclonales en Líquido Cefalorraquídeo	Electroforesis	3 mL Suero y Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	9
866	Barbituratos en Orina*	Inmunoensayo enzimático homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
3300	BCR-ABL (translocación 9;22) por PCR Cualitativa	PCR-Punto Final	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	8
1245	Bence Jones, Proteína	Precipitación	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	2
1608	Benceno (Ácido Fenilmercaptúrico)	Cromatografía de Gases	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	11
3263	Benceno (Ácido Fenilmercaptúrico) en Orina	Cromatografía de Líquidos	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	15

219	Benzodiacepinas en Orina*	Inmunoensayo enzimático homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2828	Beta 2 Glicoproteína IgA, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2965	Beta 2 Glicoproteína IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1135	Beta 2 Glicoproteína IgG, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1220	Beta 2 Glicoproteína IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
220	Beta 2 Microglobulina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1468	Beta 2 Microglobulina en Orina de 24 horas	Quimioluminiscencia	10 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	1
3071	Beta Lactoglobulina IgE, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
3072	Bicarbonato	Fotometría Automatizada	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2120	Bicarbonato en Orina	Fotometría Automatizada	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	4
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
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
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
1085	Bilirrubinas, Perfil de		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
692	Biometría Hemática*	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
2985	Biopsia de Hueso		Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	8
1453	Biopsia de Órganos Especiales		Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
1360	Biopsias Chicas (< 1 cm)		Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
1358	Biopsias Grandes (entre 5 y 10 cm)		Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
1844	Biopsias Medianas (entre 1 y 5 cm)		Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1430	Biotinidasa Neonatal*	Ensayo Fluorométrico	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
355	Bióxido de Carbono (CO2)*	PEP Carboxilasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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
2206	Bordetella pertussis IgM, Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2977	Brucella IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10

1804	Brucella IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2077	Brucella IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
2123	C1 Esterasa Inhibidor, Funcional	Sustrato Cromogenico/ Nefelometria	2 mL Suero. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
3073	C1 Esterasa Inhibidor, Proteína	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
2088	C1q, Componente de Complemento	Inmunodifusión Radial (RID)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
414	C3, Componente del Complemento*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
289	C3d-IgG (Complejos Inmunes Circulantes)	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
415	C4, Componente del Complemento*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2249	C5, Componente de Complemento	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
202	CA 15-3 (Mama)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
203	CA 19-9 (Páncreas)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1813	CA 21-1 (Antígeno Cyfra 21-1, Pulmón)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1291	CA 27-29 (Mama)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
1293	CA 72-4 (Colon)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
201	CA-125 (Ovario)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2635	Cadenas ligeras KAPPA/LAMBDA	Turbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
2636	Cadenas ligeras KAPPA/LAMBDA en Orina	Turbidimetría	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	10
3074	Cadmio	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
2081	Calciferol (Vitamina D, 25 Hidroxi)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Proteger de la luz.	4
238	Calcio*	Arsenazo III	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1595	Calcio en Orina	Arsenazo III	5 mL Orina. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina Ocasional en Tubo de Plástico.	0
1305	Calcio en Orina de 24 horas	Arsenazo III	5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
2396	Calcio Iónico	Arsenazo III	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
242	Calcitonina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato.	3
2173	Calcitriol (Vitamina D 1,25 Dihidroxi)	LC/MS	3 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	9

1819	Cálculo Biliar (Reporte Cualitativo)	Cualitativo	5 mg Cálculo. Temperatura Ambiente	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	8
1820	Cálculo Renal (Reporte Cualitativo)	Reacción Química/Colorimetrica	5 mg Cálculo. Temperatura Ambiente	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	8
244	Canabinoides (THC) en Orina*	Inmunoensayo enzimático homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1306	Canabinoides (THC) en Orina (Confirmatoria)	Cromatografía de Gases/ Espectrometría de masas	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
1286	c-ANCA (Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Citoplasmáticos)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
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
3007	Candida Albicans IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
885	Capacidad de fijación de hierro (TIBC)	Inmunoturbidimetría Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
246	Captación Tiroidea (T-Uptake)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
247	Carbamacepina (Tegretol)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo 4 horas después de la última dosis.	0
2232	Carboxihemoglobina (Heparina)	Espectrofotometría	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	5
1632	Cardiolipinas IgA, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	3
3085	Cardiolipinas IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2209	Cardiolipinas IgG e IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
854	Cardiolipinas IgG, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
855	Cardiolipinas IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
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
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
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 día de la toma.	10
1822	Carga Viral de Hepatitis C por PCR	RT-PCR Tiempo Real-HCV	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
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
2072	Cariotipo (Heparina) con Fotografía		4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	17
3485	Cariotipo de Alta Resolución (Heparina)		5 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 3 horas. Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina) por venopunción en condiciones de esterilidad. No congelar.	35
2236	Cariotipo en Producto de Aborto		Cordón o tejido embrionario. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	35
2241	Carotenos	Espectrofotometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Proteger de la luz.	3

250	Catecolaminas Totales	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Plasma. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	6
1427	Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	6
2253	Catéter o Sonda, Cultivo de	Cultivo en Medios Específicos	Punta de catéter. Temperatura Ambiente	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	5
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
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
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
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
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
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 día de la toma.	5
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
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 día de la toma.	3
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
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
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
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
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
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
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 día de la toma.	3
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
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
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
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
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 día de la toma.	4
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
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

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
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 día de la toma.	3
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
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
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
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
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
205	CEA (Antígeno Carcinoembrionario)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1230	Células LE	Microscopia	5 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. No centrifugar.	0
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
197	Células Parietales, Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1284	Centrómero, Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2242	Ceruloplasmina	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
1593	CH-50 (Complemento Hemolítico al 50%)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	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
2289	Chagas (Ac. Anti-Trypanosoma cruzi)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2780	Check up Básico	Uricasa	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1376	Check-Up Femenino	Uricasa	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1377	Check-Up Masculino	Uricasa	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
4326	Chikungunya, Anticuerpos IgG e IgM	EIA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	15
1805	Chlamydia trachomatis IgA, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2335	Chlamydia trachomatis IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
3009	Chlamydia trachomatis IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
152	Chlamydia trachomatis IgG, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
894	Chlamydia trachomatis IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1718	Chlamydia trachomatis por PCR Cualitativa	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5

5338	Chlamydia Trachomatis y Neisseria Gonorrhoeae por PCR	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1815	Chlamydia Uretral, Antígeno de	Inmunocromatografía	Hisopo Uretral. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
761	Cianocobalamina (Vitamina B-12)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1309	Ciclosporina *	Quimioluminiscencia	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	2
2100	Cistatina C*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
150	Cisticerco, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1285	Cisticerco, Anticuerpos en LCR	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril.	8
1454	Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal con Foto	Tinción de Papanicolaou	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1823	Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal en Base Líquida	Tinción de Papanicolaou	Medio de Transporte Especial. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1231	Citología (Papanicolaou) Cérvico-Vaginal sin Foto	Tinción de Papanicolaou	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
3275	Citología (Papanicolaou) de Esputo	Tinción de Papanicolaou	2 mL Expectoración. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3268	Citología (Papanicolaou) de Líquido Ascítico	Tinción de Papanicolaou	2 mL Líquido Ascítico. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3276	Citología (Papanicolaou) de Líquido Cefalorraquídeo (LCR)	Tinción de Papanicolaou	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
4104	Citología (Papanicolaou) de Líquido Peritoneal	N/D	3 mL Líquido Peritoneal. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3269	Citología (Papanicolaou) de Líquido Pleural	Tinción de Papanicolaou	3 mL Líquido Pleural. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1826	Citología (Papanicolaou) de Líquidos Biológicos Diversos		2 mL Líquido Biológico. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3271	Citología (Papanicolaou) de Orina	Tinción de Papanicolaou	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3274	Citología (Papanicolaou) de Secreción Mamaria	Tinción de Papanicolaou	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
1525	Citología Uretral (Papanicolaou)	Papanicolaou	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
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
4332	Citomegalovirus (CMV) IgG e IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
151	Citomegalovirus (CMV) IgG, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
837	Citomegalovirus (CMV) IgM, Anticuerpos	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
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
692	Citometría Hemática*	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0

