



Laboratorios
Diagnóstica

CATÁLOGO DE ESTUDIOS 2019

Vigente a partir del 22 de abril de 2019

Laboratorio de Referencia

25 años de experiencia

*"Calidez en la toma...
Calidad en el resultado"*

Análisis Clínico y Biología Molecular

Documento: CE-DG-01

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
482	DECO	11-Desoxicortisol	25	Suero 2 mL. (Congelado). No administrar isótopos radioactivos por lo menos 3 días antes.
1154	17HP	17 Alfa Hidroxi Progesterona	2	Suero 1 mL. No hemolizada. (Tomar antes de las 10am).
2123	CETO	17 Cetoesteroides	7	Orina de 24 hrs. (Sin ácido) Enviar 20 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DM-02. Almacenar y transportar en frío.
228	HCOR	17 Hidroxi Corticoesteroides	7	Orina de 24 hrs. (Sin ácido) Enviar 20 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DM-02. Almacenar y transportar en frío.
2788	5NUC	5 Nucleotidasa	7	Suero congelado 3 mL. No hemolizada. Tubo rojo.
2092	ACAV	Ac. anti Adenovirus	12	Suero 2 mL. No hemolizada. No Lipémica. Refrigerado.
2789	ACAD	Ac. anti Adrenales	9	Suero 2 mL. Ayuno 6 horas.
1854	AAEB	Ac. anti Ag. E de Hepatitis B	6	Suero 1 mL. No hemolizada.
2208	ACEP	Ac. anti Ag. Cápside del virus Epstein Barr IgG e IgM	0	Suero 1 mL.
2102	ACAG	Ac. anti Ag. de superficie Hepatitis B	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
2957	ASLA	Ac. anti Ag. Hepático soluble (anti SLA)	21	Suero 2 mL.
3016	AMAM	Ac. anti AMA-M2	3	Suero 3 mL. No hemolizada.
185	ACEH	Ac. anti Amibianos	5	Suero 2 mL. No hemolizada. Transporte en frío.
1148	ASPE	Ac. anti Aspergillus IgG e IgM	13	Suero 2 mL.
1159	BORD	Ac. anti <i>Bordetella pertussis</i> IgA, IgG e IgM	7	Suero 2 mL. No hemolizada. No Lipémica. Centrifugar y separar.
554	BOBU	Ac. anti <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG e IgM	6	Suero 2 mL.
302	ACBR	Ac. anti <i>Brucella abortus</i> o Ag. <i>Rosa de Bengala</i>	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
195	CARG	Ac. anti Cardiolipina IgG	6	Suero 1 mL. No hemolizada.
840	ACGM	Ac. anti Cardiolipina IgG e IgM	6	Suero 2 mL. No hemolizada.
851	CARM	Ac. anti Cardiolipina IgM	6	Suero 1 mL. No hemolizada.
2214	ACCE	Ac. anti Centrómero	2	Suero 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2796	CHIK	Ac. anti Chikungunya IgG e IgM	0	Suero 1 mL. Si llega antes de las 12:30pm. Resultados a las 3pm. Si llega después de las 12:30pm. Resultados salen a las 9pm.
