

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3062	17 Alfa-Hidroxiprogesterona Neonatal *	2 círculos de sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente.	Papel Filtro	4 días
2109	17 Alfa-Hidroxiprogesterona Sérica	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
302	2 Mercapto - Etanol *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
3517	Ac. Anti Acetil Colina Bloqueadores de Receptores *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	7 días
4289	Ac. Anti Acetil Colina Fijadores de Receptores *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	16 días
3553	Ac. Anti Acetil Colina Moduladores de Receptores *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	16 días
4161	Ac Anti Acetil Colinesterasa Eritrocítica *	5 mL Sangre Total EDTA	Tubo Tapón Lila	3 días
4162	Ac Anti Acuaporina 4 IgG *	2.0 mL de suero o LCR. Refrigerado.		11 días
3085	Ac Anti Ag "e" de Hepatitis B (aHBe)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2968	Ac Anti Ag "s" de Hepatitis B (aHBs)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
4179	Ac. Anti Bartonella henselae IgG e IgM *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	14 días
4180	Ac. Anti Bartonella quintana IgG e IgM *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	10 días
554	Ac Anti Borrelia burgdorferi (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
3184	Ac Anti Borrelia burgdorferi IgG e IgM *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
3236	Ac Anti Borrelia burgdorferi (IgM) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
4277	Ac. Anti Brucella IgG e IgM *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	10 días
2018	Ac Anti Candida albicans IgA, IgG e IgM *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	10 días
4170	Ac Anti Cardiopinas IgG e IgM	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
839	Ac Anti Cardiopinas (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
840	Ac Anti Cardiopinas (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3345	Ac Anti Células Parietales *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
1161	Ac. Anti Centrónimo *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
4160	Ac Anti Chikungunya IgG e IgM *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	10 días
3346	Ac Anti Chlamydia trachomatis (IgA)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
217	Ac Anti Chlamydia trachomatis (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
229	Ac Anti Chlamydia trachomatis (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3470	Ac Anti Cisticerco en L.C.R. *	2 mL de LCR. Refrigerado		2 días
2923	Ac Anti Cisticerco en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
263	Ac Anti Citomegalovirus (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3124	Ac Anti Citomegalovirus (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2535	Ac Anti Citoplasma de Neutrófilo (ANCA-C)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3121	Ac Anti Citoplasma de Neutrófilo (ANCA-P)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
300	Ac Anti Coccidioides immitis (IgG e IgM) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	9 días
3313	Ac Anti Cryptococcus neoformans *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
3239	Ac Anti Dengue (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3240	Ac Anti Dengue (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3344	Ac Anti DNA Cadena Sencilla	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
287	Ac Anti DNA Doble Cadena	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3430	Ac. Anti DNA-IFI *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
3541	Ac Anti Donador Específico (DSA) *	5 mL Sangre Total EDTA	Tubo Tapón Lila	4 días
4171	Ac Anti Endomisio (IgA) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
4172	Ac Anti Endomisio (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
185	Ac Anti E. histolytica (Serameba) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 día
490	Ac Anti Epstein BARR (IgG) Cápside *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
1995	Ac Anti Epstein BARR (IgG) Ag Temprano *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3350	Ac Anti Epstein BARR (IgG) Ag. Nuclear *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
2661	Ac Anti Epstein BARR (IgM) Cápside	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
258	Ac Anti Espermatozoides (Directos) *	2.0 mL de semen, temperatura ambiente. Y 2.0 mL Suero, refrigerado.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
3157	Ac Anti Fosfolipidos (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
805	Ac Anti Fosfolipidos (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3129	Ac Anti Helicobacter pylori (IgA)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
350	Ac Anti Helicobacter pylori (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1762	Ac Anti Helicobacter pylori (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3519	Ac Anti Hepatitis A (HAV-G/HAV-M)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3028	Ac Anti Hepatitis A IgM (HAV-M)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
122	Ac Anti Hepatitis A IgG (HAV-G)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2969	Ac Anti Hepatitis C (aHCV)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3150	Ac Anti Hepatitis C (Confirmatoria RIBA) *	2 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	7 días
3058	Ac Anti Hepatitis D (HDV)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3059	Ac Anti Hepatitis E (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3060	Ac Anti Hepatitis E (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
361	Ac Anti Herpes I (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
372	Ac Anti Herpes I (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
383	Ac Anti Herpes II (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
394	Ac Anti Herpes II (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
405	Ac Anti Histona *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
299	Ac Anti Histoplasma capsulatum *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
2970	Ac Anti HIV 1+2 (aHIV)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3241	Ac Anti Insulina *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
578	Ac. Anti JO 1 *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	7 días
2534	Ac Anti Leptospira (IgM) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	9 días
2533	Ac Anti Leptospira (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
2532	Ac Anti Leptospira (IgM e IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	10 días
297	Ac Anti LKM/1 (IgG) (Microsomales Hígado y Riñón) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
3188	Ac Anti Membrana Basal Glomerular *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
529	Ac Anti Microsomales de Peroxidasa (a-TPO)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
436	Ac Anti Mitocondriales	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2028	Ac Anti Músculo Liso *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
1583	Ac Anti Mycobacterium tuberculosis (IgM) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	9 días
3330	Ac Anti Mycobacterium tuberculosis (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
1148	Ac Anti Mycoplasma pneumoniae (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
845	Ac Anti Mycoplasma pneumoniae (IgM) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
1864	Ac Anti Nucleares	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3146	Ac Anti Nucleares IFI *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
4140	Ac Anti Nucleosoma *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	7 días
3015	Ac. Anti Papovavirus *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	5 días
2030	Ac Anti Parotiditis (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
1096	Ac Anti Parotiditis (IgM) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
2031	Ac Anti Parvovirus B19 (IgG e IgM) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
3122	Ac Anti Péptido Cíclico Citrulinado (CCP)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
760	Ac Anti Plaquetarios *	2.0 mL de suero y 5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) y Tubo Tapón Lila.	4 días
1076	Ac. Anti Receptor de Acetil Colina *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	10 días
2557	Ac Anti receptor de TSH (TRAb)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3353	Ac Anti Reticulina *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
2266	Ac Anti Ribonucleoproteína (RNP) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
2428	Ac Anti Rickettsia (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
1855	Ac Anti Rickettsia (IgM) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
416	Ac Anti RNA *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
531	Ac Anti Rubeolla (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
542	Ac Anti Rubeolla (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3229	Ac Anti Salmonella sp. *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
3354	Ac Anti Sarampión (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3329	Ac Anti Sarampión (IgM) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
2034	Ac Anti SCL-70 (Anti-Esclerodermia) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
574	Ac Anti Smith (Sm)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
585	Ac Anti SSA (Ro)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
595	Ac Anti SSB (La)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
599	Ac Anti Tiroglobulina (a-TG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
602	Ac Anti Toxocara (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
603	Ac Anti Toxoplasma gondii (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
604	Ac Anti Toxoplasma gondii (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
4288	Ac. Anti Saccharomyces cerevisiae IgG e IgA *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	9 días
3441	Ac Anti SARS-CoV-2 (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3460	Ac Anti SARS-CoV-2 (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
4151	Ac Anti Suprarrenales *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	14 días
2519	Ac anti Transglutaminasa (IgG) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
2520	Ac Anti Transglutaminasa (IgA) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
2041	Ac Anti Treponema pallidum	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2472	Ac Anti Treponema pallidum (FTA-ABS) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
4263	Ac Anti Treponema pallidum por PCR *	Exudado Uretral/Cepillado Cervical	Enviar en medio de transporte para PCR. Solicitar medio.	5 días
1318	Ac Anti Trypanosoma cruzi (Chagas)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2027	Ac Anti Varicela (IgG) Herpes Zoster *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2026	Ac Anti Varicela (IgM) Herpes Zoster *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2016	Ac de Centro de Hepatitis B (aHBc M)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1255	Ac de Centro de Hepatitis B Total (aHBc)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2048	Acetaminofén (Tylenol) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
1921	Acetona en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	5 días
2015	Ácido 5-Hidroxi-Indolacético *	20.0 mL Orina de 24 hrs. Alicuota refrigerada. Indicar volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca. Protegido de la luz.	8 días
3358	Acido Delta Aminolevulínico *	20.0 mL Orina de 24 hrs. Alicuota refrigerada. Indicar volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca.	4 días
424	Ácido Fólico (Folatos)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3013	Acido Hipúrico (Tolueno) en Orina *	100 mL Orina. Refrigerada	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca.	11 días
584	Ácido Láctico (Lactato) *	3.0 mL Plasma Heparinizado	Tubo Tapón Verde.	2 días
516	Ácido úrico	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