2244	Citoquímico de Líquido Cefalorraquídeo	Espectrofotometría/Microscopía	3 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril.	3
3075	Citoquímico de Líquido Peritoneal	Fotometría Automatizada	3 mL Líquido Peritoneal. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	3
3239	Citoquímico de Líquido Pleural	Fotometría Automatizada	3 mL Líquido Pleural. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	3
2245	Citoquímico de Líquido Sinovial	Fotometría Automatizada	3 mL Líquido Sinovial. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	3
1827	Citoquímico de Líquidos Biológicos	Fotometría Automatizada	2 mL Líquido Biológico. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	3
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
5058	Citratos en Orina	Espectrofotometría	10 mL Orina. Alícuota refrigerada	Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	2
2500	Citratos en Orina de 24 horas	Espectrofotometría	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	2
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
880	CK Total y CK-MB	NAC (N-acetil-L-cisteína) Inmunoinhibición	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1683	CK-Isoenzimas	Electroforesis en Gel Agarosa	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
1201	CK-MB (Creatin Fosfoquinasa Fracción MB)	Inmunoinhibición	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1312	Clonazepam (Rivotril)	Micropartículas Inmunoenzimático	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo justo antes de la siguiente dosis.	6
1312	Clonopin (Clonazepam)	Micropartículas Inmunoenzimático	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo justo antes de la siguiente dosis.	6
269	Cloro*	ISE Indirecto	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1521	Cloro en Orina	ISE Indirecto	5 mL Orina. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina Ocasional en Tubo de Plástico.	0
1313	Cloro en Orina de 24 horas	ISE Indirecto	5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
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.	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	0
355	CO2 (Dióxido de Carbono)*	PEP Carboxilasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2183	Coaglutinación en Líquido Cefalorraquídeo (LCR)	Coagulometría	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente	Enviar en tubo de plástico estéril.	3
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
2246	Cobre en Orina de 24 horas	Espectrofotometría de Absorción Atómica	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	9
279	Cocaína en Orina*	Inmunoensayo enzimático homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
3076	Cocaína en Orina (Confirmatoria)	Cromatografía de Gases/ Espectrometría de masas	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
3012	Coccidioides immitis IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8

793	Colesterol de Alta Densidad (HDL-C) *	Detergente Acelerador Específico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
794	Colesterol de Baja Densidad (LDL-C) *	Detergente Selectivo Líquido	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2247	Colesterol de Muy Baja Densidad (VLDL-C)	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
281	Colesterol Total*	Ensayo Enzimático	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
3417	Coliformes Totales		100 mL Agua / 100 g Alimentos / 100 g Hielo. Refrigerado o Congelado, según la muestra	Muestra en bolsa pre-esterilizada. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo.	10
1246	Colinesterasa	Butiriltiocolina	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
289	Complejos Inmunes Circulantes (C3d IgG)	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
2088	Complemento C1q	Inmunodifusión Radial (RID)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
414	Complemento C3*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
415	Complemento C4*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2249	Complemento C5	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
3077	Complemento hemolítico al 100%	Inmunodifusión Radial (RID)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
1593	Complemento Hemolítico al 50% (CH-50)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	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
3124	Complementos C3, C4 Y CH50, Perfil de		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
1315	Coombs Directo	Inmunoaglutinación	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
1316	Coombs Indirecto (Rastreo de Anti-D)	Inmunoaglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1317	Coprocultivo	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1318	Coprológico*	Múltiples por analíto	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1319	Coproparasitoscópico 1 Muestra	Concentración por Flotación y Microscopía Optica	10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente	Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
1828	Coproparasitoscópico 2 Muestras	Concentración por Flotación y Microscopía Optica	10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente	Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
1320	Coproparasitoscópico 3 Muestras	Concentración por Flotación y Microscopía Optica	10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente	Sin ingerir anti-parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
1251	Cortisol en Orina de 24 horas	Quimioluminiscencia	5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
1083	Cortisol Matutino (7:30 a 10:00h)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3279	Cortisol Matutino y Vespertino	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2092	Cortisol Vespertino (16:00 a 18:00h)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
	•			•	

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
1201	Creatin Fosfoquinasa Fracción MB (CK-MB)	Inmunoinhibición	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1683	Creatinfos foquinasa Isoenzimas	Electroforesis en Gel Agarosa	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
304	Creatinina*	Picrato alcalino cinético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1024	Creatinina en Orina	Picrato alcalino cinético	5 mL Orina. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina Ocasional en Tubo de Plástico.	0
1252	Creatinina en Orina de 24 horas	Picrato alcalino cinético	5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
326	Creatinina, Depuración de	Picrato alcalino cinético Cálculo Aritmético	2 mL Suero / 20 mL Alícuota de Orina de 24 horas. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1323	Crioaglutininas (Algutininas Frías)	Inmunoaglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
1831	Cromo	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).	12
3079	Cromo en Orina	Espectrofotometría de Absorción Atómica	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar al final de la jornada laboral, en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	10
2368	Cromogranina A	Radioinmunoanálisis	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	13
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 día de la toma.	6
2223	Cryptococcus neoformans en LCR, Antígeno de	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril.	5
1292	Cryptococcus neoformans, Antígeno de	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
2458	C-Telopéptidos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	12
2240	Cuádruple Marcador Materno Prenatal con Interpretación		3 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	8
3222	Cuenta de ADDIS en Orina de 24 horas	Conteo en cámara de Neubauer	100 mL Orina de 12 horas. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1297	Cuerpos Reductores (Azúcares Reductores) en Heces	Reacción de Benedict (Reducción del cobre)	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
1451	Cultivo de Absceso Cerrado	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	1 a 5 mL Líquido. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
2155	Cultivo de Agua (NOM-127-SSA1-1994)	NOM-127-SSA1-1994	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	11
3136	Cultivo de Alimentos Completo	NOM-092-SSA1-1994	100 g Alimentos. Refrigerado	Muestra en bolsa pre-esterilizada. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo.	8
2061	Cultivo de Anaerobios	Cultivo Bacteriológico en Medios Específicos	Líquido Biológico. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	6
2253	Cultivo de Catéter o Sonda	Cultivo en Medios Específicos	Punta de catéter. Temperatura Ambiente	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	5
1657	Cultivo de Cutícula Sub-Ungueal (NOM-092-SSA1- 1994 y NOM-113-SSA1-1994)	NOM-092-SSA1-1994	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
1336	Cultivo de Esperma (Espermocultivo)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	2 mL Semen. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5

1325	Cultivo de Esputo	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	3 mL Expectoración. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3280	Cultivo de Exudado Conjuntival	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1731	Cultivo de Exudado de Prepucio	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1338	Cultivo de Exudado Faríngeo*	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3229	Cultivo de Exudado Nasal (dos narinas)	Cultivo en Medios Específicos	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1339	Cultivo de Exudado Nasal (una narina)*	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1340	Cultivo de Exudado Nasofaríngeo	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1335	Cultivo de Exudado Ocular	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1418	Cultivo de Exudado Ótico	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1333	Cultivo de Exudado Uretral *	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1324	Cultivo de Exudado Vaginal*	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1682	Cultivo de Exudado Vulvar	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1317	Cultivo de Heces (Coprocultivo)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	10 g Heces Recientes. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1327	Cultivo de Heridas y Abscesos Abiertos	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	1 a 10 mL. Muestras líquidas o Exudado. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1328	Cultivo de Hongos	Cultivo Micológico	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	23
1330	Cultivo de Líquido Cefalorraquídeo	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	3 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1417	Cultivo de Líquidos Biológicos (Bronquial, Ascitis o Peritoneal, Sinovial, Diálisis)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1657	Cultivo de Manos (NOM-092-5SA1-1994 y NOM- 113-SSA1-1994)	NOM-092-SSA1-1994	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
1329	Cultivo de Mycobacterium (BAAR)	Cultivo y Antibiograma Automatizado	100 mL Orina / 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
5287	Cultivo de Mycobacterium en Expectoración	Cultivo y Antibiograma automatizado	5 mL Expectoración. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	50
1331	Cultivo de Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum*	Cultivo en Medio Selectivo	Medio para Cultivo de Mycoplasma. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1332	Cultivo de Orina (Urocultivo)*	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	10 mL Orina. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1355	Cultivo de Sangre Aerobio	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	14
3216	Cultivo de Sangre Anaerobio	Hemocultivo	9 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	8
1975	Cultivo de Superficies Inertes (NOM-092-SSA1- 1994 y NOM-113-SSA1-1994)	NOM-092-SSA1-1994	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10

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 Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
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 Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
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 Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
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 Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2299	Curva de Tolerancia a la Glucosa de 4 horas (Basal, 60, 120, 180 y 240 minutos)	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas previo a la descarga de dextrosa. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1833	Curva de Tolerancia a la Glucosa de 5 horas (Basal, 60, 90, 120, 180, 240 y 300 minutos)	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas previo a la descarga de dextrosa. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
316	Dehidroepiandrosterona (DHEA)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2
317	Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-SO4)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
939	Dehidrotestosterona	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	4
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 Rojo.	0
852	Dengue Virus, Ac. IgG	Ensayo inmunocromatográfico de fase sólida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2213	Dengue Virus, Ac. IgG e IgM	Ensayo inmunocromatográfico de fase sólida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
853	Dengue Virus, Ac. IgM	Ensayo inmunocromatográfico de fase sólida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2898	Dengue Virus, Antígeno NS1	Inmunocromatografía	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
5096	Dengue Virus, Detección por PCR	PCR en Tiempo Real	1 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	5
326	Depuración de Creatinina	Picrato alcalino cinético Cálculo Aritmético	2 mL Suero / 20 mL Alícuota de Orina de 24 horas. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1032	Depuración de Urea	Ureasa Cálculo Aritmético	2 mL Suero / 20 mL Alícuota de Orina de 24 horas. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el volumen recolectado en la orden de estudios.	0
330	Deshidrogenasa Láctica (LDH)*	Lactato a pirúvato (NADH)	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2254	Deshidrogenasa Láctica Isoenzimas	Electroforesis	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	11
2994	Desoxipiridolina (Pyrilinks-D) en Orina	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
3300	Detección de BCR-ABL (translocación 9;22) por PCR (Leucemias)	PCR-Punto Final	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	8
1718	Detección de Chlamydia trachomatis por PCR Cualitativa	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
5338	Detección de Chlamydia Trachomatis y Neisseria Gonorrhoeae por PCR	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3173	Detección de Neisseria gonorrhoeae por PCR Cualitativa	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
5325	Detección de VPH de alto riesgo por PCR paciente Femenino	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
	Cualitativa  Detección de VPH de alto riesgo por PCR paciente		muestra. Ver especificaciones para la toma de		