1109	ACPS	Ac. anti <i>Chlamydia psittaci</i> IgA, IgG e IgM	21	Suero 2 mL.
1839	ACHA	Ac. anti <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	7	Suero 2 mL. No hemolizada.
2059	ACCH	Ac. anti <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA e IgG	7	Suero 2 mL. No hemolizada.
217	ACHG	Ac. anti <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	7	Suero 2 mL. No hemolizada.
229	ACHM	Ac. anti <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	7	Suero 2 mL. No hemolizada.
2803	ACCT	Ac. anti <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG e IgM	7	Suero 2 mL. No hemolizada.
252	CICS	Ac. anti Cisticerco	6	Suero • LCR 2 mL.
263	CITG	Ac. anti Citomegalovirus IgG	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
274	CITM	Ac. anti Citomegalovirus IgM	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
2211	ANCA	Ac. anti Citoplasma de neutrófilos (ANCA)	2	Suero 1 mL.
1781	ALC1	Ac. anti Citosol Hepático (Anti LC-1)	3	Suero 3 mL.
1926	COHE	Ac. anti core de hepatitis B IgG	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
125	CHBM	Ac. anti core de hepatitis B IgM	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
1164	COXL	Ac. anti Coxsackie virus A: 2, 4, 7, 9, 10	21	Suero 2 mL. Refrigerado.
1971	ACCO	Ac. anti Coxsackie virus A: 2, 4, 7, 9, 10, 16	21	LCR 2 mL. Refrigerado. Enviar en tubo de plástico estéril.
242	COXB	Ac. anti Coxsackie virus B	12	Suero 2 mL. No hemolizada.
563	ACRY	Ac. anti <i>Cryptococcus neoformans</i>	7	Suero 2 mL.
330	DENG	Ac. anti Dengue IgG e IgM	0	Suero mL. No hemolizada.
2869	PDEN	Perfil de Dengue ◆Ag. temprano de Dengue ◆Ac. anti Dengue IgG ◆Ac. anti Dengue IgM	0	Suero 1 mL
287	DNA1	Ac. anti DNA (ds) Nativo (Doble Cadena)	3	Suero 1 mL. No hemolizada.
1167	DNA2	Ac. anti DNA (ss) (Cadena simple)	3	Suero 1 mL. No hemolizada.
410	AECV	Ac. anti Echo virus 4, 7, 9, 11, 30	21	Suero 3 mL. Refrigerado.
982	ECLC	Ac. anti Echo virus 4, 7, 9, 11, 30 en LCR	21	LCR 3 mL. Enviar tubo estéril. Temperatura ambiente.
1157	ACEN	Ac. anti Endomicio IgA	8	Suero 2 mL. No hemolizada. No lipémica.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
329	ACES	Ac. anti Esperma	6	Suero 2 mL. No hemolizada.
1956	FAIN	Ac. anti Factor Intrínseco	11	Suero 2 mL. Ayuno 12 hrs.
339	FOSG	Ac. Anti Fosfolípidos I ◆Anticoagulante Lúpico ◆Ac. Anti Cardiolipina IgG e IgM	6	Suero 2 mL. y Plasma Citratado 2 mL. (Tubo rojo y tubo azul) No hemolizada.
2104	FOSF	Ac. Anti Fosfolípidos II ◆Anticoagulante Lúpico ◆Ac. anti Cardiolipina IgG e IgM ◆Ac. anti Beta 2 Glicoproteína IgG e IgM	6	Suero 2 mL. y Plasma Citratado 2 mL. (Tubo rojo y tubo azul) No hemolizada.
2787	AGAD	Ac. anti GAD (Glutamato Decarboxilasa)	10	Suero 2 mL. No hemolizada. No lipémica.
1158	GQ1B	Ac. anti Gangliósido (GQ1b) IgG	21	Suero 4 mL.
1959	ACGL	Ac. anti Gliadina IgA e IgM	8	Suero 2 mL. No hemolizada. No lipémica.
1763	HELA	Ac. anti <i>Helicobacter pylori</i> IgA	5	Suero 1 mL.
350	HELI	Ac. anti <i>Helicobacter pylori</i> IgG	0	Suero 1 mL.
1762	HELM	Ac. anti <i>Helicobacter pylori</i> IgM	5	Suero 1 mL.
361	HV1G	Ac. anti Herpes simple I IgG	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
372	HV1M	Ac. anti Herpes simple I IgM	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
383	HV2G	Ac. anti Herpes simple II IgG	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
394	HV2M	Ac. anti Herpes simple II IgM	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
2096	HV12	Ac. anti Herpes simple I y II IgG e IgM	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
425	LKM1	Ac. anti Hígado/Riñón (LKM-1)	7	Suero 2 mL.
2093	AHIS	Ac. anti Histonas	3	Suero 2 mL.
299	ACHI	Ac. anti Histoplasma capsulatum IgM	8	Suero 2 mL. Si el Factor Reumatoide es <u>positivo</u> , puede interferir en el resultado.