600	Ácido Úrico en Orina de 24 hrs.	20.0 mL Orina de 24 hrs. Refrigerada. Anotar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3245	Ácido Úrico en orina ocasional	20.0 mL de orina ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
621	Ácido Valpróico	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
610	Ácido Vanilmandélico *	20.0 ml Orina de 24 hrs. Refrigerada. Anotar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
2044	Ácidos Grasos Libres en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2580	Ac Anti GAD 65 (Acido Glutámico descarboxilasa) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
2050	Actividad Triptica en Heces *	10 Gramos de Materia fecal reciente (tamaño de una nuez). Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
3453	Adenosin Deaminasa (ADA) *	4 mL Suero / Líquido Cefalorraquídeo / Líquido Pleural. Refrigerado.	Ayuno de 8 horas. Recolectar en Tubo Tapón amarillo / contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca.	6 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
1060	Adrenalina en Orina de 24 hrs *	20.0 mL Orina de 24 hrs. Alicuota refrigerada. Indicar volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
1020	Adrenalina en Plasma *	2.0 mL Plasma EDTA. Refrigerado	Tubo Tapón Lila.	4 días
3084	Ag "e" de Hepatitis B (HBeAg)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2001	Ag "s" de Hepatitis B (HBsAg)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
611	Ag Carcinoembrionario (CEA)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3359	Ag de Chlamydia trachomatis	Exudado Vaginal/Uretral u Orina	Tubo seco o con solución salina. Frasco estéril.	1 día
1964	Ag. de Giardia lamblia *	10 Gramos de Materia fecal reciente (tamaño de una nuez).	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	2 días
2925	Ag. de Histocompatibilidad HLA-B27 *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila.	5 días
1206	Ag. de VIH p24 *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	16 días
3442	Ag. HE4 (Proteína 4 del Epididimo Humano) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	11 días
3248	Ag. Helicobacter pylori en Heces	10 Gramos de Materia fecal reciente	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2926	Agregación Plaquetaria *	3 tubos de Sangre total con Citrato. Refrigerado.	Tubos Tapón Azul	3 días
3526	Ag. SARS-CoV-2 (Rapid Test)	Hisopado Nasofaríngeo. Solicitar el kit con 3 días de anticipación	Comunicarse al laboratorio para indicaciones.	1 día
278	Alanina aminotransferasa (ALT/TGP)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
24	Albúmina	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2930	Alcohol *	2.0 mL de suero o 20 mL de Orina Ocasional. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Contenedor de plástico, estéril, tapa rosca.	2 días
81	Aldolasa *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
2465	Aldosterona en Orina de 24 Horas	20.0 mL Orina de 24 hrs. Alicuota refrigerada. Indicar volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2531	Aldosterona Sérica	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
4270	Alergeno Individual *	2.0 mL de suero (Ver lista de Alérgenos)	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	9 días
2051	Alfa 1 Antitripsina *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
105	Alfafetoproteína (AFP)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2053	Aluminio en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	8 días
3360	Amikacina en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
129	Amilasa	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3361	Amilasa en Orina de 24 horas	20.0 mL Orina de 24 hrs. Alicuota refrigerada. Indicar volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3362	Aminoácidos en Orina de 24 horas *	20.0 mL Orina de 24 hrs. Alicuota refrigerada. Indicar volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	9 días
3363	Aminoácidos en Sangre *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila.	9 días
2200	Aminofilina (Teofilina) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
151	Amonio	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila.	1 día
343	Análisis Bacteriológico de Agua *	1000 mL de Agua	Especificar si es agua potable o purificada.	7 días
3278	Análisis Físicoquímico de Agua *	1000 mL de Agua	Especificar si es agua potable o purificada.	7 días
1756	Andrógenos Totales *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
163	Androstenediona	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
174	Anfetaminas	20.0 mL Orina ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3227	Angiotensina *	2.0 mL de Plasma EDTA. Refrigerado.	Tubo Tapón Lila	4 días
609	Anti estreptolisina O (ASO)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3023	Anticoagulante Lúpico *	2.0 mL plasma citratado. Refrigerado	Tubo Tapón Azul	2 días
612	Antígeno Prostático Específico (PSA TOTAL)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
311	Antígeno Prostático Fracción Libre (PSA LIBRE)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2057	Antitrombina III *	2.0 mL plasma citratado. Refrigerado	Tubo Tapón Azul	2 días
614	Apolipoproteínas A1 *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
702	Apolipoproteínas B *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
429	Arsénico en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	10 días
4183	Arsénico en Sangre *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
277	Aspartato aminotransferasa (AST/TGO)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2932	Azúcares Reductores en Heces	10 Gramos de Materia fecal reciente. Tamaño de una nuez. Refrigerada.	Contenedor de plástico, limpio y con tapa de rosca. Muestras recién emitidas. Sin ingerir antiparasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. (Estabilidad 24 horas).	1 día
2439	B - HGC Libre *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3549	Baaf. Varios. *	Laminilla fija	Laminilla fijada en alcohol. Indicar muestra.	7 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3365	Baaf de Nódulo Glándula *	Laminilla fija	Laminilla fijada en alcohol	7 días
3366	Baaf de Secreción de Pezón *	Laminilla fija	Laminilla fijada en alcohol	7 días
618	Baciloscopia 1 Muestra	Líquido biológico (Orina o Esputo)	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2062	Baciloscopia en serie de 2 Muestras	Líquido biológico (Orina o Esputo)	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
620	Baciloscopia en serie de 3 Muestras	Líquido biológico (Orina o Esputo)	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3367	Baciloscopia en serie de 4 Muestras	Líquido biológico (Orina o Esputo)	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3368	Baciloscopia en serie de 5 Muestras	Líquido biológico (Orina o Esputo)	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3369	Baciloscopia en serie de 6 Muestras	Líquido biológico (Orina o Esputo)	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
4169	Bandas Oligoclonales en LCR *	3 mL de Suero y Líquido Cefalorraquídeo. Refrigerado.	Ayuno de 8 horas. Suero: Recolectar en Tubo Tapón Rojo. LCR: Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. Es indispensable enviar al mismo tiempo LCR y suero, con la misma fecha y hora de toma.	10 días
2967	Barbitúricos	20.0 mL Orina ocasional	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2966	Benzodiacepinas	20.0 mL Orina ocasional	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3552	Beta 2 Glicoproteína 1 (IgA)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3187	Beta 2 Glicoproteína 1 (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2017	Beta 2 Glicoproteína 1 (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2905	Beta 2 Microglobulina en Orina de 24 hrs	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
624	Beta-2 Microglobulina Sérica	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1068	Bicarbonato (HCO ₃) *	20 mL de orina ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	2 días
705	Bilirrubina Conjugada (Directa)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
704	Bilirrubina no Conjugada (Indirecta)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
625	Bilirrubina Total	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
1364	Bilirrubinas (BT,BD,BI)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
692	Biometría Hemática	5.0 mL de sangre total EDTA	Tubo Tapón Lila	1 día
3180	Biopsia chica 3 cm. *	Tejido fijado en formol. Formato anexo.	Temperatura ambiente	7 días
3181	Biopsia mediana 3 a 7 cm *	Tejido fijado en formol. Formato anexo Tejido fijado en formol. Formato anexo.Tejido fijado en formol	Temperatura ambiente	7 días
3182	Biopsia grande 7 a 12 cm *	Tejido fijado en formol. Formato anexo Tejido fijado en formol. Formato anexo.Tejido fijado en formol	Temperatura ambiente	7 días
3183	Biopsia especial (Diferentes órganos) *	Tejido fijado en formol. Formato anexo Tejido fijado en formol. Formato anexo.Tejido fijado en formol	Temperatura ambiente	7 días
2668	Biotinidasa *	2 círculos de sangre periférica en papel filtro. Temperatura Ambiente	Papel filtro	4 días
2908	Búsqueda de Blastos	5.0 mL de sangre total EDTA	Tubo Tapón Lila	1 día
1929	Búsqueda de Amiba en Fresco	10 Gramos de Materia fecal reciente	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3112	Búsqueda de Chlamydia trachomatis *	Cepillado vaginal/Exudado Uretral ó Laminilla fijada	Tubo en seco o Laminilla fijada	4 días
254	Búsqueda de Cryptosporidium *	10 gr de materia fecal reciente. Tamaño de una nuez. Refrigeración	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
631	CA 125 (Ovario)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
632	CA 15-3 (Mama)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
633	CA 19-9 (Pancreas-Colón)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
564	CA 27-29 (Pulmón) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
4152	CA 50 *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	10 días
1205	CA 72-4 (Estómago)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3370	Cadenas Kappa/Lambda (Ligeras) en Orina *	20.0 mL Orina ocasional. Refrigerada	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
2909	Cadenas Kappa/Lambda (Ligeras) en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2072	Cadmio *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	11 días
634	Calcio	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2074	Calcio en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3244	Calcio en Orina Ocasional	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3308	Calcio Ionizado *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3173	Calcitonina	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
14	Calculo Renal ó Biliar (Fisicoquímico)	Lito ó cálculo	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3483	Calprotectina	10 Gramos de Materia fecal reciente	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
5	Cannabinoides (Marihuana)	20.0 mL Orina ocasional. Refrigerada	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1709	Carbamazepina	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2076	Carboxihemoglobina *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	3 días
3232	Carga Viral para Hepatitis C *	2.0 mL de Plasma EDTA ó 3.0 mL de Suero. Refrigerado.	Tubo Tapón Lila ó Tubo Tapón Dorado	8 días
3371	Carga Viral para Citomegalovirus (CMV) *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	8 días
2513	Carga Viral para Hepatitis B *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	8 días
3132	Carga Viral para VIH (RNA) *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila. Ayuno de 8 horas.	8 días
3373	Cariotipo en Sangre Periférica (Con Foto) *	5.0 mL Sangre total heparinizada. Refrigerada. Formato.	Tubo Tapón Verde	29 días
4184	Cariotipo en Médula Ósea *	5.0 mL Médula osea heparinizada. Refrigerada. Formato.	Tubo Tapón Verde	29 días
2077	Carotenos *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
1477	Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	4 días
1292	Catecolaminas Totales Plasmáticas *	2.0 mL de Plasma EDTA. Refrigerado.	Tubo Tapón Lila	4 días
3026	Células L-E (Lupus Eritematoso)	5.0 mL de Sangre Total	Tubo rojo sin centrifugar	1 día