5324	Detección de VPH de alto riesgo por PCR paciente Masculino	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
3297	Detección del gen K-RAS (cáncer de colon, recto y apéndice)	Therascreen K-RAS, PCR en Tiempo Real	Biopsia en Tejido de Parafina. Temperatura Ambiente	Bloques de parafina y laminillas.	16
5055	Detección del Virus del Zika por PCR	PCR en Tiempo Real	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
1854	Detección Mycobacterium tuberculosis por PCR Cualitativa	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
3564	Dexametasona, Prueba de supresión	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
316	DHEA (Dehidroepiandrosterona)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2
317	DHEA-SO4 (Dehidroepiandrosterona Sulfato)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
	Difenilhidantoina Total (Fenitoína, Epamin, Dilantil, Nuctane)*	Quimioluminiscencia	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo 4 horas después de la última dosis.	0
348	Digoxina*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1471	Dímero D	Quimioluminiscencia	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Azul (Citrato), descartar los primeros 3 mL de la punción. Separar el plasma y congelar inmediatamente.	0
355	Dióxido de Carbono (CO2)*	PEP Carboxilasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2171	DNA Desnaturalizado, Anticuerpos	Inmunoanálisis marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	13
2447	Doble Marcador Materno Prenatal con Interpretación		3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido.	6
2238	Doble Marcador Materno Prenatal sin Interpretación	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1362	Dopamina	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	4 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	7
2447	Dúo Marcador Materno Prenatal con Interpretación		3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo dentro de las semanas 9 y 13.5 de embarazo por ultrasonido.	6
2238	Dúo Marcador Materno Prenatal sin Interpretación	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2116	D-Xilosa	Colorimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
2202	EBNA- IgG (Ac. Anti-Antígeno Nuclear Epstein Barr)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2389	Electroforesis de Hemoglobina	Electroforesis	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	9
797	Electroforesis de Lipoproteínas	Electroforesis	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
798	Electroforesis de Proteínas	Electroforesis	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
2146	Electroforesis de Proteínas en Orina de 24 horas		100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	5
4321	Electrolitos (Na, K, Cl, Ca)	Arsenazo III	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2979	Electrolitos (Na, Cl) en Sudor	Ión Selectivo/Flamometría	6 piezas en Papel Filtro de 2 x 2 cm Sudor. Refrigerado	Recolectar sudor en Papel Filtro.	4

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
807	Electrolitos (Na, K, Cl)	ISE Indirecto	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1342	Electrolitos (Na, K, Cl) en Orina de 24 horas	ISE Indirecto	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
1834	Electrolitos (Na, K, Cl, Ca, P, Mg )	Arsenazo III	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1748	Electrolitos (Na, K, Cl, CO2)	ISE Indirecto	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
3016	Endomisiales IgA, Anticuerpos	IFA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
2056	Endomisiales, Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
3479	Enfermedades de Transmisión Sexual por PCR	PCR Multiplex y resolución en agarosa	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	9
2255	Enolasa Neuronal Específica	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	11
2226	Entamoeba histolytica, Antígeno de, en Heces	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	5
1311	Eosinófilos en Moco Nasal	Microscopia	1 Laminilla. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico.	0
345	Epamin (Fenitoína, Difenilhidantoina Total, Dilantil, Nuctane)*	Quimioluminiscencia	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo 4 horas después de la última dosis.	0
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 Rojo.	4
2284	Epstein Barr IgG e IgM, Perfil de		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
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 día de la toma.	14
2203	Epstein Barr Virus, Ac. Anti-Antígeno Cápside (VCA) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2202	Epstein Barr Virus, Ac. Anti-Antígeno Nuclear (EBNA) IgG	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1836	Eritropoyetina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	3
158	Espermatozoides, Anticuerpos	Aglutinación/Citrometría de flujo	2 mL Suero y Esperma. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
1336	Espermocultivo (Cultivo de Esperma)	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	2 mL Semen. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1325	Esputo, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	3 mL Expectoración. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
4442	Ésteres de Colesterol	Ensayo Enzimático	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
15	Estradiol (E2)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
4443	Estradiol en Orina de 24 horas	N/D	10 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
370	Estriol (E3) Libre	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3

374	Estrógenos Totales	Quimioluminiscencia Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
383	Estrona	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
384	Etanol (Alcohol Etílico)*	Alcohol deshidrogenasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2184	Etanol (Alcohol Etilico) en Orina*	Alcohol deshidrogenasa	10 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
83	Examen General de Orina (EGO)	Reflectancia Microscopía óptica	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
3280	Exudado Conjuntival, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1731	Exudado de Prepucio, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1338	Exudado Faríngeo, Cultivo de*	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3229	Exudado Nasal (dos narinas), Cultivo de	Cultivo en Medios Específicos	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1339	Exudado Nasal (una narina), Cultivo de*	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1340	Exudado Nasofaríngeo, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1335	Exudado Ocular, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1418	Exudado Ótico, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1333	Exudado Uretral, Cultivo de*	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1324	Exudado Vaginal, Cultivo de*	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1682	Exudado Vulvar, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Medio de Transporte (Stuart o Amies). Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1837	Factor Antihemofílico A (Factor VIII)*	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
2259	Factor Antihemofílico B (Factor IX)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
3083	Factor Antihemofílico C (Factor XI)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
2259	Factor Christmas (Factor IX)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
712	Factor de Crecimiento Insulinico (Somatomedina C)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2263	Factor Estabilizador de la Fibrina (Factor XIII)	Solubilidad en Urea	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
2260	Factor Estable (Factor VII)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
2262	Factor Hageman (Factor XII)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
2067	Factor inhibidor Mulleriano (FIM)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
				<u> </u>	

2259	Factor IX de la Coagulación	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
2117	Factor Lábil (Factor V)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
2263	Factor Laki-Lorand (Factor XIII)	Solubilidad en Urea	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1837	Factor Procoagulante (Factor VIII)*	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
390	Factor Reumatoide (FR)*	Inmunoturbidimetría	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2261	Factor Stuart Prower (Factor X)	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
2117	Factor V de la Coagulación	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
2197	Factor V Mutación Leiden	ARMS-PCR	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	7
2260	Factor VII de la Coagulación	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
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
1837	Factor VIII de la Coagulación*	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1816	Factor Von Willebrand (Antígeno)	Nefelometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	9
3267	Factor Von Willebrand (Funcional)	Nefelometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
2261	Factor X de la Coagulación	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
3083	Factor XI de la Coagulación	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
2262	Factor XII de la Coagulación	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
2263	Factor XIII de la Coagulación	Solubilidad en Urea	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1205	Fenilalanina (PKU) Neonatal *	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
345	Fenitoína (Difenilhidantoina Total, Epamin, Dilantil, Nuctane)*	Quimioluminiscencia	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo 4 horas después de la última dosis.	0
391	Fenobarbital Total*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
394	Ferritina*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2958	Ferritina y Transferrina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1346	Fibrinógeno*	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
3477	Fibromax	Nefelometría cinética y Fotometría de reflexión	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Anotar peso y estatura.	6
2121	Fibrotest - Actitest	Nefelometría cinética y Fotometría de reflexión	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6