416	HIV1	Ac. anti HIV 1 y 2 (Presuntiva) ◆Ac. anti HIV 1 y 2 (Presuntiva) ◆Ag. P24 para HIV	0	Suero 1 mL.
2843	AINF	Ac. anti Influenza tipo A y B	3	Suero 1 mL.
528	ACIN	Ac. anti Insulina	6	Suero 2 mL. Centrifugar y separar.
543	ACIS	Ac. anti Islotes de Langerhans (Ac. anti Pancreáticos)	7	Suero 2 mL.
578	ACJO	Ac. anti Jo IgG "Polimiositis"	3	Suero 3 mL. No hemolizada.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
3042	ACKU	Ac. anti KU	3	Suero 3 mL. No hemolizada.
1176	ACLA	Ac. anti La (SSB)	3	Suero 1 mL. No hemolizada.
1003	ALPG	Ac. anti Legionella pneumophila IgG Serotipo 1-6	18	Suero 2 mL.
104	ALEI	Ac. anti Leishmania IgG e IgM	13	Suero 2 mL.
2129	ACLE	Ac. anti Leptospira IgG e IgM	3	Suero 2 mL. No hemolizada. Centrifugar y separar.
1977	AMBG	Ac. anti Membrana Glomerular Basal IgG	6	Suero 2 mL. Ayuno 6 horas.
3002	AMI2	Ac. anti Mi-2	3	Suero 3 mL. No hemolizada.
1843	AMIC	Ac. anti Microsomales	0	Suero 1 mL.
1357	AMIE	Ac. anti Mielina	10	Suero 2 mL. Separar de inmediato.
2215	MITO	Ac. anti Mitocondriales	2	Suero 1 mL. No hemolizada. No lipémica.
2216	AMLI	Ac. anti Músculo liso	2	Suero 1 mL.
1184	ACTB	Ac. anti <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	0	Suero 1 mL.
2132	ACMY	Ac. anti <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG e IgM	6	Suero 2 mL. No hemolizada.
1100	ANOG	Ac. anti Neuromielitis óptica IgG (Aquaporina 4)	31	Suero 4mL. No hemolizada. Refrigerado. No congelar.
498	AAN1	Ac. antinucleares (Aglutinación)	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
2217	AAN2	Ac. Antinucleares (patrón) cualitativa ◆Ac. antinucleares ◆Patrón ◆Sustrato	1	Suero 1 mL.
2218	AAN3	Ac. Antinucleares (patrón) cuantitativa ◆Ac. antinucleares ◆Patrón ◆Sustrato ◆Título	1	Suero 1 mL.
2017	ACNU	Ac. anti Nucleosomas	1	Suero 1 mL.
575	ACPR	Ac. anti P Ribosomales	3	Suero 2 mL. No hemolizada. Transporte en frío.
504	ACPA	Ac. anti Parotiditis IgG e IgM	8	Suero 2 mL. No hemolizada. Separar inmediatamente. Transporte en frío
1076	PB19	Ac. anti Parvovirus B19 IgG e IgM	6	Suero 2 mL.
3003	PCNA	Ac. anti PCNA	3	Suero 3 mL. No hemolizada.
1864	PCIT	Ac. anti Péptido Citrulinado Cíclico IgG	0	Suero 1 mL. No hemolizada. Transporte en frío.
529	ACPT	Ac. anti Peroxidasa Tiroidea	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
1785	PMSC	Ac. anti PM-Scl	3	Suero 3 mL. No hemolizada.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2099	ACPL	Ac. anti Plaqueta IgA, IgG e IgM	5	Sangre con EDTA 5 mL. Ayuno 4 hrs. Muestra a temperatura ambiente. No refrigerar, ni congelar.
989	APOL	Ac. anti Polio Virus I, II Y III	16	Suero mL. Refrigerado.
247	AARA	Ac. anti Receptores de Acetilcolina	8	Suero 3 mL. No hemolizada. Transporte en frío.
1884	TBII	Ac. anti receptor de la TSH	5	Suero 3 mL. No hemolizada. Transporte en frío. No administrar isotopos radioactivos 3 días antes.