1217	Ceruloplasmina en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3242	Chlamydia trachomatis por PCR *	Exudado Uretral/ Cepillado Cervical. Ó 20 mL de Orina. Refrigerado.	Enviar en Medio de transporte para PCR. Paciente Femenino: Citobrush con Muestra Endocervical. No estar en período menstrual, sin lavados vaginales. Paciente Masculino: Hisopo Uretral o Hisopo de Copán. Sin haber orinado 2 horas previas a la toma de muestra. Orina: Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca. 3 días de abstinencia.	8 días
2080	Ciclosporina *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	3 días
2110	Cistatina " C "	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1969	Citología de Moco Fecal	Laminilla fija ó materia fecal reciente	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1985	Citología de Moco Nasal *	Laminilla fija	Laminilla fijada en alcohol	4 días
3476	Citología Exfoliativa *	Laminilla fija. Especificar tipo de muestra.	Laminilla fijada en alcohol	4 días
3375	Citología Nasal *	Laminilla fija	Laminilla fijada en alcohol	4 días
3376	Citología Uretral *	Laminilla fija	Laminilla fijada en alcohol	4 días
3279	Citoquímico de Líquido Cefalorraquídeo	5 mL LCR. Refrigerado	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
18	Citoquímico de Líquidos Corporales	5 mL. Refrigerado	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2088	Citratos en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3135	Clonazepam (Rivotril) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
25	Cloro	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
26	Cloro en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3289	Cloro en Orina Ocasional	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2589	Clostridium difficile en Heces (Toxina A y B + GDH)	10 Gramos de Materia fecal reciente (tamaño de una nuez). Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3235	Cobre en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	6 días
3383	Cobre en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
30	Cocaína en orina	20.0 mL Orina ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
34	Colesterol	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
31	Colesterol HDL	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
32	Colesterol LDL	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
696	Colesterol VLDL	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
36	Colinesterasa *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
38	Complemento C3	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
39	Complemento C4	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
40	Complemento Hemolítico 50 (CH50)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3185	Confirmatorio para HBsAg. *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
41	Coombs Directo (Ac Anti - Rh Eritrocitarios)	5.0 mL de sangre total EDTA	Tubo tapón Lila	1 día
42	Coombs Indirecto (Ac Anti - Rh Séricos)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3003	Coprológico	10 Gramos de Materia fecal reciente (tamaño de una nuez). Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2092	Coproparasitológico 1 Muestra	10 Gramos de Materia fecal reciente (tamaño de una nuez). Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3384	Coproparasitológico 2 Muestras	10 Gramos de Materia fecal reciente (tamaño de una nuez). Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca. Cada muestra en un frasco.	1 día
44	Coproparasitológico 3 Muestras	10 Gramos de Materia fecal reciente (tamaño de una nuez). Refrigerada.	Contenedores de plástico, estériles y con tapa de rosca. Cada muestra en un frasco.	1 día
47	Cortisol en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3546	Cortisol en Orina Ocasional	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1113	Cortisol en Suero	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
48	Creatina cinasa (CK)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
49	Creatina cinasa MB (CK-MB)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
50	Creatinina	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2093	Creatinina en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3226	Creatinina en Orina Ocasional	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2525	Crioaglutininas *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2094	Crioglobulinas *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2456	Cristalografía de Moco Cervical	Laminilla con moco cervical		1 día
439	Cromo en suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
3386	Cromo en orina ocasional *	20.0 mL Orina ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	4 días
2445	Cuádruple Marcador (14-22 semanas de embarazo)*	3 mL suero, refrigerado. Último USG y cuestionario anexo.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
1225	Cuenta de Plaquetas	5.0 mL de sangre total EDTA	Tubo Tapón Lila	1 día
2695	Cuerpos Cetónicos	20.0 mL Orina ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3387	Cultivo de Alimentos *	50 g de alimento en frasco estéril	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	5 días
3116	Cultivo de Anaerobios *	Líquido Biológico. Temperatura Ambiente.	La muestra debe ser tomada con jeringa estéril para líquidos corporales, se recomienda enviar al laboratorio con la aguja doblada.	8 días
1986	Cultivo de Expectoración con antibiograma *	Flema o Expectoración. Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Recolectar el esputo tras una expectoración profunda luego de un esfuerzo de tos, preferentemente por la mañana. Si no se tiene una muestra representativa del tracto respiratorio inferior, no es recomendable insistir con esta técnica diagnóstica. La saliva no sirve.	3 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
4291	Cultivo de Expectoración con antibiograma ampliado *	Flema o Expectoración. Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Recolectar el esputo tras una expectoración profunda luego de un esfuerzo de tos, preferentemente por la mañana. Si no se tiene una muestra representativa del tracto respiratorio inferior, no es recomendable insistir con esta técnica diagnóstica. La saliva no sirve.	5 días
1988	Cultivo de Exudado Faringeo con antibiograma *	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Puede realizarse aseo bucal evitando utilizar antisépticos o enjuagues bucales. Realizar exudado de las amígdalas especialmente las áreas hiperémicas, purulentas o necróticas. En lo posible no tocar mucosa oral, lengua ni dientes.	3 días
4292	Cultivo de Exudado Faringeo con antibiograma ampliado*	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Puede realizarse aseo bucal evitando utilizar antisépticos o enjuagues bucales. Realizar exudado de las amígdalas especialmente las áreas hiperémicas, purulentas o necróticas. En lo posible no tocar mucosa oral, lengua ni dientes.	5 días
3034	Cultivo de Exudado Nasal con antibiograma*	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 a 7 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda tomar muestra profunda.	3 días
4293	Cultivo de Exudado Nasal con antibiograma ampliado*	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 a 7 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda tomar muestra profunda.	5 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3388	Cultivo de Exudado Naso-Faríngeo con antibiograma *	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	Se pide al paciente que se sienta y coloque su cabeza hacia atrás. Se introduce el hisopo por las fosas nasales hasta la nasofaringe, sin tocar los cornetes y tratando de producir un acceso de tos. El hisopo se mantiene in situ de 10-15 segundos durante el acceso de tos, después de lo cual se retira rápidamente.	3 días
4294	Cultivo de Exudado Naso-Faríngeo con antibiograma ampliado *	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	Se pide al paciente que se sienta y coloque su cabeza hacia atrás. Se introduce el hisopo por las fosas nasales hasta la nasofaringe, sin tocar los cornetes y tratando de producir un acceso de tos. El hisopo se mantiene in situ de 10-15 segundos durante el acceso de tos, después de lo cual se retira rápidamente.	5 días
3389	Cultivo de Exudado Ocular con antibiograma*	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Tomar muestra de la secreción del lagrimal o exudado de la conjuntiva.	3 días
4295	Cultivo de Exudado Ocular con antibiograma ampliado *	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Tomar muestra de la secreción del lagrimal o exudado de la conjuntiva.	5 días
3390	Cultivo de Exudado Ótico con antibiograma*	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Se deberán limpiar posibles restos o secreciones del conducto auditivo externo con hisopo humedecido en solución salina estéril y descartar. Posteriormente, tomar la muestra del oído indicado o de ambos por separado, frotando con un nuevo hisopo.	3 días
4296	Cultivo de Exudado Ótico con antibiograma ampliado*	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Se deberán limpiar posibles restos o secreciones del conducto auditivo externo con hisopo humedecido en solución salina estéril y descartar. Posteriormente, tomar la muestra del oído indicado o de ambos por separado, frotando con un nuevo hisopo.	5 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
354	Cultivo de Exudado Uretral con antibiograma *	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Realizar la toma con hisopos uretrales de dacrón o alginato, NO utilizar hisopo convencional o de madera. Limpiar el meato e introducir el hisopo hasta 4 cm dentro de la uretra. Las muestras deben llegar al laboratorio en un lapso no mayor de 12 horas	3 días
4297	Cultivo de Exudado Uretral con antibiograma ampliado *	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Realizar la toma con hisopos uretrales de dacrón o alginato, NO utilizar hisopo convencional o de madera. Limpiar el meato e introducir el hisopo hasta 4 cm dentro de la uretra. Las muestras deben llegar al laboratorio en un lapso no mayor de 12 horas	5 días
349	Cultivo de Exudado Vaginal con antibiograma*	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada. Tubo para examen en fresco (0.5 mL de solución salina estéril con secreción vaginal).	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda baño previo al estudio, sin orinar antes de la toma, abstinencia sexual de 3 días.	3 días
4298	Cultivo de Exudado Vaginal con antibiograma amplicado *	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada. Tubo para examen en fresco (0.5 mL de solución salina estéril con secreción vaginal).	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda baño previo al estudio, sin orinar antes de la toma, abstinencia sexual de 3 días.	5 días
3391	Cultivo de Exudado Vulvar con antibiograma*	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda baño previo al estudio, sin haber orinado 2 horas antes a la toma de muestra, sin aplicación de pomadas, talco o sanitizantes tópicos. Pacientes mayores de 16 años, no acudir durante el periodo de menstruación.	3 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
4299	Cultivo de Exudado Vulvar con antibiograma ampliado*	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma de la muestra. Se recomienda baño previo al estudio, sin haber orinado 2 horas antes a la toma de muestra, sin aplicación de pomadas, talco o sanitizantes tópicos. Pacientes mayores de 16 años, no acudir durante el periodo de menstruación.	5 días
2951	Cultivo de Heces (Coprocultivo) con antibiograma *	Heces (tamaño de una nuez). Temperatura ambiente.	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma. Los hisopos rectales en Medio de Transporte Cary Blair o Stuart son recomendados en los casos en que no se puedan obtener heces, por ejemplo en neonatos, adultos debilitados o pacientes internados UCI.	3 días
4300	Cultivo de Heces (Coprocultivo) con antibiograma ampliado *	Heces (tamaño de una nuez). Temperatura ambiente.	Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca. El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma. Los hisopos rectales en Medio de Transporte Cary Blair o Stuart son recomendados en los casos en que no se puedan obtener heces, por ejemplo en neonatos, adultos debilitados o pacientes internados UCI.	5 días