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 Rojo.	13
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
50	Folato (Ácido Fólico)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
876	Fosfatasa Ácida Fracción Prostática	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
399	Fosfatasa Ácida Total	Alfa-naftilfosfato	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
401	Fosfatasa Ácida Total y Fracción Prostática	Alfa-naftilfosfato Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1839	Fosfatasa Alcalina Fracción Ósea (Ostasa)	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
2266	Fosfatasa Alcalina Leucocitaria	Tincion	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina)	5
402	Fosfatasa Alcalina Total (ALP)*	P-nitrofenil-fosfato	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2287	Fosfato de Piridoxal (Vitamina B-6)	Cromatografía Líquida/Espectrometría de Masas	3 mL Plasma. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
406	Fosfolípidos	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1401	Fosfolípidos IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
161	Fosfolípidos IgG, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1634	Fosfolípidos IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
408	Fósforo*	Fosfomolibdato	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
4579	Fósforo en Orina	Fosfomolibdato	10 mL Orina. Alícuota refrigerada	Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
1253	Fósforo en Orina de 24 horas	Fosfomolibdato	5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
414	Fracción 3 del Complemento*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
415	Fracción 4 del Complemento*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2249	Fracción 5 del Complemento	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
423	Fracción Beta de Gonadotrofina Coriónica Humana (HGC-Beta, Cuantitativa)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2163	Fracción Beta de Gonadotrofina Coriónica Humana por RIA	Radioinmunoanálisis	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
423	Fracción Beta de HGC (Cuantitativa)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2088	Fracción C1q del Complemento	Inmunodifusión Radial (RID)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
2892	Fragilidad Osmótica de los Eritrocitos	Eritrolisis Controlada	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	4

2267	Fructosamina	Colorimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
493	FSH (Hormona Estimulante del Folículo) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2363	Galactosa Uridil Transferasa Neonatal*	Ensayo enzimático	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
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
5315	Genotipificación de VPH	RFLP-PCR	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
2277	GFBP-3 (IGF Unida a Proteína 3)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
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
2225	Giardia lamblia en Heces, Antígeno de	Inmunocromatografía	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	0
2218	Giardia lamblia, Anticuerpos	IFA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
2331	Gliadina IgA e IgG, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
452	Glicemia*	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
851	Glicohemoglobina (HBA1c)*	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
1837	Globulina Antihemofílica (Factor VIII)*	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1841	Globulina Fijadora de la Hormona Sexual (SHBG)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
448	Globulinas Totales	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2981	Glucagón	Radioinmunoanálisis	3 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	18
452	Glucosa*	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1428	Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa	Cinetica enzimatica	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo ACD 1:7	10
2391	Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa Neonatal*	Ensayo Fluorométrico	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1842	Glucosa Basal y Postprandial	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1353	Glucosa en Orina	Hexocinasa	5 mL Orina. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina Ocasional en Tubo de Plástico.	0
2188	Glucosa Post-carga	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Recolectar en Tubo Tapón Rojo posterior a la descarga indicada por el médico.	0
2024	Glucosa Postprandial	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Recolectar en Tubo Tapón Rojo posterior a ingesta de carbohidratos indicada por el médico.	0
4117	Gota Gruesa (Plasmodium SP.)	Microscopia	5 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	0
2992	Grasas en heces (Cualitativa)	Microscopía de campo claro	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	0

1238	Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D)*	Aglutinación	2 mL Sangre Total. Refrigerado	Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
1843	Haptoglobina	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
851	HBA1c (Hemoglobina Glicosilada)*	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
825	HBeAg (Antígeno e Virus Hepatitis B) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
206	HBsAg (Antígeno Australia)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1822	HCV Carga Viral por PCR	RT-PCR Tiempo Real-HCV	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
1465	HCV Confirmatoria (RIBA)	Inmunoblot	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
793	HDL-Colesterol*	Detergente Acelerador Específico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3241	HE4 (Proteína 4 del Epidídimo Humano), Antígeno	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
493	HEF (Hormona Estimulante del Folículo) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2224	Helicobacter pylori en Heces, Antígeno de	Inmunodifusión	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	0
1808	Helicobacter pylori IgA, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
3025	Helicobacter pylori IgA, IgG e IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
3026	Helicobacter pylori IgG e IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
162	Helicobacter pylori IgG, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
879	Helicobacter pylori IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2159	Helicobacter pylori, Prueba de Aliento	Prueba de aliento marcada con carbono 14	Aliento en Tarjeta. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	1
1355	Hemocultivo Aerobio	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	14
3216	Hemocultivo Anaerobio	Hemocultivo	9 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	8
851	Hemoglobina Glicosilada (HBA1c)*	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
3084	Hemoglobina Libre	Colorimetría	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	5
692	Hemograma*	Citometría de Flujo	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
2232	Heparina (Carboxihemoglobina)	Espectrofotometría	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	5
991	Hepatitis A y B Básico, Perfil de Marcadores		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1141	Hepatitis A y B Completo, Perfil de Marcadores		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1

3286	Hepatitis A y C, Perfil de Marcadores		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
141	Hepatitis A, Anticuerpos IgG*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
893	Hepatitis A, Anticuerpos IgM*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1142	Hepatitis A, B y C Completo, Perfil de Marcadores		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
992	Hepatitis A, B, C y D Básico, Perfil de Marcadores		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1143	Hepatitis A, B, C y D Completo, Perfil de Marcadores		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1139	Hepatitis A, Perfil de Marcadores		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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
2969	Hepatitis B y C, Perfil de Marcadores		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1140	Hepatitis B, Perfil de Marcadores		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1822	Hepatitis C Carga Viral por PCR	RT-PCR Tiempo Real-HCV	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
1465	Hepatitis C Confirmatoria (RIBA)	Inmunoblot	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
134	Hepatitis C, Anticuerpos*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
138	Hepatitis D, Anticuerpos Totales*	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2933	Hepatitis E (HEV), Anticuerpos IgG	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
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
1327	Heridas y Abscesos Abiertos, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	1 a 10 mL. Muestras líquidas o Exudado. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3111	Herpes (HSV) Tipo I IgG e IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2388	Herpes (HSV) Tipo I IgG, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2417	Herpes (HSV) Tipo I IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
839	Herpes (HSV) Tipo I y II IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3112	Herpes (HSV) Tipo II IgG e IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
867	Herpes (HSV) Tipo II IgG, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
868	Herpes (HSV) Tipo II IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
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). Separar el plasma y congelar inmediatamente. Enviar el mismo día de la toma.	12

3154	HGC (Hormona Gonadotropina Coriónica) Total	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
423	HGC Fracción Beta (Cuantitativa)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
474	Hierro*	Ferene	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2633	Histona, Anticuerpos	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1453	Histopatológico de Órganos Especiales		Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
1360	Histopatológico de Piezas Chicas (< 1 cm)		Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
1358	Histopatológico de Piezas Grandes (entre 5 y 10 cm)		Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
1844	Histopatológico de Piezas Medianas (entre 1 y 5 cm)		Pieza en formol al 10%. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1400	HIV 1 y 2, Anticuerpos / Antigeno p24 (Prueba Presuntiva)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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
3126	HIV-1 y HIV-2 por Western Blot (Confirmatoria)	Inmunoelectrotransferencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
511	HL (Hormona Luteinizante) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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
1620	Homocisteína*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1328	Hongos, Cultivo de	Cultivo Micológico	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	23
478	Hormona Adrenocorticotrofica (ACTH)	Quimioluminiscencia	2 mL Plasma. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
2083	Hormona Antidiurética (Arginina Vasopresina)	Radioinmunoanálisis	4 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	12
2067	Hormona Anti-Mulleriana	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
1974	Hormona de Crecimiento Post-estímulo	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
481	Hormona del Crecimiento*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1847	Hormona del Crecimiento Basal y Postestímulo	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1009	Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1423	Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Neonatal *	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
493	Hormona Estimulante del Folículo (FSH) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3154	Hormona Gonadotropina Coriónica (HGC) Total	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2

511	Hormona Luteinizante (HL) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
517	Hormona Paratiroidea Intacta (PTH-I)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2103	Identificación y Antibiograma de Bacterias		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
5329	Identificación y Antibiograma de Levaduras		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
530	IgA (Inmunoglobulina A)*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2392	IgD (Inmunoglobulina D)	Inmunodifusión Radial (RID)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
538	IgE (Inmunoglobulina E)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2277	IGF Unida a Proteína 3 (GFBP-3)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
712	IGF-1 (Somatomedina C)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
546	IgG (Inmunoglobulina G)*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
552	IgM (Inmunoglobulina M)*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
821	Índice de Tiroxina Libre	Quimioluminiscencia Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3042	Influenza A y B, Anticuerpos	Fijación de Complemento	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
1919	Influenza AH1N1 en Exudado (Prueba confirmatoria)	PCR en Tiempo Real	Exudado Nasofaríngeo Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	6
5063	Influenza Tipo A y B (Prueba rápida)	Inmunoensayo de Inmunotransferencia	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2123	Inhibidor de Esterasa C1, Funcional	Sustrato Cromogenico/ Nefelometria	2 mL Suero. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
3073	Inhibidor de Esterasa C1, Proteína	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1848	Inhibina A	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1522	Inhibina B	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
2153	Inmunofenotipo para Leucemias	Citometría de Flujo	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
2993	Inmunofijación de Proteínas	Electroforesis	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
3521	Inmunofijación de Proteínas en Orina	Electroforesis	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	7
530	Inmunoglobulina A (IgA)*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2272	Inmunoglobulina A (IgA) Subclases 1 y 2	Turbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
2392	Inmunoglobulina D (IgD)	Inmunodifusión Radial (RID)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4