1626	ARIC	Ac. anti Rickettsia (Fiebre Q) IgG e IgM	15	Suero 3 mL.
1961	ARNA	Ac. anti RNA	9	Suero 1 mL.
478	ACRN	Ac. anti RNP/Sm	3	Suero 2 mL. No hemolizada.
1181	ACRO	Ac. anti Ro (SSA)	3	Suero 1 mL. No hemolizada.
531	RUBG	Ac. anti Rubeola IgG	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
542	RUBM	Ac. anti Rubeola IgM	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
1955	ANSA	Ac. anti Saccharomyces cerevisiae IgA e IgG	12	Suero 2 mL.
2922	SALM	Ac. anti Salmonella ◆Salmonella H tipo a ◆Salmonella H tipo b ◆Salmonella H tipo d ◆Salmonella O tipo Vi ◆Salmonella O tipo D	12	Suero 2 mL. No hemolizada.
553	ACSA	Ac. anti Sarampión	7	Suero 2 mL. No hemolizada. Separar inmediatamente.
300	SC70	Ac. anti ScL-70 "Escleroderma" IgG	3	Suero 2 mL. No hemolizada.
574	ACSM	Ac. anti SM (Smith)	3	Suero 1 mL. No hemolizada.
599	ACTI	Ac. anti Tiroglobulina	0	Suero 1 mL.
601	ACTR	Ac. anti Tiroideos I ◆Ac. anti Peroxidasa Tiroidea ◆Ac. anti Tiroglobulina	0	Suero 2 mL. No hemolizada.
3055	ATR2	Ac. anti Tiroideos II ◆Ac. anti Peroxidasa Tiroidea ◆Ac. anti Tiroglobulina ◆Ac. anti receptor de la TSH	5	Suero 2 mL. No hemolizada.
602	ACTC	Ac. anti <i>Toxocara canis</i> IgG	8	Suero 2 mL.
603	TOXG	Ac. anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	0	Suero 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
604	TOXM	Ac. anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	0	Suero 1 mL.
386	ATRA	Ac. anti Transglutaminasa IgA e IgG	8	Suero 3 mL. No hemolizada. No lipémica. Refrigerado.
1987	TREP	Ac. anti <i>Treponema pallidum</i>	0	Suero 1 mL.
331	TRIP	Ac. anti <i>Trypanosoma cruzi</i>	0	Suero 1 mL.
606	ACVZ	Ac. anti Varicela zoster IgG e IgM	7	Suero 2 mL. ● LCR 2 mL. No hemolizada. Transporte en frío.
1248	AHAG	Ac. anti virus de Hepatitis A IgG	0	Suero 1 mL.
1249	AHAM	Ac. anti Virus de Hepatitis A IgM	0	Suero 1 mL.
1877	ACHC	Ac. anti virus de Hepatitis C	0	Suero 1 mL.
2138	RIBA	Ac. anti Virus de Hepatitis C RIBA (confirmatoria) ●Core ●NS3-1 y 2 ●NS4 ●NS5 ● Interpretación	4	Suero 2 mL.
334	HEPD	Ac. anti Virus de Hepatitis D	6	Suero 2 mL.
2836	HEG1	Ac. anti Virus de Hepatitis E IgG	6	Suero 2 mL.
2845	HEM1	Ac. anti Virus de Hepatitis E IgM	6	Suero 2 mL.
2879	ZIKA	Ac. anti Zika IgG e IgM	0	Suero 1 mL. Si llega antes de las 12:30pm. Resultados a las 3pm. Si llega después de las 12:30pm. Resultados salen a las 9pm.
2118	B2GG	Ac. anti Beta 2 Glicoproteína IgG	6	Suero 1 mL.
2117	B2GL	Ac. anti Beta 2 Glicoproteína IgG e IgM	6	Suero 2 mL.
2119	AB2G	Ac. anti Beta 2 Glicoproteína IgM	6	Suero 1 mL.
850	ALIM	Ac. anti <i>Listeria</i>	16	Suero 3 mL. Toma y Transporte en frío.
1187	ACET	Acetaminofén (Tylenol) (Paracetamol)	7	Suero 2 mL. No hemolizada. Toma y transporte en frío.
2839	ACER	Acetilcolinesterasa (Colinesterasa eritrocitaria)	12	Sangre 3 mL y plasma con EDTA 3 mL.
2139	A5HI	Ácido 5 Hidroxi indolacético	8	Orina de 24 hrs. con HCL concentrado 15 mL. Enviar 25 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DE-01. No consumir: plátano, aguacate, piña y tomate. Suspender medicamentos 3 días antes. Proteger de la luz. Transporte en frío.