3392	Cultivo de Líquidos Corporales con antibiograma *	Material o líquido biológico. Indicar tipo de líquido. Laminilla con muestra fijada.	Contenedor de Plástico estéril con tapa de rosca. La toma de estos productos es un procedimiento médico. El volumen es de 1 a 5 mL mínimo a recolectar. Enviar en recipientes estériles de tapón de rosca. No se recomiendan hisopos embebidos en el líquido. Las muestras deben ser enviadas inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente.	5 días
3113	Cultivo de Mycoplasma y Ureaplasma con antibiograma *	Cepillado vaginal/Exudado Uretral. Medio de transporte especial.	Solicitar medio de transporte. Cepillado: Usar Citobrush. Uretral: Ingresar 4 cm y raspar el área.	3 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
2241	Cultivo de Neisseria gonorrhoeae con antibiograma*	Hisopado en medio de transporte con carbón activado y Laminilla.	Laminilla con muestra fijada	8 días
367	Cultivo de Orina (Urocultivo) con antibiograma*	20 mL de Orina (primera de la mañana)	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
4301	Cultivo de Orina con antibiograma ampliado *			5 días
357	Cultivo de Punta de Catéter con antibiograma *	Catéter en tubo seco y estéril		5 días
3035	Cultivo de Secreción con antibiograma *	Material o líquido biológico. Medio de transporte Stuart ó frasco estéril. Laminilla con muestra fijada.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma	5 días
373	Cultivo de Semen (Espermocultivo) con antibiograma*	Semen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
4302	Cultivo de Semen (Espermocultivo) con antibiograma ampliado*	Semen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	5 días
3302	Cultivo de Superficies Inertes *	Hisopado en Medio de Transporte Stuart	Transportar a una temperatura de 4-10°C.	5 días
3303	Cultivo de Superficies Vivas *	Hisopado en Medio de Transporte Stuart	Transportar a una temperatura de 4-10°C.	5 días
3393	Cultivo de Uñas (Hongos) *	Uñas o raspado	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	30 días
1994	Cultivo de Vibrio cholerae *	Heces (tamaño de una nuez)	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	8 días
3145	Cultivo Micológico (Hongos) *	Material o líquido biológico	Medio de transporte o Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	30 días naturales
3251	Cultivo para Mycobacterium tuberculosis *	Expectoración u Orina.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	31 días naturales
2099	Cultivos Varios con antibiograma *	Material o líquido biológico. Indicar tipo de líquido o material.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma	3 días
4303	Cultivos Varios con antibiograma ampliado*	Material o líquido biológico. Indicar tipo de líquido o material.	El paciente no debe haber estado bajo tratamiento antibiótico por lo menos de 3 días antes de la toma	5 días
4260	Curva de Insulina de 2 horas (Basal, 30 min, 60min, 120min)	4 tubos con 2.0 mL de suero. Refrigerado. Indicar tiempos en rotulo	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1882	Curva de Insulina de 3 horas (Basal, 30min, 60min, 120min, 180min)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3091	Curva de Tolerancia a la Glucosa de 2 horas (Basal, 60min, 90min, 120min)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3083	Curva de Tolerancia a la Glucosa de 3 horas (Basal, 60min, 90min, 120min, 180min)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
4253	Curva de Tolerancia a la Glucosa de 4 horas (Basal, 60min, 120min, 180min, 240min)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1025	Cyfra 21-1 (Antígeno) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	5 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
4254	Degranulación de Basófilos *	5 mL Sangre total con heparina. Refrigerada.	Tubo Tapa Verde por medicamento. Máximo 4 medicamentos, enviar dos pastillas de cada uno indicando dosis y gramos. No se aceptan medicamentos Tópicos, Óticos, Oftalmológicos ni Nasaes.	10 días
3117	Dehidroepiandrosterona Total (DHEA)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
60	Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3210	Dehidrotestosterona (DHT) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
1661	Depuración de Creatinina en Orina de 24 horas	2.0 mL suero y 20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3192	Depuración de Urea en orina de 24 horas	2.0 ml suero y 20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
64	Diazepam (Valium, Alboral) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
66	Digoxina *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
244	Dímero D	2.0 mL plasma citratado. Refrigerado	Tubo Tapón Azul	1 día
2983	Dióxido de Carbono	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1802	Dopamina en plasma *	2.0 mL de Plasma EDTA. Congelado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Lila. Separar y congelar inmediatamente	3 días
2528	Dopamina en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
3434	Dopamina en Orina Ocasional *	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
2114	Doble Marcador (8-14 semanas) *	3 mL suero, último USG y cuestionario anexo	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
1233	D-Xilosa en Sangre Basal *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
4240	D-Xilosa en Sangre 60 min *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
4241	D-Xilosa en Sangre 120 min *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
67	Electroforesis de Hemoglobina Alcalina *	5.0 mL de sangre total EDTA.	Tubo Tapón Lila. No se recomienda realizar el análisis si se han recibido transfusiones recientemente. Se rechazan muestras hemolizadas o coaguladas.	8 días
1677	Electroforesis de Lipoproteínas en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
562	Electroforesis de Proteínas en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	6 días
68	Electroforesis de Proteínas en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
200	Electrolitos (Na, K, Cl) en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
4243	Electrolitos (Na, K, Cl) en Orina Ocasional	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3397	Electrolitos Séricos (Na, K)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3000	Electrolitos Séricos (Na, K, Cl)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3398	Electrolitos Séricos (Na, K, Cl, CO2)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3399	Electrolitos Séricos (Na, K, Cl, Li)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3400	Electrolitos Séricos (Na, K, Li)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2116	Enolasa Neuronal Específica (NSE) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	12 días
3548	Enzima Convertidora de Angiotensina*	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	8 días
1218	Eosinófilos en Moco Nasal	Laminilla con moco nasal. Temperatura Ambiente.	Laminilla fijada en alcohol	1 día
3431	Eritropoyetina (EPO) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
75	Espermatobioscopia Directa	Semen. Temperatura Ambiente.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3030	Esteres de Colesterol	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
77	Estradiol (E2)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3216	Estriol sérico no conjugado (uE3) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
2939	Estrógenos Totales	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3490	Estrona *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
3401	Examen en Fresco	Hisopado en tubo con solución salina		1 día
83	Examen General de Orina	20 mL de Orina (primera de la mañana)	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1147	Factor II de la Coagulación *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días
556	Factor IX de la Coagulación *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días
4226	Factor Intrínseco *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
85	Factor Reumatoide Cuantitativo	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2578	Factor V de la Coagulación *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días
1769	Factor V Mutación Leiden *	5.0 mL de sangre total EDTA	Tubo Tapón Lila	7 días
1770	Factor VII de la Coagulación *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días
1771	Factor VIII de la Coagulación *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
1132	Factor Von Willebrand Antigénico *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días
1772	Factor X de la Coagulación *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días
1773	Factor XI de la Coagulación *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días
1774	Factor XII de la Coagulación *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días
1775	Factor XIII de la Coagulación *	3.0 mL Plasma Citratado. Congelado	Tubo Tapón Azul	4 días
2112	Fenilalanina en Suero*	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
1493	Fenilalanina Neonatal *	3 gotas de sangre total en papel filtro. Temperatura Ambiente	Papel filtro	4 días
65	Fenitoína (DFH) (Epamin)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
86	Fenobarbital *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 día
87	Ferritina	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
88	Fibrinógeno	2.0 mL de Plasma Citratado. Refrigerado	Tubo Tapón Azul	1 día
3136	Tasa de Filtrado Glomerular (TFG) (mL/min)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2353	Tasa de Filtración Glomerular Cloro en Orina de 24 hrs Potasio en Orina de 24 hrs Sodio en Orina de 24 hrs Fósforo en Orina de 24 hrs Ácido Úrico en Orina de 24 hrs Creatinina en Orina de 24 hrs	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
90	Fórmula Blanca	5.0 mL de Sangre Total EDTA	Tubo Tapón Lila	1 día
3073	Fórmula Roja	5.0 mL de Sangre Total EDTA	Tubo Tapón Lila	1 día
92	Fosfatasa ácida total	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1883	Fosfatasa ácida Fracción Prostática	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
95	Fosfatasa alcalina	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
96	Fosfolípidos	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
97	Fósforo	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1706	Fósforo en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen. 20.0 ml orina 24 hrs indicar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3243	Fósforo en Orina Ocasional	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3402	Fracción Beta en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen. 20.0 ml orina 24 hrs indicar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1210	Fracción Beta de HGC Sérica	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
168	Fragilidad Osmótica de Eritrocitos *	5.0 mL de Sangre Total EDTA	Tubo Tapón Lila	3 días
2436	Frotis de Sangre Periférica	Frotis sanguíneo y/o Sangre total EDTA	Frotis en laminilla y/o Tubo Tapón Lila	1 día
1242	Fructosa en Semen *	2.0 mL de Semen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
100	Fructosamina *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3174	Galactosa Total *	3 gotas de sangre periférica en papel filtro. Temperatura Ambiente.	Papel Filtro	4 días
2309	Galactosa Uridil Transferasa *	3 gotas de sangre periférica en papel filtro. Temperatura Ambiente.	Papel Filtro	4 días
101	Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
104	Gastrina *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3111	Globulina Fijadora de Hormona Sexual (SHGB)*	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
107	Glucagón *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
109	Glucosa	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1018	Glucosa Post-Prandial	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3403	Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada	Tubo Tapón Lila	3 días
2169	Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa (Neonatal)*	3 gotas de sangre periférica en papel Filtro. Temperatura Ambiente.	Papel Filtro	4 días
4251	Glucosa en Orina de 24 hrs	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