Inmunoglobulina E (IgE)*  Quimioluminiscencia  2 mL Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R Tapón Dorado (Gel separador).  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R Tapón Dorado (Gel separador).  2 mL Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R Tapón Dorado (Gel separador).  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R Tapón Dorado (Gel separador).  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R Tapón Dorado (Gel separador).  Inmunoglobulina M (IgM)*  Inmunoglo	Rojo o Tubo 0 Rojo o Tubo 0 Rojo o Tubo 0
Inmunoglobulina G (IgG) Subclases 1,2,3,4  Nefelometría  2 mL Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R  552 Inmunoglobulina M (IgM)*  Inmunoglobulinas, Perfil de  Inmunoglobulinas, Perfil de	Rojo o Tubo 0
Inmunoglobulina M (IgM)*  Inmunoturbidimetría  2 mL Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R Tapón Dorado (Gel separador).  805 Inmunoglobulinas, Perfil de  2 mL Suero. Refrigerado  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R Tapón Dorado (Gel separador).  1237 Inmunotripsina Reactiva (IRT) Neonatal*  Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto  1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente  Ver especificaciones para la toma de muestra.  559 Insulina Basal*  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R Tapón Dorado (Gel separador).	Rojo o Tubo 0
Social Inmunoglobulina N (IgN)	Rojo o Tubo 0
1237 Inmunotripsina Reactiva (IRT) Neonatal* Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente Ver especificaciones para la toma de muestra.  Ouimioluminiscencia 2 ml Suero Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	0
1237 Inmunotripsina Reactiva (IRT) Neonatai* resuelto Temperatura Ambiente ver especificaciones para la toma de muestra.  Temperatura Ambiente Ver especificaciones para la toma de muestra.  Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	3
	Rojo o Tubo 0
1850 Insulina Basal y Postprandial Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 0
2274 Insulina Postcarga Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Recolectar en Tubo Tapón Rojo posterior a la cindicada por el médico.	descarga 0
1973 Insulina Postprandial Quimioluminiscencia 2 mL Suero. Refrigerado Recolectar en Tubo Tapón Rojo posterior a ing carbohidratos indicada por el médico.	gesta de 0
848 Insulina, Anticuerpos Inmunoanálisis marcado 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 9
1237 IRT (Tripsina Inmunoreactiva) Neonatal * Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto 1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente Ver especificaciones para la toma de muestra.	. 3
2407 Islotes de Langerhans (Páncreas), Anticuerpos Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 8
2254 Isoenzimas de Deshidrogenasa Láctica Electroforesis 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 11
1683 Isoenzimas de la Creatinfosfoquinasa Electroforesis en Gel Agarosa 2 mL Suero. Congelado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 8
3302 JAK2 (Policitemia Vera)  PCR Alelo Específica Mutación JAK2 V617F  4 mL Sangre Total. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón L Enviar el mismo día de la toma.	Lila (EDTA). 7
2195 Keppra (Levetiracetam) Cromatografía de Gases 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 9
1312 Klonopin (Clonazepam) Micropartículas Inmunoenzimático 2 mL Suero. Congelado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rantes de la siguiente dosis.	Rojo justo 6
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
58 Lactato (Ácido Láctico) Colorimetría 2 mL Plasma. Congelado Recolectar en Tubo Tapón Gris (Floruro de Oxa Centrifugar, separar el plasma y congelar inme	
2099 Lamictal (Lamotrigina) Cromatografía de Líquidos 2 mL Suero. Congelado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 9
2099 Lamotrigina (Lamictal) Cromatografía de Líquidos 2 mL Suero. Congelado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 9
330 LDH (Deshidrogenasa Láctica)* Lactato a pirúvato (NADH) 1 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 0
794 LDL-Colesterol* Detergente Selectivo Líquido 2 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón	n Rojo. 0
3131 Leche de Vaca IgG, Anticuerpos Inmunoensayo enzimático (ELISA) 3 mL Suero. Refrigerado Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón R	Rojo. 13

1605	Leptina	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
2098	Leptospira, Anticuerpos IgG e IgM	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2153	Leucemias, Inmunofenotipo para	Citometría de Flujo	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
3300	Leucemias: t(9;22) de BCR-ABL, Detección de	PCR-Punto Final	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	8
1310	Leucocitos en Moco Fecal	Microscopia	2 Laminillas. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico.	0
2195	Levetiracetam (Keppra)	Cromatografía de Gases	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
511	LH (Hormona Luteinizante) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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 día de la toma.	3
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
573	Lipasa*	Colorante de quinona	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
792	Lípidos Totales	Ensayo Enzimático Glicerol fosfato oxidasa Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
3305	Lipoproteína A	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
797	Lipoproteínas, Electroforesis de	Electroforesis	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
1330	Líquido Cefalorraquídeo, Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	3 mL Líquido Cefalorraquídeo. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1417	Líquidos Biológicos (Bronquial, Ascitis o Peritoneal, Sinovial, Diálisis), Cultivo de	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
4362	Lisozima	Enzimático	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
1266	Listeria, Anticuerpos	Fijación de Complemento	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
588	Litio*	Colorimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	1
3047	LKM-1 (Microsomas de Hígado y Riñón)	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
590	Magnesio*	Enzimático	1 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
4580	Magnesio en Orina	Enzimático	10 mL Orina. Alícuota refrigerada	Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
1598	Magnesio en Orina de 24 horas	Enzimático	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0

201	Marcador tumoral 125 (Ovario)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
202	Marcador Tumoral 15-3 (Mama)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
203	Marcador Tumoral 19-9 (Páncreas)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1813	Marcador Tumoral 21-1 (Pulmón)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1291	Marcador Tumoral 27-29 (Mama)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
1293	Marcador Tumoral 72-4 (Colon)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2163	Marcador Tumoral, Fracción Beta de HGC por RIA	Radioinmunoanálisis	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
244	Mariguana (THC) en Orina*	Inmunoensayo enzimático homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1306	Mariguana (THC) en Orina (Confirmatoria)	Cromatografía de Gases/ Espectrometría de masas	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
2162	Membrana Basal Glomerular, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
2281	Mercurio	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
2175	Metanefrinas Totales en Orina de 24 horas	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	100 mL Orina de 24 horas, acidificada. Alícuota refrigerada	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
1930	Metanfetaminas en Orina	Inmunoensayo Cromatográfico	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	2
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 día de la toma.	6
602	Microalbúmina en Orina de 24 horas*	Turbidimetría	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
2283	Microalbuminuria en Muestra Ocasional	Turbidimetría	5 mL Orina. Refrigerado	Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
2150	Mielina, Anticuerpos	Inmunoanálisis enzimático	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
1853	Mioglobina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
173	Mitocondriales (M2a/M2c), Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
3178	Mitocondriales por Inmunofluorescencia, Anticuerpos	Inmunofluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
1261	Monotest (Ac. Heterófilos)	Inmunoaglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
618	Morfina (Opiáceos) en Orina*	Inmunoensayo enzimático homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
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
1662	Músculo Liso por Inmunofluorescencia, Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
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

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
2197	Mutación Leiden (Factor V)	ARMS-PCR	4 mL Sangre Total. Temperatura Ambiente	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	7
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
1329	Mycobacterium (BAAR), Cultivo de	Cultivo y Antibiograma Automatizado	100 mL Orina / 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
5287	Mycobacterium en Expectoración, Cultivo de	Cultivo y Antibiograma automatizado	5 mL Expectoración. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	50
3157	Mycobacterium tuberculosis IgG, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
3158	Mycobacterium tuberculosis IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1854	Mycobacterium tuberculosis por PCR Cualitativa	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
1331	Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum, Cultivo de*	Cultivo en Medio Selectivo	Medio para Cultivo de Mycoplasma. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1747	Mycoplasma pneumoniae IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
658	Mysoline (Primidona)	Cromatografía de alta resolución	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo justo antes de la siguiente dosis.	10
3173	Neisseria gonorrhoeae por PCR Cualitativa	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1287	Nicotina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
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
615	Nitrógeno Ureico*	Ureasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1257	Nitrógeno Ureico en Orina	Ureasa	20 mL Orina. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
1361	Nitrógeno Ureico en Orina de 24 horas	Ureasa	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
4449	Noradrenalina en Orina de 24 horas	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	100 mL Orina de 24 horas, acidificada. Alícuota refrigerada	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
3002	N-Telopéptidos en Orina de 24 horas	Quimioluminiscencia	10 mL Orina de 24 horas. Congelado	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	8
2317	Nucleosoma, Anticuerpos	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
618	Opiáceos (Morfina) en Orina*	Inmunoensayo enzimático homogéneo	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2341	Osmolaridad Urinaria	Hexocinasa	20 mL Orina. Refrigerado	Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	2
4004	Osmolaridad Urinaria de 24 horas	Hexocinasa	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	2
2983	Osomolaridad Sérica	Hexocinasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1839	Ostasa (Fosfatasa Alcalina Fracción Ósea)	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10