595	ACAC	Ácido acetilsalicílico (Salicilatos)	7	Suero 2 mL. Refrigerado.
2823	ACDE	Ácido delta aminolevulínico	7	Orina de 24 hrs. Con 5 gramos de bicarbonato de sodio. Enviar 100 mL. (Indicar volumen).

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
424	ACFO	Ácido fólico	0	Suero 1 mL. Transporte en frío.
405	AFOE	Ácido fólico eritrocitario	6	Suero 2 mL. y sangre con EDTA 5mL. (De preferencia). No hemolizada. Enviar: Valor de Hematócrito e indicar que medicamentos toma el paciente.
1191	AHIP	Ácido hipúrico	11	Orina al azar (Enviar mínimo 50 mL.) Recolectar muestra al final de la jornada de trabajo.
2141	ACHO	Ácido Homovanílico	10	Orina de 24 hrs. con HCL concentrado 15 mL. Enviar 40 mL. (Indicar volumen) Protegido de la luz. Almacenar y transportar en frío. Ver anexo: IN-DE-01.
584	ALAC	Ácido láctico	0	Plasma con heparina 1 mL. No hemolizada. Separar inmediatamente. Tomar muestra sin torniquete. Transporte en frío.
1161	AMHI	Ácido metil hipúrico	12	Orina al azar (Enviar mínimo 50 mL.) Enviar con refrigerante. Deberá recolectarse al final de la semana y turno. No deberá ingerir bebidas alcohólicas y carnes rojas, 3 días antes. Indicar si tiene tratamiento.
1162	ACIM	Ácido micofenólico	6	Plasma con EDTA 2 mL. Enviar en frío. Estabilidad de la muestra refrigerada: 7 días.
516	AUSU	Ácido úrico sérico	0	Suero 1 mL. Sin contrastes radiológicos por lo menos 3 días antes.
1703	AUOR	Ácido úrico en orina de 24 horas	0	Orina de 24 hrs. (Sin ácido) Enviar 10 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DM-02. Almacenar y transportar en frío. No enviar en frascos.
621	ACVA	Ácido valproico	0	Suero 1 mL. No hemolizada. Toma y transporte en frío.
610	ACVM	Ácido Vanil Mandélico (VMA)	6	Orina de 24 hrs. con HCL concentrado 15 mL Enviar 20 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DE-01. Almacenar y transportar en frío. NOTA: Los recibidos viernes, sábado y domingo, se reportan el lunes a las 17:00 horas.
1193	AGRA	Ácidos grasos libres	6	Suero 2 mL. Ayuno de 12 horas.
2815	AORG	Ácidos grasos en orina	20	Orina reciente al azar, mínimo 20 mL. Enviar en frasco estéril congelado.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2998	ADAM	ADAMTS	18	Plasma citratado 3 mL. Centrifugar durante 15 minutos a 1,500 r.p.m. dentro de la primera hora de haber sido tomada la muestra, separar el plasma y volver a centrifugar, separar el plasma pobre en plaquetas y congelar.
1846	ADA1	Adenosin deaminasa (ADA)	6	Suero, LCR • Líquido pleural 2 mL. Recipiente estéril.
2992	ADIP	Adiponectina	3	Suero 2 mL.
2142	AGEH	Ag. E del virus de Hepatitis B	6	Suero 2 mL.
611	AGCA	Ag. Carcinoembrionario	0	Suero 1 mL.
155	AGCH	Ag. <i>Chlamydia trachomatis</i>	0	Exudado: Enviar en tubo estéril seco. Tomar con hisopo estéril. Orina: Recolectar toda la micción. Semen: Recolectar todo lo eyaculado.
3028	AASP	Ag. de <i>Aspergillus sp</i> en sangre	26	Suero 3 mL. (Tubo rojo) Enviar con refrigerante.
862	STRE	Ag. de Streptococcus pyogenes	0	Referir hisopo de toma en zona faríngea (Enviar en tubo sellado y que no exceda las 2 horas posteriores a la toma de muestra)
130	ASHB	Ag. de superficie de Hepatitis B	0	Suero 1 mL.
2143	GP41	Ag. GP41	4	Suero 1 mL.
2534	AHE4	Ag. HE4	0	Suero 1 mL.
1928	AGHP	Ag. <i>Helicobacter pylori</i> en materia fecal	0	Materia fecal. Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez.