111	Glucosa en Orina Ocasional	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3027	Gota Gruesa (Investigación de Plasmodium)	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada	Tubo Tapón Lila	1 día
113	Grasa en Heces *	10 Gramos de Materia fecal reciente	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	2 días
119	Grupo Sanguíneo y Factor Rh	2.0 mL sangre total EDTA. Refrigerada	Tubo Tapón Lila	1 día
1422	Haemophilus influenzae A y B (Prueba rápida)	Exudado Nasal en tubo seco		1 día
2179	Haptoglobina *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3318	Helicobacter pylori. Prueba de Aliento. *	Aliento en tarjeta. Temperatura Ambiente.	Ayuno de al menos 10 horas. Sin ingerir alimentos ni bebidas. El paciente debe estar libre de tratamiento antibiótico y sales de bismuto por un mes, de medicamentos inhibidores de bomba de protones, antagonistas de H2 y sucralfato por 2 semanas antes del examen. Puede ingerir la cápsula de urea con poca agua, 10 min después soplar la tarjeta. El paciente tiene que unir sus yemas para abrir la boquilla de la tarjeta y depositar su aliento. Una vez que deposite el aliento el paciente debe observar que la tarjeta hace el viraje de color de naranja a amarillo. Colocar la tarjeta en la bolsa de papel y esta en la bolsa de plástico. Solicitar con 3 días de anticipación el Kit.	2 días
2940	Hemocultivo *	Sangre total en medio especial para hemocultivo. Temperatura Ambiente		8 días
4168	Hemocultivo Anaerobio *	Sangre total en medio especial para hemocultivo. Temperatura Ambiente		8 días
121	Hemoglobina A1c	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Lila	1 día
4156	Hemoglobina Libre *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Lila	6 días
4242	Herpes Simple por PCR	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada	Tubo Tapón Lila	6 días
2183	Hidroxiprolina en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen. 20.0 ml orina 24 hrs indicar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	8 días
133	Hierro	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1264	Histamina *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	13 días
1754	Homocisteína	2.0 mL de Plasma EDTA. Refrigerado.	Tubo Tapón Lila	1 día
134	Hormona Adrenocorticotrófica (ACTH)	2.0 mL de Plasma EDTA. Refrigerado.	Tubo Tapón Lila	1 día
3114	Hormona Anti Mulleriana (MRH/AMH) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
546	Hormona Antidiurética (VASOPRESINA) *	2.0 mL de Plasma EDTA. Refrigerado.	Tubo Tapón Lila	3 días
137	Hormona de Crecimiento Basal (GH)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
138	Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
283	Hormona Estimulante de Tiroides Neonatal *	3 gotas de sangre periférica en papel filtro. Temperatura Ambiente.	Papel Filtro	4 días
139	Hormona Folículo Estimulante (FSH)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
141	Hormona Luteinizante (LH)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2193	Hormona Paratiroidea (Parathormona/PTH-Intacta)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1266	Índice Aterogénico	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3102	Índice de Tiroxina Libre (ITL)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3120	Índice HOMA	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2551	Inhibidor de Esterasa de C1 *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
4255	Inhibidor Funcional de Esterasa C1 *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	8 días
2228	Inhibina A *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
2540	Inmunofijación de Proteínas en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	8 días
3473	Inmunofijación de Proteínas en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen. 20.0 ml orina 24 hrs indicar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	8 días
144	Inmunoglobulina A (IgA)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1678	Inmunoglobulinas A (IgA), G (IgG) y M (IgM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
476	Inmunoglobulina D (IgD)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
145	Inmunoglobulina E (IgE)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
146	Inmunoglobulina G (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3404	Inmunoglobulina G (IgG) en LCR *	5.0 mL de LCR	LCR en jeringa asegurando émbolo	6 días
147	Inmunoglobulina M (gM)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3405	Inmunoglobulinas en LCR *	5.0 ml de LCR	LCR en jeringa asegurando émbolo	6 días
4259	Inmunoglobulina A (IgA) Subclases 1 y 2 *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	11 días
1268	Inmunoglobulina G (IgG) Subclases 1,2,3,4 *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
3063	Inmunotripsina Reactiva *	2 gotas de sangre periférica en papel filtro. Temperatura Ambiente.	Papel Filtro	4 días
838	Insulina Basal	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3029	Insulina Post-prandial	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3332	Interleucina 6 *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
3495	Isoenzimas de CPK *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
1330	Isoenzimas de Lactato Deshidrogenasa *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2230	Isoenzimas de Fosfatasa Alcalina *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2045	Lactato*	3.0 mL de Plasma Heparinizado.	Tubo Tapón Verde	2 días
63	Lactato deshidrogenasa (LDH)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
846	Lamotrigina *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	9 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
4227	Leptospira PCR *	Sangre Total, Orina o LCR		5 días
2403	Levetiracetam (Kepra) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	7 días
2192	Linfocitos Inmunorreguladores con Subpoblación de T y B *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Lila	7 días
160	Lipasa	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3407	Lipasa en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen. 20.0 ml orina 24 hrs indicar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
162	Lípidos Totales	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2962	Lipoproteínas de alta (HDL), Baja (LDL) y muy Baja Densidad (VLDL)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3408	Lisis de Euglobulinas *	2.0 mL de Plasma Citratado. Refrigerado.	Tubo Tapón Azul	3 días
164	Litio	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
165	Magnesio	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
166	Magnesio en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3259	Magnesio en Orina Ocasional	20 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
444	Mercurio *	5.0 mL de sangre total. Refrigerada	Para personal expuesto recolectar fuera del sitio de trabajo, en Tubo Tapón Azul Rey, libre de metales (EDTA). Evitar comer mariscos y pescado 1 semana antes de la obtención de la muestra.	11 días
2433	Metadona *	20 mL de Orina. Refrigerada. 20.0 ml orina 24 hrs indicar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	8 días
2234	Metahemoglobina *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada	Tubo Tapón Lila	5 días
1502	Metanefrinas Totales en Plasma *	2.0 mL de Plasma EDTA. Refrigerado.	Tubo Tapón Lila	4 días
2137	Metanefrinas Totales en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	4 días
3410	Metanol en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2236	Microalbúmina (Albúmina) en Orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
4256	Microalbúmina (Albúmina) en Orina Ocasional	20 mL de Orina. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3189	Mioglobina	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
608	Monotest (Paul-Bunell) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
169	Morfina *	30 mL de Orina. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca. Los opiáceos son rápidamente absorbidos después de administrados. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	2 días
169	Morfina *	30 mL de Orina. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca. Los opiáceos son rápidamente absorbidos después de administrados. Si sospecha de alteración de la muestra, se recomienda obtener otra y mandar ambas muestras al laboratorio para su análisis.	2 días
3292	Mycobacterium tuberculosis por PCR *	Espuito ó Lavado Bronquial	Frasco estéril	11 días
3305	Neisseria gonorrhoeae por PCR *	Exudado/Cepillado: Enviar en Medio de transporte para PCR. Orina: Contenedor de Plástico, limpio y con tapa de rosca.	Comunicarse al laboratorio para obtener más indicaciones.	6 días
2242	Nicotina en Orina (Cotina) *	20 mL de Orina. Refrigerada. 20.0 ml orina 24 hrs indicar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	2 días
171	Nitrógeno de Urea (BUN)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3412	Nitrógeno de Urea en orina de 24 horas	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3461	Nitrógeno de Urea en Orina Ocasional	20 mL de Orina. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1807	Noradrenalina en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	4 días
3167	Noradrenalina en Plasma *	2.0 mL de Plasma EDTA. Refrigerado.	Tubo Tapón Lila	4 días
2199	N-Telopéptidos en orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	9 días
4264	N-Telopéptidos en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	18 días
3413	Nucleotidasa 5 *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
327	Opiáceos	20 mL de Orina. Refrigerada. 20.0 ml orina 24 hrs indicar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2244	Osteocalcina *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
2512	Oxalatos en Orina de 24 horas *	20 mL Orina 24 horas. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
3257	Oxcarbazepina (Trileptal) *	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	9 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3162	Panel Viral de Hepatitis I Ac Anti Hepatitis A Total (HAV-G) Ac de Centro de Hepatitis B (aHBc) Ac Anti Hepatitis C (aHCV)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3163	Panel Viral de Hepatitis II Ac Anti Hepatitis A Total (HAV-G) Ac de Centro de Hepatitis B (aHBc) Ac Anti Hepatitis C (aHCV) Ac Anti Hepatitis D (HDV) Ac Anti Hepatitis E (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3061	Panel Viral de Hepatitis III Ac Anti Hepatitis A Total (HAV-G) Ac Anti Hepatitis A IgM (HAV-M) Ac de Centro de Hepatitis B IgG (aHBc) Ac de Centro de Hepatitis B IgM (aHBc IgM) Ac Anti Hepatitis C (aHCV) Ac Anti Hepatitis D (HDV) Ac Anti Hepatitis E (IgG)	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3327	Panel Respiratorio – PCR Allplex * Influenza A Influenza B Virus Sincitial A Virus Sincitial B Influenza A – H1 Influenza A – H3 Influenza A – H1 pdm09	Hisopado Nasofaríngeo. Medio Especial.		2 días
1633	PAPANICOLAU (Citología Cervicovaginal) *	Laminilla fija. Enviar formato anexo.	Laminilla fijada en alcohol	4 días
4193	PCR Brucella *	5.0 mL de sangre total EDTA. Refrigerada	Tubo Tapón Lila	6 días
3186	PCR para Detección y Genotipificación de VPH 28 genotipos *	Cepillado Cervical/Exudado Uretral. Medio Especial. Refrigerado.		7 días
178	Péptido C	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2883	Péptido Natriurético Cerebral (BNP) *	5.0 mL de sangre total EDTA y 2.0 mL de suero (Ambas muestras). Refrigeradas.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) y tubo Tapón Lila (EDTA).	2 días
3056	Perfil Adolescente Femenino Estradiol Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Prolactina Sérica	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2247	Perfil Adolescente Masculino Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Testosterona Total	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1288	Perfil Androgénico (Hirsutismo) 17 Alfa-Hidroxiprogesterona Sérica Androstenediona Cortisol en Suero Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4) Dehidroepiandrosterona Total (DHEA) Testosterona Total	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3164	Perfil Autoinmune I Ac Anti DNA doble cadena Ac Anti Cardiolipinas (IgG) Ac Anti Mitocondriales Anticoagulante Lúpico	3.0 mL de suero y 2.0 mL de plasma citratado. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Tubo Tapón Azul.	1 día