623	Osteocalcina	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
1487	Ovario, Anticuerpos	Ensayo de inmunofluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	15
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
2997	Oxalatos en Orina de 24 horas	Colorimetría	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	4
1660	Oxcarbazepina (Trileptal)*	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	12
1364	Oxiuros, Investigación de (Prueba de Graham)	Microscopia	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1596	p-ANCA (Ac. Anti-Citoplasma de Neutrófilos Perinucleares)	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1454	Papanicolaou (Citología) Cérvico-Vaginal con Foto	Tinción de Papanicolaou	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1231	Papanicolaou (Citología) Cérvico-Vaginal sin Foto	Tinción de Papanicolaou	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1826	Papanicolaou (Citología) de Líquidos Biológicos Diversos		2 mL Líquido Biológico. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Incluir información clínica solicitada en el "FOR-PRE- 011 Cuestionario para la citología de líquidos biológicos diversos Papanicolaou".	5
1823	Papanicolaou Cérvico-Vaginal (Citología) en Base Líquida	Tinción de Papanicolaou	Medio de Transporte Especial. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3275	Papanicolaou de Esputo	Tinción de Papanicolaou	2 mL Expectoración. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3268	Papanicolaou de Líquido Ascítico	Tinción de Papanicolaou	2 mL Líquido Ascítico. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3276	Papanicolaou de Líquido Cefalorraquídeo (LCR)	Tinción de Papanicolaou	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
4104	Papanicolaou de Líquido Peritoneal	N/D	3 mL Líquido Peritoneal. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3269	Papanicolaou de Líquido Pleural	Tinción de Papanicolaou	3 mL Líquido Pleural. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3271	Papanicolaou de Orina	Tinción de Papanicolaou	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
3274	Papanicolaou de Secreción Mamaria	Tinción de Papanicolaou	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
1525	Papanicolaou de Secreción Uretral	Papanicolaou	2 Laminillas Fijadas con Alcohol. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1867	PAPP (Proteína Placentaria)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
517	Paratohormona (PTH-I)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3033	Parotiditis IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
1639	Parvovirus B19, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
1261	Paul Bunnell (Ac. Heterófilos)	Inmunoaglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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

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
1822	PCR Carga Viral para Hepatitis C	RT-PCR Tiempo Real-HCV	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
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
3300	PCR Cualitativa para BCR-ABL (translocación 9;22) (Leucemias)	PCR-Punto Final	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	8
1718	PCR Cualitativa para Chlamydia trachomatis	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
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
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), Separar el plasma y congelar inmediatamente. Enviar el mismo día de la toma.	12
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
1854	PCR Cualitativa para Mycobacterium tuberculosis	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
3173	PCR Cualitativa para Neisseria gonorrhoeae	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
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
5096	PCR para detección del Dengue	PCR en Tiempo Real	1 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	5
627	Péptido C*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1855	Péptido C Basal y Postprandial	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2071	Péptido C Postprandial	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
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
1365	Perfil Autoinmune I		2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y enviar la muestra dentro de las primeras 12 horas de su recolección.	3
1469	Perfil Autoinmune II		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
800	Perfil Bioquímico de 12 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1199	Perfil Bioquímico de 12 Elementos - Modificado		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
4454	Perfil Bioquímico de 19 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1241	Perfil Bioquímico de 2 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
941	Perfil Bioquímico de 24 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1172	Perfil Bioquímico de 27 Elementos		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1171	Perfil Bioquímico de 28 Elementos		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0

1183	Perfil Bioquímico de 3 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1856	Perfil Bioquímico de 3 Elementos - Modificado		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2437	Perfil Bioquímico de 31 Elementos		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
2675	Perfil Bioquímico de 35 Elementos		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
2820	Perfil Bioquímico de 35 Elementos - Modificado		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1114	Perfil Bioquímico de 4 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1184	Perfil Bioquímico de 5 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1185	Perfil Bioquímico de 6 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1270	Perfil Cardíaco		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
3476	Perfil Cardiovascular		4 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	4
1806	Perfil de Ac. Anti-ENA (SSA, SSB, RNP, Sm)		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1812	Perfil de Ac. Anti-Tiroideos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2031	Perfil de Ac. Anti-Virus Herpes (HSV) Tipo I y II IgG e IgM		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1366	Perfil de Alergia Alimenticia	Dot Blot	5 mL Suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
1367	Perfil de Alergia Inhalatoria	Dot Blot	5 mL Suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo	3
1217	Perfil de Andrógenos Básico		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2
1857	Perfil de Andrógenos Completo		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	4
799	Perfil de Andrógenos Intermedio		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1111	Perfil de Anemia		2 mL Suero. Refrigerado 4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1085	Perfil de Bilirrubinas		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
2336	Perfil de Climaterio Básico		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
985	Perfil de Climaterio Completo		3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	4
1512	Perfil de Coagulación		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1858	Perfil de Coagulación II		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
892	Perfil de Colesterol		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0

3124	Perfil de Complementos C3, C4 Y CH50		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
1369	Perfil de Diabetes (Control)		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
987	Perfil de Drogas de Abuso I (ANF, CAN, COC)	Inmunoensayo enzimático homogéneo Tira reactiva Picrato alcalino cinético	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
988	Perfii de Drogas de Abuso II (ANF, CAN, COC, BNZ)	Inmunoensayo enzimático homogéneo Tira reactiva Picrato alcalino cinético	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
994	Perfil de Drogas de Abuso III (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR)	Inmunoensayo enzimático homogéneo Tira reactiva Picrato alcalino cinético	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1138	Perfil de Drogas de Abuso IV (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR, BAR)	Inmunoensayo enzimático homogéneo Tira reactiva Picrato alcalino cinético	30 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
3179	Perfil de drogas de abuso V (ANF, CAN, COC, BNZ, MOR, BAR, ALCOHOL) en Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo Tira reactiva Picrato alcalino cinético	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
3180	Perfil de drogas de abuso VI (CAN, COC) en Orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo Tira reactiva Picrato alcalino cinético	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
3215	Perfil de drogas de abuso VII (ANF+CAN+COC+BNZ+BAR) en orina	Inmunoensayo enzimático homogéneo Tira reactiva Picrato alcalino cinético	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2284	Perfil de Epstein Barr IgG e IgM		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
3129	Perfil de Estrógenos		3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	3
3097	Perfil de Fosfolípidos		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1379	Perfil de Funcionamiento Renal		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
860	Perfil de Hierro I		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
860	Perfil de Hierro I		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
3689	Perfil de Hierro II		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2928	Perfil de Hierro III		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2301	Perfil de Hipertensión		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
3090	Perfil de Hirsutismo		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2
805	Perfil de Inmunoglobulinas		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1370	Perfil de Lípidos Básico		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
784	Perfil de Lípidos con Electroforesis		4 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	5
2609	Perfil de Lípidos II		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2608	Perfil de Lípidos III		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2
4458	Perfil de Lupus Actividad		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3

4459	Perfil de Lupus I	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1173	Perfil de Lupus II	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
4610	Perfil de Lupus III	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1139	Perfil de Marcadores de Hepatitis A	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1141	Perfil de Marcadores de Hepatitis A y B Completo	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3286	Perfil de Marcadores de Hepatitis A y C	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1142	Perfil de Marcadores de Hepatitis A, B y C Completo	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1143	Perfil de Marcadores de Hepatitis A, B, C y D Completo	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1140	Perfil de Marcadores de Hepatitis B	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2969	Perfil de Marcadores de Hepatitis B y C	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
991	Perfil de Marcadores Hepatitis A y B Básico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
992	Perfil de Marcadores Hepatitis A, B, C y D Básico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1463	Perfil de Marcadores Tumorales Básico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2302	Perfil de Marcadores Tumorales de Mama	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2303	Perfil de Marcadores Tumorales de Ovario	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1371	Perfil de Marcadores Tumorales de Páncreas	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3135	Perfil de Marcadores Tumorales de Testículo	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
4460	Perfil de Marcadores Tumorales de Tiroides	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato.	3
4567	Perfil de Marcadores Tumorales Femenino	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1754	Perfil de Marcadores Tumorales Femenino II	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
4462	Perfil de Marcadores Tumorales Gastrointestinal	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2646	Perfil de Osteoporosis I	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Proteger de la luz.	4
3089	Perfil de Osteoporosis II	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1375	Perfil de Raquitismo	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2427	Perfil de Testosterona Libre y Biodisponible	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	3