2152	HIV1	Ag. P24	0	Suero 1 mL. (Incluye reporte de Ac. anti HIV 1 y 2 presuntiva)
612	PSA1	Ag. Prostático específico	0	Suero 1 mL.
2660	AGPL	Ag. Prostático específico total y libre ◆Ag. Prostático específico ◆Ag. Prostático libre ◆Cociente PSA/PSA libre	0	Suero 1 mL.
311	PSAL	Ag. Prostático libre	0	Suero 1 mL.
302	ACBR	Ag. Rosa de bengala	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
2153	AGDE	Ag. temprano de Dengue	0	Suero 1 mL.
1722	ALOR	Albúmina en orina	0	Orina de 24 hrs. (Sin ácido) Enviar 20 mL. (Indicar volumen) Enviar en tubo. Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
24	ALSU	Albúmina sérica	0	Suero 1 mL. Toma y transporte en frío. Enviar de inmediato.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
59	ALET	Alcohol etílico	0	Suero 1 mL.
70	ALDL	Aldolasa	5	Suero 1 mL. No hemolizada. Ayuno de 8 a 12 horas.
81	ALDO	Aldosterona	6	Suero 2 mL. Congelado, u Orina de 24 horas. Enviar 2 ml. (Indicar volumen)
1250	ALE1	Alérgeno individual	8	Suero 2 mL. Ver anexo: FO-DE-03 (Indicar sólo un alérgeno)
1006	A1AN	Alfa 1 antitripsina	7	Suero 2 mL. Evitar estreptoquinasa y anticonceptivos orales.
105	ALFA	Alfafetoproteína	0	Suero 1 mL
297	ALPR	Alprazolam (Xanax)	18	Suero 3 mL. No hemolizada. En tubo rojo. Registrar fecha y hora de la última dosis.
426	ALUM	Aluminio	15	Suero o Plasma 3 mL. Mínimo 4 horas de ayuno. Importante: No ingerir antiácidos con aluminio 3 días antes.
1199	ALUO	Aluminio en orina	15	Orina de 24 horas u orina ocasional 50 mL (Indicar volumen). Importante: no ingerir antiácidos con aluminio 3 días antes.
118	AMIB	Amiba en fresco	0	Materia fecal reciente. (Entregar en un tiempo máximo de 2 horas después de la deposición) Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez, sin residuos de crema o talco.
1168	AMNA	Amikacina	7	Suero 2 mL. (Tubo rojo) No hemolizada. No lipémica. Tomar la muestra inmediatamente después de ingerir la siguiente dosis.
959	AMOR	Amilasa en orina	0	Orina de 6, 12 o 24 horas. (Sin ácido) Enviar 5 mL. En tubo, no enviar frasco. (Indicar volumen y tiempo de recolección). Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
1881	AMSU	Amilasa sérica	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
1201	AMSA	Aminoácidos ◆Alanina ◆Ácido Alfa-Aminobutírico ◆Glicina ◆Valina ◆Leucina ◆Ácido beta-aminoisobutírico ◆Isoleucina ◆Treonina ◆Serina ◆Prolina ◆Asparagina ◆Ácido aspártico ◆Metionina ◆4-hidroxiprolina ◆Fenilalanina ◆Ácido glutámico ◆Glutamina ◆Ácido alfa-aminoadípico	18	Suero o Plasma con EDTA 4 mL. Congelado. Ayuno de 4 horas. Enviar formato: FO-DE-05 (Ver anexo)

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		◆Ornitina ◆Lisina ◆Histidina ◆Tirosina ◆Tryptofano		
551	AMIN	Aminofilina	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
151	AMON	Amonio	0	Plasma con heparina 1 mL. No hemolizada. Separar inmediatamente. Transporte en frío.
2765	3AAG	Androstenediol glucorónido	17	Suero 3 mL. No isótopos radioactivos 4 días antes.