2249	Perfil Autoinmune II Ac Anti SSA (Ro) Ac Anti SSB (La) Ac Anti Smith (Sm) Células L-E (Lupus Eritematoso) Ac Anti Nucleares	3.0 mL de suero y Sangre Total en tubo rojo sin centrifugar. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Tubo tapón rojo.	1 día
3166	Perfil Autoinmune III Ac Anti SSA (Ro) Ac Anti SSB (La) Ac Anti Smith (Sm) Ac Anti Ribonucleoproteína (RNP) Ac Anti SCL-70 (Anti-esclerodermia)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
3165	Perfil Autoinmune IV Ac Anti Nucleares Ac Anti DNA doble cadena Ac Anti Mitocondriales Complemento C3 Complemento C4	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2945	Perfil Cardiaco Aspartato aminotransferasa (AST/TGO) Lactato deshidrogenasa (LDH) Creatina cinasa (CK) Creatina cinasa MB (CK-MB)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1888	Perfil Climaterio Hormona Luteinizante (LH) Estradiol	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2518	Perfil de Alcoholismo Alcohol en Sangre Bilirrubinas (BT,BD,BI) Colesterol Fosfatasa alcalina Gamma glutamiltransferasa (GGT) Alanina aminotransferas (ALT/TGP) Triglicéridos	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2252	Perfil de Alergenos 6 Determinaciones (Alimenticios) * Escoger 6 Alergenos Alimenticios de la lista	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
3304	Perfil de Alergenos 6 Determinaciones (Inhalatorios) * Escoger 6 Alergenos Inhalatorios de la lista	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
4245	Perfil de Alergenos 12 Determinaciones (Alimenticios) * Escoger 12 Alergenos Alimenticios de la lista	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3525	Perfil de Alergenos 12 Determinaciones (Inhalatorios) * Escoger 12 Alergenos Inhalatorios de la lista	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
4269	Perfil de Alergenos MASTER * Escoger 32 Alergenos de la lista, inhalatorios o alimenticios (sin combinar)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado	6 días
330	Perfil de Amenorrea Estradiol Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Foliculo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Indice de Tiroxina Libre (ITL) Prolactina Sérica Triyodotironina (T3) Total Tiroxina (T4) Total	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1750	Perfil de Anemias I Biometría Hemática Hierro % de Saturación de Hierro Capacidad total de Fijación de Hierro (TIBC) Capacidad latente de Fijación de Hierro (UIBC) Ácido Fólico (Folatos) Ferritina Transferrina	5.0 mL de Sangre total EDTA y 3.0 mL suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador). Tubo Tapón Lila.	1 día
2264	Perfil de Anemias II Vitamina B12 (Cianocobalamina) Ácido Fólico (Folatos) Hierro Ferritina Transferrina	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2250	Perfil de Anticuerpos Extraíbles del Núcleo * Ac. SSA (Ro) AC. SSB (La) Ac Anti Smith (Sm) Ac Anti Ribonucleoproteína (RNP) Ac Anti SCL-70 (Anti-Esclerodermia)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
2265	Perfil de Artritis I Factor Reumatoide (FR) Proteína "C" Reactiva Ácido úrico Ac Anti Nucleares	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2590	Perfil de Catecolaminas en Orina de 24 horas * Catecolaminas Totales en Orina Adrenalina en Orina Noradrenalina en Orina	20 mL Orina 24 horas. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	4 días
307	Perfil de Catecolaminas en Plasma * Dopamina en plasma Adrenalina en Plasma Noradrenalina en Plasma	2.0 mL de plasma EDTA. Refrigerado	Tubo Tapón Lila	4 días
3414	Perfil de Drogas de Abuso I Cocaína Canabinoides (Marihuana)	20 mL de Orina. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
2270	Perfil de Drogas de Abuso II Cocaína Canabinoides (Marihuana) Anfetaminas	20 mL de Orina. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2271	Perfil de Drogas de Abuso III Cocaína Canabinoides (Marihuana) Anfetaminas Benzodiacepinas Opiáceos Barbitúricos	20 mL de Orina. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2100	Perfil de Hemoglobina Glucosilada * Hb Glucosilada A1c Hb Total Hemoglobina A1c Glucosa Promedio Trimestral. (GPT)	5.0 mL de sangre total EDTA.	Tubo Tapón Lila	2 días
2503	Perfil de Hepatitis A y B Ac Anti Hepatitis A Total (HAV-G) Ac Anti Hepatitis A IgM (HAV-M) Ac de Centro de Hepatitis B Total (aHBc) Ac de Centro de Hepatitis B IgM (aHBc M) Ac Anti Ag "e" de Hepatitis B (aHBe)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2122	Perfil de Hepatitis A+B+C Ac Anti Hepatitis A Total (HAV-G) Ac Anti Hepatitis A IgM (HAV-M) Ac de Centro de Hepatitis B Total (aHBc) Ac de Centro de Hepatitis B IgM (aHBc M) Ag "e" de Hepatitis B (HBeAg) Ac Anti Ag "e" de Hepatitis B (aHBe) Ag "s" de Hepatitis B (HBsAg) Ac Anti Ag "s" de Hepatitis B (aHBs) Ac Anti Hepatitis C (aHCV)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2960	Perfil de Hepatitis B Fase Crónica (Memoria) Ac de Centro de Hepatitis B Total (aHBc) Ac de Centro de Hepatitis B IgM (aHBc M) Ac Anti Ag "e" de Hepatitis B (aHBe) Ag "s" de Hepatitis B (HBsAg) Ac Anti Ag "s" de Hepatitis B (aHBs)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3170	Perfil de Hepatitis B Infección Activa (Reciente) Ac de Centro de Hepatitis B IgM (aHBc M) Ac Anti Ag "e" de Hepatitis B (aHBe) Ac Anti Ag "s" de Hepatitis B (aHBs)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3171	Perfil de Hepatitis A+B+C+D Ac Anti Hepatitis A Total (HAV-G) Ac Anti Hepatitis A IgM (HAV-M) Ac Anti Ag "s" de Hepatitis B (aHBs) Ag "s" de Hepatitis B (HBsAg) Ac Anti Ag "e" de Hepatitis B (aHBe) Ag "e" de Hepatitis B (HBeAg) Ac de Centro de Hepatitis B Total (aHBc) Ac de Centro de Hepatitis B IgM (aHBc M) Ac Anti Hepatitis C (aHCV) Ac Anti Hepatitis D (HDV)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2539	Perfil de Hierro/Cinética de Hierro Hierro % de Saturación de Hierro Capacidad latente de fijación de hierro (UIBC) Capacidad total de fijación de hierro (TIBC)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2948	Perfil de Hipertensión * Aldosterona Sérica Catecolaminas Totales en Orina de 24 horas Cortisol en Suero Renina Lípidos Totales Colesterol Triglicéridos Colesterol HDL Colesterol LDL Colesterol VLDL	3.0 mL de suero. Refrigerado. 20 mL Orina 24 horas. Refrigerada. Anotar Volumen. 5.0 mL de sangre total EDTA.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca Tubo Tapón Lila	4 días
1269	Perfil de Inmunoglobulinas Inmunoglobulina A (IgA) Inmunoglobulina D (IgD) Inmunoglobulina E (IgE) Inmunoglobulina G (IgG) Inmunoglobulina M (IgM)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2995	Perfil de Lípidos I Lípidos Totales Colesterol Triglicéridos Colesterol HDL Colesterol LDL Colesterol VLDL Índice aterogénico	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1297	Perfil de Lípidos II Lípidos Totales Colesterol Triglicéridos Colesterol HDL Colesterol LDL Colesterol VLDL Esteres de Colesterol	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
1695	Perfil de Lípidos III * Lípidos Totales Colesterol Triglicéridos Colesterol HDL Colesterol LDL Colesterol VLDL Electroforesis de Lipoproteínas Esteres de Colesterol	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
2952	Perfil de Lupus Ac Anti Nucleares Complemento C3 Complemento C4 Complemento Hemolítico 50 (CH50) Células L-E (Lupus Eritematoso) T3 Uptake	3.0 mL de suero y Sangre Total en Tubo rojo sin centrifugar. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2480	Perfil de Metanefrinas en Orina de 24 horas * Metanefrinas Totales en Orina Metanefrinas en Orina Normetanefrinas en Orina	20 mL Orina 24 horas. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	4 días
4274	Perfil de Metanefrinas en Plasma * Metanefrinas Totales en Plasma Metanefrinas en Plasma Normetanefrinas en Plasma	2.0 mL de plasma EDTA. Refrigerado	Tubo Tapón Lila	4 días
2561	Perfil de Osteoporosis I * Calcio Calcio en Orina de 24 horas Depuración de Creatinina en Orina de 24 horas Fosfatasa alcalina Osteocalcina Pirilinks-D (Deoxipiridinolina)	20 mL Orina 24 horas. Refrigerada. Anotar Volumen. 3.0 mL de suero. Refrigerado 20 mL de Orina de 2hrs. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
2953	Perfil de Osteoporosis II * Calcio Calcio en Orina de 24 horas Depuración de Creatinina en Orina de 24 hrs Fosfatasa alcalina Osteocalcina Pirilinks-D (Deoxipiridinolina) Fósforo Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Estradiol Creatinina Creatinina en Orina de 24 horas Colesterol Triglicéridos Calcitonina Hormona Paratiroidea (Parathormona/PTH-Intacta)	20 mL Orina 24 horas. Refrigerada. Anotar Volumen. 3.0 mL de suero. Refrigerado 20 mL de Orina de 2hrs. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
2944	Perfil Diabético I * Glucagón Hemoglobina A1c Insulina Basal Insulina Post-Prandial	2.0 mL de suero. Refrigerado. 2.0 mL de suero Post-Prandial. Refrigerado. 5.0 mL de sangre total EDTA.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Tubo Tapón Lila	3 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
2648	Perfil Diabético II Glucosa Colesterol Triglicéridos Glucagón Hemoglobina A1c Insulina Basal Péptido C Microalbuminuria en Orina de 24 horas Examen General de Orina	3.0 mL de suero. Refrigerado. 5.0 mL de sangre total EDTA. 20 mL Orina 24 horas. Refrigerada. Anotar Volumen. 20 mL primera Orina de la mañana. Refrigerada.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Tubo Tapón Lila Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1300	Perfil Ginecológico Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Prolactina Sérica Testosterona Total Progesterona Sérica Estradiol Estrógenos Totales	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2159	Perfil Hipofisiario Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Hormona de Crecimiento Basal Prolactina Sérica Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Hormona Adrenocorticotrófica (ACTH)	3.0 mL de suero. Refrigerado. 2.0 mL de plasma EDTA. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Tubo Tapón Lila	1 día
3016	Perfil Hormonal Femenino I Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Prolactina Sérica Testosterona Total Progesterona Sérica Estradiol Cortisol en Suero Hormona de Crecimiento Basal Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3021	Perfil Hormonal Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Prolactina Sérica Testosterona Total Progesterona Sérica Estradiol Cortisol en Suero Hormona de Crecimiento Basal T3 Uptake Triyodotironina Total (T3 Total) Índice de Tiroxina Libre (ITL) Tiroxina Total (T4 Total) Tiroxina (T4) Yodo Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Triyodotironina libre (T3 Libre) Tiroxina (T4) Captación Tiroxina Libre (T4 Libre) Yodo Butanólico (IB) Yodo Proteico (IP)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3078	Perfil Hormonal Masculino I Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Prolactina Sérica Testosterona Total Progesterona Sérica Estradiol Cortisol en Suero Hormona de Crecimiento Basal Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2105	Perfil Hormonal Masculino II Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Prolactina Sérica Testosterona Total Progesterona Sérica Cortisol en Suero Hormona de Crecimiento Basal T3 Uptake Triyodotironina Total (T3 Total) Índice de Tiroxina Libre (ITL) Tiroxina Total (T4 Total) Tiroxina (T4) Yodo Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3209	Perfil Infeccioso por PCR I * Chlamydia trachomatis por PCR Neisseria gonorrhoeae por PCR Trichomonas vaginalis por PCR Mycoplasma hominis por PCR Mycoplasma genitalium por PCR Ureaplasma urealyticum por PCR Ureaplasma parvum por PCR	Hisopo Uretral / Cepillado Cervical.	Enviar en medio de transporte para PCR. Exudado cervical: Abstinencia sexual 3 días previos a la toma de la muestra, se deberá tomar la muestra antes de aplicar cualquier sustancia en el cervix y limpiar el moco cervical y del ectocervix antes de realizar la toma. No introducir al cervix el hisopo o cepillo en mujeres embarazadas. Uretral: Usar hisopo Uretral. No utilizar cepillo o hisopos que contengan alginato de calcio.	9 días