5033	Perfil Dengue Duo, Ac. IgG e IgM + Ag. NS1	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2666	Perfil Escolar Básico	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
2097	Perfil Escolar Completo	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
1677	Perfil Especial de Embarazo	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	1
1188	Perfil Ginecológico Básico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1180	Perfil Ginecológico Completo	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
787	Perfil Ginecológico Intermedio	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1186	Perfil Hepático I	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
897	Perfil Hepático II	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1181	Perfil Hipofisiario	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
2057	Perfil Hormonal Completo	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
4465	Perfil Hormonal Femenino Básico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
4466	Perfil Hormonal Femenino Básico con H. del Crecimiento	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1860	Perfil Hormonal Femenino con H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1861	Perfil Hormonal Femenino con H. del Crecimiento / sin Ac. Anti-Tiroideos	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1456	Perfil Hormonal Femenino sin H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
3684	Perfil Hormonal Masculino Básico	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
3088	Perfil Hormonal Masculino Básico con Andrógenos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2
3635	Perfil Hormonal Masculino Completo con Andrógenos	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	2
1862	Perfil Hormonal Masculino con H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1863	Perfil Hormonal Masculino con H. del Crecimiento / sin Ac. Anti-Tiroideos	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
3095	Perfil Hormonal Masculino Intermedio	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	3
1457	Perfil Hormonal Masculino sin H. del Crecimiento / con Ac. Anti-Tiroideos	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2441	Perfil Hormonal Tiroideo Masculino	2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2575	Perfil Infeccioso con Grupo Sanguíneo y Factor Rh (D)	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0

3096	Perfil Metabólico de Calcio		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
3484	Perfil Paratiroideo		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar en frío y congelar de inmediato. Proteger de la luz.	4
1378	Perfil Prenatal		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1513	Perfil Preoperatorio		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1176	Perfil Prostático Diagnóstico		2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2975	Perfil Prostático Seguimiento		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1115	Perfil Reumático I		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1864	Perfil Reumático II		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1721	Perfil Reumático III		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
809	Perfil Suprarrenal		Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
810	Perfil Testicular		4 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1865	Perfil Tiroideo con Ac. Anti-Tiroideos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1413	Perfil Tiroideo I		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1414	Perfil Tiroideo II		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1415	Perfil Tiroideo III		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1190	Perfil Tiroideo IV		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1189	Perfil Tiroideo sin Ac. Anti-Tiroideos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2105	Perfil Tiroideo V		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
983	Perfil TORCH IgG		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1386	Perfil TORCH IgG e IgM		3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
984	Perfil TORCH IgM		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
1205	PKU (Fenilalanina) Neonatal *	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
2122	Plaquetas, Anticuerpos	Citometría de Flujo	2 mL Sangre Total / 2mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina) y Tubo Tapón Rojo.	2
1387	Plaquetas, Cuenta de	Impedancia Eléctrica	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
4054	Plomo en Orina	Espectrofotometría de Absorción Atómica	50 mL Orina. Refrigerado	Recolectar al final de la jornada laboral, en contenedor de plástico, limpio, con tapa de rosca y libre de metales.	9

1680	Plomo en personas ocupacionalmente expuestas	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).	6
3259	PM-1, Anticuerpos	EIA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	12
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
2968	Porfirinas en Orina	Espectrofotometría	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Proteger de la luz.	10
2991	Porfobilinógeno en Orina de 24 horas	Espectrofotometría	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en recipiente obscuro con 5g de Bicarbonato de Sodio. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	2
1244	Potasio*	ISE Indirecto	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1518	Potasio en Orina	ISE Indirecto	5 mL Orina. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina Ocasional en Tubo de Plástico.	0
1389	Potasio en Orina de 24 horas	ISE Indirecto	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
2406	Prealbúmina (Transtiretina)	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
1717	Pregnenolona	Radioinmunoanálisis	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	14
658	Primidona (Mysoline)	Cromatografía de alta resolución	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo justo antes de la siguiente dosis.	10
1633	Procalcitonina	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
661	Progesterona*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1781	Prograf (Tacrolimus)*	Quimioluminiscencia	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	2
672	Prolactina*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1269	Prolactina Postprandial	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3241	Proteína 4 del Epidídimo Humano (Ag. HE4)	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
2073	Proteína C de la Coagulación (Actividad)*	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	6
680	Proteína C Reactiva (PCR)*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1458	Proteína C Reactiva Ultrasensible*	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1245	Proteína de Bence Jones	Precipitación	100 mL Orina. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	2
1867	Proteína Placentaria (PAPP)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
2074	Proteína S de la Coagulación (Actividad)*	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	6
685	Proteínas Totales*	Biuret	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
3532	Proteínas Totales en Líquido Cefalorraquídeo	Cloruro de Bencetonio	2 mL Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado	Enviar en tubo de plástico estéril.	0

3108	Proteínas Totales en Orina	Cloruro de Bencetonio	20 mL Orina. Refrigerado	Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
1383	Proteínas Totales en Orina de 24 horas*	Cloruro de Bencetonio	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
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
2159	Prueba de Aliento para Helicobacter pylori	Prueba de aliento marcada con carbono 14	Aliento en Tarjeta. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	1
423	Prueba de Embarazo (HGC-Beta, Cuantitativa)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1364	Prueba de Graham (Investigación de Oxiuros)	Microscopia	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
4151	Prueba de paternidad (para uso particular)	N/D	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	12
3564	Prueba de Supresión con Dexametasona	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
1344	Prueba Inmunológica de Embarazo*	Inmunocromatografía	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1343	Prueba Inmunológica de Embarazo en Orina	Inmunocromatografía	10 mL Orina. Refrigerado	Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
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
1186	Pruebas de Funcionamiento Hepático I	Sal de Diazonio	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
897	Pruebas de Funcionamiento Hepático II	Purpura de Bromocresol Sal de Diazonio Lactato a pirúvato (NADH) P-nitrofenil-fosfato	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
912	PSA-L (Antígeno Específico de Próstata Fracción Libre)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
208	PSA-Total (Antígeno Específico de Próstata Total) *	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
517	PTH-I (Hormona Paratiroidea Intacta)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2994	Pyrilinks-D (DPD, desoxipiridolina) en Orina	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	100 mL Orina. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
4070	Quantiferon TB Gold	EIA	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	15
800	Química Sanguínea de 12 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1199	Química Sanguínea de 12 Elementos - Modificada		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
4454	Química Sanguínea de 19 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1241	Química Sanguínea de 2 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
941	Química Sanguínea de 24 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1172	Química Sanguínea de 27 Elementos		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1171	Química Sanguínea de 28 Elementos		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0

1183	Química Sanguínea de 3 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1856	Química Sanguínea de 3 Elementos - Modificada		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2437	Química Sanguínea de 31 Elementos		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
2675	Química Sanguínea de 35 Elementos		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
2820	Química Sanguínea de 35 Elementos - Modificada		2.5 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Proteger de la luz.	0
1114	Química Sanguínea de 4 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1184	Química Sanguínea de 5 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1185	Química Sanguínea de 6 Elementos		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
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
1391	Reacciones Febriles*	Aglutinación	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
2398	Receptor de Acetil Colina, Anticuerpos	Inmunoanálisis Marcado	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
2109	Receptor de la TSH, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
4127	Relación Albumina/Globulina	Púrpura de Bromocresol	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
4126	Relación BUN/Creatinina	Picrato alcalino cinético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
689	Renina	Quimioluminiscencia	2 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	4
2890	Resistencia a la Proteína C Activada	Coagulometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
1392	Reticulocitos	Microscopia	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
2285	Retinol (Vitamina A)	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Proteger de la luz.	10
940	Ribonucleoproteínas (RNP), Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2343	Rickettsia ricketsi IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunofluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
1312	Rivotril (Clonazepam)	Micropartículas Inmunoenzimático	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo justo antes de la siguiente dosis.	6
1810	RNA, Anticuerpos	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
1818	Rosa de Bengala (Ac. Anti-Brucella)*	Aglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1421	Rotavirus en Heces	Inmunocromatografía	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	1
2995	RPR	Aglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1

186	Rubeola IgG, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
842	Rubeola IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
3036	Salmonella, Anticuerpos	Inmunoensayo	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
1393	Sangre Oculta en Heces	Reacción de Guayaco	10 g Heces Recientes. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
14	Selenio	Espectroscopía de masas acoplada a inductividad	5 mL Sangre Total. Refrigerado	Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, en Tubo Tapón Azul Rey, libre de metales (EDTA).	14
137	Serameba	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
2416	Serotonina	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	2 mL Suero. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	15
1841	SHBG (Globulina Fijadora de la Hormona Sexual)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
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
189	Smith, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
701	Sodio*	ISE Indirecto	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1516	Sodio en Orina	ISE Indirecto	5 mL Orina. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina Ocasional en Tubo de Plástico.	0
1394	Sodio en Orina de 24 horas	ISE Indirecto	20 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
712	Somatomedina C (IGF-1)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
905	SSA (Ro), Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
906	SSB (La), Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
3037	Streptococcus pneumoniae (14 serotipos), Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	17
2272	Subclases de Inmunoglobulina A (IgA)	Turbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
2273	Subclases de Inmunoglobulina G (IgG)	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
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
750	T3-Libre (Triyodotironina Libre)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
749	T3-Total (Triyodotironina Total)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
739	T4-Libre (Tiroxina Libre)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
1459	T4-Neonatal (Tiroxina Neonatal)*	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
734	T4-Total (Tiroxina Total)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0