163	ANDR	Androstenediona	0	Suero 1 mL.
174	ANFE	Anfetaminas	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
1169	ANFC	Anfetaminas en orina (Cuantificación)	1	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
1204	ANGI	Angiotensina I	8	Plasma con EDTA 3 mL. Tomar en tubo frío, centrifugar y congelar inmediatamente. Paciente: Previo reposo 20 minutos antes de tomarle la muestra. Interferencias: Captopril
490	ANG2	Angiotensina II	22	Plasma con EDTA 3 mL. Tomar en tubo frío, centrifugar y congelar inmediatamente). Enviar muestra congelada. Paciente: Previo reposo 20 minutos antes de tomarle la muestra. Interferencias: Captopril
298	ANLU	Anticoagulante lúpico	1	Plasma citratado 2 mL. En tubo de plástico. Separar inmediatamente.
606	ANTI	Antiestreptolisinas	0	Suero 1 mL. Ayuno mínimo de 2 horas.
2644	PCCA	Antigenemia para Citomegalovirus (pp65)	5	Sangre con EDTA 2 mL.
613	ATRO	Antitrombina III	9	Plasma citratado 2 mL. Separar de inmediato. Enviar muestra congelada en hielo seco.
614	APOA	Apolipoproteínas A1	0	Suero 1 mL. Ayuno mínimo de 6 horas.
702	APOB	Apolipoproteínas B	0	Suero 1 mL. Ayuno mínimo de 6 horas.
429	ARSS	Arsénico	10	Suero 3 mL.
2384	ARSO	Arsénico en orina	15	Orina de 24 horas u orina ocasional 50 mL. (Sin ácido) (Indicar volumen). Almacenar y transportar en frío. Ver anexo: IN-DB-02

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
752	AZRE	Azúcares reductores	0	Materia fecal reciente. Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez, sin residuos de crema o talco.
618	B1EX	B.A.A.R. en expectoración (1) Tinción de Ziehl-Neelsen	0	Enviar flema, no saliva. Cubrir recipiente con aluminio o usar frasco ámbar.
619	B2EX	B.A.A.R. en expectoración (2) Tinción de Ziehl-Neelsen	2	Enviar flema, no saliva. Cubrir recipiente con aluminio o usar frasco ámbar.
620	B3EX	B.A.A.R. en expectoración (3) Tinción de Ziehl-Neelsen	3	Enviar flema, no saliva. Cubrir recipiente con aluminio o usar frasco ámbar.
807	BAOR	B.A.A.R. en orina (1) Tinción de Ziehl-Neelsen	1	Recolección de orina de 12 horas, en frasco estéril.
1636	B3OR	B.A.A.R. en orina (3) Tinción de Ziehl-Neelsen	4	Recolección de orina de 12 horas, en frasco estéril.
813	BAR5	B.A.A.R. en orina (5) Tinción de Ziehl-Neelsen	6	Recolección de orina de 12 horas, en frasco estéril.
617	BAR6	B.A.A.R. en orina (10) Tinción de Ziehl-Neelsen	11	Recolección de orina de 12 horas, en frasco estéril.
265	GRAM	Bacterioscópico de herida (GRAM)	0	Muestra en lámina, con rótulo. Enviar muestra en recipiente adecuado, referir líquido en jeringa o recipiente estéril, bordes de la herida.
265	GRAM	Bacterioscópico de líquido peritoneal (GRAM)	0	Muestra en lámina, con rótulo. Enviar muestra en recipiente adecuado, referir líquido en jeringa o recipiente estéril. .
265	GRAM	Bacterioscópico uretral (GRAM)	0	Muestra en lámina, con rótulo. Referir tipo de muestra. Enviar muestra en recipiente adecuado, hisopo: si es exudado.
313	BARB	Barbitúricos	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
1173	BARC	Barbitúricos (Cuantificación)	1	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
2818	BCL2	BCL-2 t (14;18) por FISH	6	Sangre con EDTA, No congelar. Enviar mismo día de la toma.
623	BENZ	Benzodiazepinas	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
495	BENS	Benzodiazepinas (Cuantificación)	6	Suero 3 mL.
491	BENC	Benzodiazepinas en orina (Cuantificación)	1	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
624	BE2M	Beta 2 microglobulina	0	Suero 1 mL. u orina al azar, mínimo 5 mL. Recolectar durante una hora.
1160	B2MO	Beta 2 microglobulina en orina de 24 horas	0	Recolección de orina de 24 horas. Enviar 20 mL. (Indicar volumen) Transportar en frío.