4278	Perfil Infeccioso por PCR II * Neisseria gonorrhoeae por PCR Gardnerella spp. por PCR Trichomonas vaginalis por PCR Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum por PCR Mycoplasma hominis por PCR Mycoplasma genitalium por PCR Chlamydia trachomatis por PCR	Hisopo Uretral / Citobrush con Muestra Cervical.	Enviar en medio de transporte para PCR. Exudado cervical: Abstinencia sexual 3 días previos a la toma de la muestra, se deberá tomar la muestra antes de aplicar cualquier sustancia en el cervix y limpiar el moco cervical y del ectocervix antes de realizar la toma. No introducir al cervix el hisopo o cepillo en mujeres embarazadas. Uretral: Usar hisopo Uretral. No utilizar cepillo o hisopos que contengan alginato de calcio.	10 días
1889	Perfil Marcadores Tumorales Básico Fracción Beta de HGC Sérica Alfafetoproteína (AFP) Ag Carcinoembrionario (CEA)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3088	Perfil Marcadores Tumorales de Colon/Recto CA 19-9 (Páncreas-Colón) Ag Carcinoembrionario (CEA)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3075	Perfil Marcadores Tumorales de Estómago CA 72-4 (Estómago) CA 19-9 (Páncreas-Colón) Ag Carcinoembrionario (CEA)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3131	Perfil Marcadores Tumorales de Hígado CA 19-9 (Páncreas-Colón) Alfafetoproteína (AFP) Ag Carcinoembrionario (CEA)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3087	Perfil Marcadores Tumorales de Mama CA 15-3 (Mama) Ag Carcinoembrionario (CEA)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3090	Perfil Marcadores Tumorales de Mieloma/Linfoma Beta-2 Microglobulina Sérica Alfafetoproteína (AFP) Ag Carcinoembrionario (CEA)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3089	Perfil Marcadores Tumorales de Ovario CA 125 (Ovario) CA 72-4 (Estómago) Ag Carcinoembrionario (CEA)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2956	Perfil Marcadores Tumorales de Páncreas CA 19-9 (Páncreas-Colón) Ag Carcinoembrionario (CEA)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2959	Perfil Marcadores Tumorales de Próstata Antígeno Prostático Específico (PSA TOTAL) Antígeno Prostático Fracción Libre (PSA LIBRE) Fosfatasa ácida Fracción Prostática	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3080	Perfil Marcadores Tumorales de Testículo Fracción Beta de HGC Sérica Alfafetoproteína (AFP) B - HGC Libre	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1892	Perfil Marcadores Tumorales de Tiroides Tiroglobulina Ag Carcinoembrionario (CEA)	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
2985	Perfil Metabólico Glucosa Colesterol Triglicéridos	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3064	Perfil Neonatal Completo * Hormona Estimulante de Tiroides Neonatal Tiroxina (T4) Neonatal 17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal Fenilalanina Neonatal Inmunotripsina Reactiva 17 Aminoácidos por cromatografía de capa fina.	3 gotas de Sangre Periférica en Papel Filtro. Temperatura ambiente	Papel Filtro	4 días
3025	Perfil Neonatal Básico * Hormona Estimulante de Tiroides Neonatal Tiroxina (T4) Neonatal 17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal 17 Aminoácidos por cromatografía de capa fina. Fenilalanina Neonatal	3 gotas de Sangre Periférica en Papel Filtro. Temperatura ambiente	Papel Filtro	4 días
2011	Perfil Neonatal Ampliado * Hormona Estimulante de Tiroides Neonatal Tiroxina (T4) Neonatal 17 Alfa Hidroxiprogesterona Neonatal Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa (Neonatal) Galactosa Total Inmunotripsina Reactiva Biotinidasa 17 Aminoácidos por cromatografía de capa fina.	3 gotas de Sangre Periférica en Papel Filtro. Temperatura ambiente	Papel Filtro	4 días
2024	Perfil Ovárico Hormona Luteinizante (LH) Prolactina Sérica Estradiol	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
528	Perfil para VIH (SIDA) * Ag. de VIH p24 Beta-2 Microglobulina Sérica Ac Anti HIV 1+2 (aHIV)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	16 días
2647	Perfil Paratiroideo Calcio Calcitonina Fósforo Hormona Paratiroidea (Parathormona/PTH-Intacta)	4.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2975	Perfil Prenatal I Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Biometría Hemática Examen General de Orina V.D.R.L. Grupo Sanguíneo y Factor Rh	2.0 mL de suero. Refrigerado. 4.0 mL de sangre total EDTA. 20.0 mL primera orina de la mañana. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Tubo Lila Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
2643	Perfil Prenatal II Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Biometría Hemática Ac Anti Toxoplasma gondii (IgG) Ac Anti Rubeola (IgG) Examen General de Orina V.D.R.L. Grupo Sanguíneo y Factor Rh Ac Anti HIV 1+2 (aHIV)	2.0 mL de suero. Refrigerado. 4.0 mL de sangre total EDTA. 20.0 mL primera orina de la mañana. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Tubo Lila Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1306	Perfil Preoperatorio Biometría Hemática Examen General de Orina Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina Parcial activado (TTPa) Glucosa Urea Creatinina Grupo Sanguíneo y Factor Rh	2.0 mL de suero. Refrigerado. 4.0 mL de sangre total EDTA. 20.0 mL primera orina de la mañana. 2.0 mL de plasma citratado. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Tubo Lila Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca Tubo Azul	1 día
2954	Perfil Prostático I Antígeno Prostático Específico (PSA TOTAL) Fosfatasa ácida total Fosfatasa ácida Fracción Prostática	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2248	Perfil Prostático II Antígeno Prostático Específico (PSA TOTAL) Antígeno Prostático Fracción Libre (PSA LIBRE) Fosfatasa ácida total Fosfatasa ácida Fracción Prostática Fosfatasa alcalina	3.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1675	Perfil Renal I * Urea Creatinina Depuración de Creatinina en Orina de 24 horas Examen General de Orina Cultivo de Orina (Urocultivo)	2.0 mL de suero. Refrigerado 20.0 mL primera orina de la mañana 20.0 mL de Orina de 24 horas. Indicar volumen. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
3175	Perfil Renal II Urea Proteínas Totales Albúmina Globulina Relación Albúmina-Globulina Depuración de Creatinina en Orina de 24horas Examen General de Orina	2.0 mL de suero. Refrigerado 20.0 mL primera orina de la mañana 20.0 mL de Orina de 24 horas. Indicar volumen. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1682	Perfil Reumático * Cultivo de Exudado Faringeo Proteína "C" Reactiva Factor Reumatoide (FR) Antiestreptolisina O (ASO) Ácido úrico VSG	Medio de transporte Stuart. Temperatura ambiente. Laminilla con muestra fijada. 2.0 mL de suero. Refrigerado 2.0 mL de suero. Refrigerado 4.0 mL de sangre total EDTA.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Tubo Tapón lila	3 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
1309	Perfil Suprarrenal Cortisol en Suero 17 Alfa-Hidroxiprogesterona Sérica Hormona Adrenocorticotrófica (ACTH) Aldosterona Sérica	2.0 mL de suero. Refrigerado 2.0 mL de plasma con EDTA	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador) Tubo Tapón lila	1 día
3176	Perfil Testicular Hormona Folículo Estimulante (FSH) Hormona Luteinizante (LH) Prolactina Sérica Testosterona Total	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3014	Perfil Tiroideo Básico Triyodotironina Total (T3 Total) Tiroxina Total (T4 Total) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3024	Perfil Tiroideo I T3 Uptake Triyodotironina Total (T3 Total) Tiroxina Total (T4 Total) Índice de Tiroxina Libre (ITL) Yodo Proteico (IP) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Tiroxina (T4) Captación Yodo Butanólico (IB)	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3065	Perfil Tiroideo II T3 Uptake Triyodotironina Total (T3 Total) Tiroxina (T4) Captación Tiroxina Total (T4 Total) Yodo Proteico (IP) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3004	Perfil Tiroideo III T3 Uptake Triyodotironina Total (T3 Total) Tiroxina (T4) Captación Tiroxina Total (T4 Total) Yodo Proteico (IP) Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Ac Anti Microsomales de Peroxidasa (aTPO) Ac Anti Tiroglobulina (aTG) Tiroglobulina	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
198	Perfil TORCH I (IgG) Ac Anti Toxoplasma gondii (IgG) Ac Anti Rubeolla (IgG) Ac Anti Citomegalovirus (IgG) Ac Anti Herpes I (IgG) Ac Anti Herpes II (IgG)	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
199	Perfil TORCH II (IgM) Ac Anti Toxoplasma gondii (IgM) Ac Anti Rubeolla (IgM) Ac Anti Citomegalovirus (IgM) Ac Anti Herpes I (IgM) Ac Anti Herpes II (IgM)	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
197	Perfil TORCH III (IgG e IgM) Ac Anti Toxoplasma gondii (IgG) Ac Anti Toxoplasma gondii (IgM) Ac Anti Rubeola (IgG) Ac Anti Rubeola (IgM) Ac Anti Citomegalovirus (IgG) Ac Anti Citomegalovirus (IgM) Ac Anti Herpes I y II (IgG) Ac Anti Herpes I y II (IgM)	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2167	Plomo en Orina de 24 horas *	20.0 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	5 días
2168	Plomo en Sangre *	4.0 mL de sangre total EDTA.	Tubo Tapón Lila	5 días
3479	Porfobilinógeno *	20.0 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	4 días
219	Potasio	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2989	Potasio en Orina de 24 horas	20.0 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3288	Potasio en Orina Ocasional	20.0 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3469	Prealbúmina *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
2402	Primidona *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	3 días
2559	Procalcitonina (PCT)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
224	Progesterona Sérica	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
225	Prolactina Sérica	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1955	Proteína "C" Reactiva	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
4173	Proteína A (PAPP-A) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
226	Proteína C de la Coagulación *	2.0 mL de Plasma Citratado. Congelado.	Tubo tapón Azul	3 días
3010	Proteína C Reactiva Ultra Sensible	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
2346	Proteína S de la Coagulación *	2.0 mL de Plasma Citratado. Congelado.	Tubo tapón Azul	7 días
227	Proteínas de Bence Jones *	20.0 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	3 días
2438	Proteínas en LCR	2.0 mL de LCR		1 día
967	Proteínas Totales	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
230	Proteínas Totales en Orina de 24 horas	20.0 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
1724	Proteínas Totales en Orina Ocasional	20.0 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3522	Proteínas Totales con Relación A/G	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
157	Prueba de Graham (OXIUROS)	Raspado anal en portaobjetos con cinta adhesiva. Temperatura Ambiente.	Aplicar la parte engomada de la cinta adhesiva firmemente sobre el ano y enseguida pegar la cinta sobre el portaobjeto cuidando que quede bien extendida. Tomar la muestra sin previo aseo, por la mañana.	1 día
2157	Prueba de Paternidad *	Solicitar Kit para toma de muestra con 3 días de anticipación.	Comunicarse al laboratorio para indicaciones.	12 días
4112	Protoporfirina Zinc Eritrocitaria *	4.0 mL de sangre total EDTA	Tubo Tapón Lila	4 días
4281	Prueba Inmunológica de Embarazo en Orina	20.0 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2177	Prueba Inmunológica de Embarazo en Sangre	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1340	Pruebas de Funcionamiento Hepático (PFH) Aspartato aminotransferasa (AST/TGO) Alanina aminotransferasa (ALT/TGP) Gamma glutamiltransferasa Fosfatasa alcalina Lactato deshidrogenasa Bilirrubina Total Bilirrubina Conjugada Bilirrubina no Conjugada Proteínas Totales Albúmina Globulina Relación Albúmina/Globulina	3.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3172	Pyrilinks-D (Deoxipiridinolina) *	Orina de 2 hrs toma matutina. Anotar volumen	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	4 días