2605	T4-YODO	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1781	Tacrolimus (Prograf)*	Quimioluminiscencia	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	2
1870	Tamiz Metabólico Neonatal Ampliado I	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	5 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
2600	Tamiz Metabólico Neonatal Ampliado II	Fluorometría, Electroforesis, LC - Ms/Ms	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	6
1871	Tamiz Metabólico Neonatal Básico	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	5 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
3102	Tamiz Metabólico Neonatal Intermedio	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	4 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
247	Tegretol (Carbamacepina)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo 4 horas después de la última dosis.	0
105	Teofilina (Aminofilina)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2426	Testosterona Biodisponible	Púrpura de Bromocresol	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
815	Testosterona Libre	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
2427	Testosterona Libre y Biodisponible, Perfil de		3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	3
725	Testosterona Total*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1117	Testosterona Total + Testosterona Libre	Quimioluminiscencia	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
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
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
2286	Tiamina (Vitamina B-1)	LC/MS/MS	3 mL Plasma. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
885	TIBC (Capacidad de fijación de hierro)	Inmunoturbidimetría Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1395	Tiempo de Protrombina (TP)*	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1396	Tiempo de Trombina (TT)*	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1263	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa)*	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2337	Tincion de Gram	Microscopia	1 Laminilla. Temperatura Ambiente	Enviar en portalaminillas de plástico.	0
1238	Tipificación Sanguínea (Grupo Sanguíneo y Factor Rh(D))*	Aglutinación	2 mL Sangre Total. Refrigerado	Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
732	Tiroglobulina*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1009	Tirotropina (Hormona Estimulante de Tiroides)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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

2190	Topiramato	HPLC/MS	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	9
1386	TORCH IgG e IgM, Perfil		3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
983	TORCH IgG, Perfil		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
984	TORCH IgM, Perfil		2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	1
2070	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.	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.	0
836	Toxoplasma IgG, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
194	Toxoplasma IgM, Anticuerpos	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1395	TP (Tiempo de Protrombina)*	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
744	Transferrina	Inmunoturbidimetría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2621	Transglutaminasa Tisular IgA e IgG, Anticuerpos	Inmunoanálisis enzimático	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
3040	Transglutaminasa Tisular IgA, Anticuerpos	EIA	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
3300	Translocación 9;22 de BCR-ABL por PCR Cualitativa	PCR-Punto Final	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma.	8
2406	Transtiretina (Prealbúmina)	Nefelometría	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	8
2119	Treponema pallidum (FTA-ABS), Anticuerpos	Inmunofluorescencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
196	Treponema pallidum, Anticuerpos*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	3
745	Triglicéridos*	Glicerol fosfato oxidasa	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
2239	Triple Marcador Materno Prenatal con Interpretación	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	6
1237	Tripsina Inmunoreactiva (IRT) Neonatal*	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
2122	Trombocitos, Anticuerpos	Citometría de Flujo	2 mL Sangre Total / 2mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Verde (Heparina) y Tubo Tapón Rojo.	2
1873	Troponina I	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Separar y congelar inmediatamente.	1
1374	Troponina T	Electroquimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
2289	Trypanosoma cruzi (Ac. Anti-Chagas)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1009	TSH (Hormona Estimulante de Tiroides)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1423	TSH Neonatal (Hormona Estimulante de Tiroides) *	Fluoroinmunoensayo en tiempo resuelto	1 Círculo de Sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	3
1396	TT (Tiempo de Trombina)*	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0

1263	TTPa (Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada)*	Coagulometría	2 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
246	T-Uptake (Captación Tiroidea)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
753	Urea*	Ureasa Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Dorado (Gel separador).	0
4603	Urea en Orina	Ureasa	10 mL Orina. Alícuota refrigerada	Primer orina de la mañana por chorro medio previo aseo. Recolectar en contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	0
1260	Urea en Orina de 24 horas	Cálculo Aritmético	5 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios.	0
1752	Urea Post-Diálisis	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo o Tubo Tapón Dorado (Gel separador). Realizar la toma una vez concluido el proceso de Diálisis.	0
1032	Urea, Depuración de	Ureasa Cálculo Aritmético	2 mL Suero / 20 mL Alícuota de Orina de 24 horas. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Recolectar Orina de 24 horas en contenedor de plástico. Anotar el volumen recolectado en la orden de estudios.	0
1332	Urocultivo (Cultivo de Orina)*	Cultivo en Medios Selectivos y Diferenciales	10 mL Orina. Temperatura Ambiente	Ver especificaciones para la toma de muestra.	5
2968	Uroporfirinas	Espectrofotometría	100 mL Orina de 24 horas. Alícuota refrigerada	Recolectar Orina de 24 horas en Frasco Ámbar de plástico. Anotar el Volumen Recolectado en la Orden de Estudios. Proteger de la luz.	10
68	Valproato (Ácido Valpróico) (Depakene, Atemperator)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo una hora antes de la próxima dosis.	0
3028	Varicela IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
874	Varicela IgG, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	10
923	Varicela IgM, Anticuerpos	Inmunoensayo enzimático (ELISA)	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	7
2203	VCA-IgG (Ac. Anti-Epstein Barr Antígeno Cápside)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	2
1265	VDRL*	Aglutinación	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
288	Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)	Wintrobe	4 mL Sangre Total. Refrigerado	Ayuno de 4 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA).	0
1465	VHC Confirmatoria (RIBA)	Inmunoblot	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
3424	Vibrio cholerae (Microbiología Sanitaria)	NOM-242-SSA1-2009	100 g Alimentos. Refrigerado	Muestra en bolsa pre-esterilizada. Colocar etiqueta con: nombre de la muestra y fecha de muestreo.	12
1400	VIH 1 y 2, Anticuerpos / Antígeno p24 (Prueba Presuntiva)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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 día de la toma.	7
3126	VIH-1 y VIH-2 por Western Blot (Confirmatoria)	Inmunoelectrotransferencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
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 Rojo.	0
852	Virus del Dengue, Ac. IgG	Ensayo inmunocromatográfico de fase sólida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
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 Rojo.	0
853	Virus del Dengue, Ac. IgM	Ensayo inmunocromatográfico de fase sólida	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0

2898	Virus del Dengue, Antígeno NS1	Inmunocromatografía	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
5096	Virus del Dengue, Detección por PCR	PCR en Tiempo Real	1 mL Plasma. Congelado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Lila (EDTA). Separar el plasma y congelar inmediatamente.	5
5325	Virus del Papiloma Humano (VPH) alto riesgo paciente Femenino, Detección de	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
5324	Virus del Papiloma Humano (VPH) alto riesgo paciente Masculino, Detección de	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
2285	Vitamina A (Retinol)	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	3 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo. Proteger de la luz.	10
2286	Vitamina B-1 (Tiamina)	LC/MS/MS	3 mL Plasma. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
761	Vitamina B-12 (Cianocobalamina)*	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
1243	Vitamina B-12 + Ácido Fólico	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	0
2287	Vitamina B-6 (Fosfato de Piridoxal)	Cromatografía Líquida/Espectrometría de Masas	3 mL Plasma. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
2173	Vitamina D 1,25 Dihidroxi	LC/MS	3 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	9
2081	Vitamina D, 25 Hidroxi (Calciferol)	Quimioluminiscencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	4
2288	Vitamina E (Alfa-Tocoferol)	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	3 mL Suero. Refrigerado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
2247	VLDL-Colesterol	Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 12 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
1816	Von Willebrand (Antígeno)	Nefelometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	9
3267	Von Willebrand (Funcional)	Nefelometría	3 mL Plasma con Citrato. Congelado	Ver especificaciones para la toma de muestra.	10
5325	VPH alto riesgo paciente Femenino, Detección de	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
5324	VPH alto riesgo paciente Masculino, Detección de	PCR en Tiempo Real	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
5315	VPH, Genotipificación	RFLP-PCR	Ver especificaciones para la toma de muestra.	Ver especificaciones para la toma de muestra.	7
3126	Western Blot para HIV-1 y HIV-2 (Confirmatoria)	Inmunoelectrotransferencia	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	4
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
772	Yodo Proteico	Quimioluminiscencia Cálculo Aritmético	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	0
5191	Zika Virus IgG e IgM, Anticuerpos	Inmunocromatografía	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	6
5055	Zika Virus, Detección por PCR	PCR en Tiempo Real	2 mL Suero. Refrigerado	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón Rojo.	5
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 hemólisis.	10

<sup>\*</sup> Prueba acreditada ante la Entidad Mexicana de Acreditación, cumpliendo con esto los requisitos internacionales de la Norma ISO 15189:2012 "Laboratorios Clínicos: Requisitos de la Calidad y Competencia" (Acreditación CL-037 Vigente a partir de 2013-05-17).