3196	Quantose *	5 mL Plasma EDTA. Congelado. Indicar peso y talla del paciente.	Tubo Tapón Lila	11 días

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
1303	Química sanguínea de 3 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1319	Química sanguínea de 4 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Ácido úrico	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
4185	Quantiferon *	Kit Quantiferon TB Gold.	Quantiferon TB1: Tubo Tapón Verde. Quantiferon TB2: Tubo Tapón Amarillo. Quantiferon Nil: Tubo Tapón Gris. Quantiferon Mitogen: Tubo Tapón Morado. Favor de comunicarse al Laboratorio para recibir indicaciones. Tomar muestra por venopunción e introducir exactamente 1 mL en cada uno de los 4 tubos. Los tubos tienen una marca que indica este volumen. Mezclar el contenido de los tubos invirtiéndolos con suavidad 10 veces. Marcar o etiquetar los tubos sin impedir la visibilidad de su contenido. Incubar los tubos a 37°C +/- 1, durante 16- 24h pasado ese tiempo centrifugar a 2.000- 3.000 g durante 15 min. Separar el plasma cuidadosamente y traspasar a tubo de plástico cada tubo identificado de que tubo proviene correctamente. Congelar y enviar.	12 días
1481	Química sanguínea de 5 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Ácido úrico Colesterol	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1322	Química sanguínea de 6 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Ácido úrico Colesterol Triglicéridos	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
1320	Química sanguínea 12 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Ácido úrico Colesterol Triglicéridos Aspartato aminotransferasa (AST/TGO) Alanina aminotransferasa (ALT/TGP) Fosfatasa alcalina Bilirrubina Total Bilirrubina Conjugada Bilirrubina no conjugada Proteínas Totales Albúmina Globulina Relación Albúmina/Globulina	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2994	Química sanguínea 18 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Ácido úrico Colesterol Triglicéridos Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Colesterol de muy baja densidad (VLDL) Bilirrubina Total Bilirrubina Directa Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Aspartato aminotransferasa (AST/TGO) Alanina aminotransferasa (ALT/TGP) Proteínas Totales Albúmina Globulina Relación Albúmina/Globulina	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2986	Química sanguínea 24 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Ácido úrico Colesterol Triglicéridos Aspartato aminotransferasa (AST/TGO) Alanina aminotransferasa (ALT/TGP) Bilirrubina Total Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Fosfatasa alcalina Proteínas Totales Albúmina Globulina Relación Albúmina/Globulina Lactato deshidrogenasa (LDH) Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT) Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Hierro Colesterol de alta densidad (HDL)	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
2984	Química Sanguínea 27 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Ácido úrico Colesterol Triglicéridos Aspartato aminotransferasa (AST/TGO) Alanina aminotransferasa (ALT/TGP) Bilirrubina Total Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Fosfatasa alcalina Proteínas Totales Albúmina Globulina Relación Albúmina/Globulina Lactato deshidrogenasa (LDH) Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT) Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Colesterol HDL Colesterol LDL Colesterol VLDL Hierro Colesterol HDL Colesterol LDL Colesterol VLDL Amilasa Magnesio Lípidos Totales Índice aterogénico	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3416	Química Sanguínea 28 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Ácido úrico Colesterol Triglicéridos Aspartato aminotransferasa (AST/TGO) Alanina aminotransferasa (ALT/TGP) Bilirrubina Total Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Fosfatasa alcalina Proteínas Totales Albúmina Globulina Relación Albúmina/Globulina Lactato deshidrogenasa (LDH) Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT) Sodio Potasio Cloro Calcio Fósforo Hierro Colesterol HDL Colesterol LDL	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
2942	Química Sanguínea 33 Elementos Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Urea Creatinina Relación BUN/Creatinina Ácido úrico Colesterol Colesterol HDL Colesterol LDL Colesterol VLDL Índice Aterogénico Triglicéridos Proteínas Totales Albúmina Globulina Relación Albúmina/Globulina Bilirrubina Total Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Aspartato aminotransferasa (AST/TGO) Alanina aminotransferasa (ALT/TGP) Fosfatasa alcalina Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT) Amilasa Calcio Lactato deshidrogenasa (LDH) Hierro Fósforo Sodio Potasio Cloro Anión GAP Dióxido de Carbono	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2992	Química sanguínea 38 Elementos Glucosa Nitrógeno Ureico (BUN) Urea Relación BUN/Creatinina Creatinina Ácido úrico Colesterol Triglicéridos Aspartato aminotransferasa (AST/TGO) Alanina aminotransferasa (ALT/TGP) Bilirrubina Total Bilirrubina Directa Bilirrubina Indirecta Fosfatasa alcalina Fosfatasa ácida total Lactato deshidrogenasa (LDH) Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT) Lípidos Totales Proteínas Totales Albúmina Globulina Relación Albúmina/Globulina Sodio Potasio Cloro Dióxido de Carbono Anión GAP Calcio Magnesio Fósforo Hierro Colesterol HDL Colesterol LDL Colesterol VLDL Amilasa Lipasa Creatina cinasa (CK) Creatina cinasa MB (CK-MB) Índice Aterogénico	4.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
238	Reacciones Febriles	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3455	Reaginas Rápidas *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
240	Renina *	2.0 mL de plasma EDTA	Tubo Lila	2 días
245	Reticulocitos	4.0 mL de Sangre Total EDTA	Tubo Lila	1 día
1160	Rosa de Bengala	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1972	Rotavirus en Heces	10 gramos de Materia fecal reciente (tamaño de una nuez). Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3418	Salicilatos (Ácido acetilsalicílico)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
1971	Sangre Oculta en Heces (Guayacol)	10 gramos de Materia fecal reciente (tamaño de una nuez). Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
4155	SARS-CoV-2 (COVID-19) por PCR	Hisopado Nasofaríngeo en medio especial. Refrigerado.	Solicitar el medio especial con anticipación	1 día
4110	SARS-Cov-2 IgG II Quant. (Post Vacuna)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3514	Selenio *	3.0 mL de suero. Refrigerado	Tubo Tapón Rojo. Centrifugar entre 30min y 1h después de obtenida la muestra y separar suero.	12 días
567	Serotonina *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	5 días
2686	Sirolimus *	5 mL Sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	3 días
250	Sodio	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
251	Sodio en Orina de 24 horas	20.0 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
3287	Sodio en Orina Ocasional	20.0 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
4146	Somatomedina C (IgFBP-3)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
2187	Somatomedina C (IgF-I)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3291	Subpoblación de Linfocitos T (CD3, CD4 y CD8)*	5 mL Sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	8 días
2197	T3 Reversa *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	13 días
2955	T3 Uptake	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
3177	Tacrolimus (Prograf) *	5 mL Sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	3 días
2200	Teofilina (Aminofilina) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	2 días
257	Testosterona Libre	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
256	Testosterona Total	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2978	Tiempo de Protrombina (TP)	2.0 mL de plasma citratado	Tubo Tapón Azul	1 día
261	Tiempo de Trombina (TT)	2.0 mL de plasma citratado	Tubo Tapón Azul	1 día
1793	Tiempo de Tromboplastina Parcial (TTP)	2.0 mL de plasma citratado	Tubo Tapón Azul	1 día
2288	Tinción de Gram	1 Laminilla con muestra fijada. Temperatura Ambiente.		1 día
269	Tinción de Tinta China *	LCR	LCR	2 días
2619	Tinción de Wright	4 mL Sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	1 día
2014	Tinción de Ziehl Neelsen	1 Laminilla con muestra fijada. Temperatura Ambiente		1 día
271	Tiroglobulina	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3005	Tiroxina (T4) Captación	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1388	Tiroxina Libre (T4 Libre)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1869	Tiroxina Neonatal(T4 Neonatal) *	3 círculos de sangre en Papel Filtro. Temperatura Ambiente.	Papel Filtro	4 días
273	Tiroxina Total (T4 Total)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3011	Tiroxina (T4) Yodo	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2201	Topiramato *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	11 días
279	Transferrina	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
281	Triglicéridos	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1491	Triple Marcador (14-22 semanas de embarazo)*	2.0 mL de suero. Refrigerado. Último USG y formato anexo.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
7	Triyodotironina Libre (T3 Libre)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
282	Triyodotironina Total (T3 Total)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
290	Troponina I	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
2943	Troponina T *	2.0 mL de Plasma EDTA. Refrigerado	Tubo Tapón Lila	3 días
284	Urea	2.0 mL de suero. Refrigerado.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
1648	Urea en Orina 24 horas	20.0 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
2530	Urea en Orina Ocasional	20.0 mL Orina Ocasional. Refrigerada.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	1 día
546	Vasopresina (Hormona Antidiurética) *	2.0 mL de Plasma EDTA. Refrigerado	Tubo Tapón Lila	3 días
286	V.D.R.L.	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
288	Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)	4 mL Sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	1 día
4285	Virus Varicela Zoster por PCR *	4 mL Sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	5 días
2205	Vitamina A (Retinol) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	9 días
2206	Vitamina B1 (Tiamina) *	4 mL Sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	7 días
291	Vitamina B12 (Cianocobalamina)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3178	Vitamina B6 (Piridoxina) *	4 mL Sangre total EDTA. Refrigerada.	Tubo Tapón Lila	9 días
2208	Vitamina C (Ácido Ascórbico) *	5 mL Plasma con Heparina. Refrigerado.	Tubo Tapón Verde.	11 días
2209	Vitamina D 25 OH (Calciferol)	2.0 mL de suero. Refrigerado. Proteger de la luz.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3485	Vitamina D 1,25 Dihidroxi (Calcitriol) *	2.0 mL de suero. Refrigerado. Proteger de la luz.	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	10 días
2210	Vitamina E (Alfa Gamma Tocoferol) *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	9 días
3179	Vitamina K *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	13 días
3159	Western Blot (Confirmatoria) HIV-1 *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
3421	Western Blot (Confirmatoria) HIV-2 *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días
2993	Yodo Butanólico (IB)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día

CLAVE	ESTUDIO	TIPO DE MUESTRA, VOLUMEN Y CONSERVACIÓN	INDICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA (Días hábiles)
1272	Yodo Proteico (IP)	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	1 día
3284	Zika Virus IgG e IgM *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	18 días
4284	Zika Virus PCR *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	6 días
295	Zinc en Orina de 24 horas *	20.0 mL Orina 24 hrs. Refrigerada. Anotar Volumen.	Contenedor de plástico, estéril y con tapa de rosca	4 días
473	Zinc en Suero *	2.0 mL de suero. Refrigerado	Ayuno de 8 hrs. Tubo Tapón Dorado (Gel Separador)	4 días