1210	BHGC	Beta Gonadotropina Coriónica Humana	0	Suero 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
1752	HCGL	Beta Gonadotropina Coriónica Humana Libre	5	Suero 1 mL.
430	BCOR	Bicarbonato en orina	0	Orina 5 mL. En frasco estéril.
1068	BICA	Bicarbonato en sangre	0	Sangre total arterial o venosa con heparina 3 mL. Enviar de inmediato en frío.
745	BILI	Bilirrubinas <ul style="list-style-type: none"> ◆Bilirrubina conjugada (directa) ◆Bilirrubina no conjugada (indirecta) ◆Bilirrubina delta (B. dir + albúmina) ◆Bilirrubina total 	0	Suero 1 mL. No hemolizada. Proteger de la luz.
2909	BRC1	BRCA1 Detección de duplicaciones y deleciones por MLPA	25	Sangre con EDTA 3 mL. Ver anexo: FO-DBM-14. Enviar cuestionario.
2910	BRC2	BRCA2 Detección de duplicaciones y deleciones por MLPA	25	Sangre con EDTA 3 mL. Ver anexo: FO-DBM-14. Enviar cuestionario.
1213	ERDI	Búsqueda de Eritrocitos Dismórficos	0	Orina casual, mínimo 10 mL. (Máximo 2 horas)
631	C125	CA 125 "Ovario"	0	Suero 1 mL.
632	C153	CA 15-3 "Mama"	0	Suero 1 mL.
633	C199	CA 19-9 "Páncreas y Colon"	0	Suero 1 mL.
1025	CA21	CA 21-1 "Pulmón"	0	Suero 2 mL. Interferencia: Neumonía
564	C272	CA 27-29 "Mama"	8	Suero 2 mL. Refrigerado.
1205	CA72	CA 72-4 "Estómago"	5	Suero 2 mL. No hemolizada. No lipémica.
1212	CKLO	Cadenas ligeras <i>Kappa</i> y <i>Lambda</i> en orina	6	Orina ocasional 20 mL. Almacenar y transportar en frío.
2385	CKLS	Cadenas ligeras <i>Kappa</i> y <i>Lambda</i> en suero	6	Suero 3 mL. Enviar la muestra con refrigerante.
2399	CADS	Cadmio en sangre	15	Sangre total con EDTA 4mL.
2761	CAAZ	Calcio en orina al azar	0	Orina al azar, enviar 2 mL. En tubo plástico. Almacenar y transportar en frío. No enviar en frasco.
2279	CAOR	Calcio en orina de 24 horas	0	Orina de 24 horas (sin ácido). Enviar 1 mL. En tubo plástico. No enviar en frasco. (Indicar volumen). Almacenar y transportar en frío. Ver formato: IN-DB-02
634	CASU	Calcio sérico	0	Suero 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
3	CALC	Calcitonina	0	Suero 2 mL. Congelado. Transporte en frío.
4	CREN	Cálculo renal o biliar	7	Cálculo renal o biliar en frasco estéril.
2835	LAMF	Calprotectina y Lactoferrina en heces	0	Materia fecal reciente. Enviar muestra del tamaño de una nuez. Enviar en contenedor estéril a temperatura ambiente.
2580	CAMP	<i>Campylobacter</i> (Búsqueda)	3	Materia fecal. Especificar búsqueda intencionada de <i>Campylobacter</i>
5	CANA	Cannabinoides (Marihuana)	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
805	CANC	Cannabinoides (Marihuana) Cuantificación	1	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
9	CAFH	Capacidad total de Fijación de Hierro	0	Suero 1 mL.
7	CAT3	Captación de T3	0	Suero 1 mL.
10	CARB	Carbamazepina	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
2826	CARH	Carboxihemoglobina	13	Sangre con Heparina (4 mL Mínimo) con refrigerante.
2645	CAVI	Carga Viral para VIH 1 ♣Logaritmo ♣Copias / mL	7	Plasma con EDTA, mínimo 2 mL. En tubo plástico. Separar de inmediato y congelar. Ver anexo: FO-DBM-05. Enviar cuestionario.
2302	CAMO	Cariotipo en Médula ósea	25	Médula ósea 2 mL. Con heparina estéril. Enviar mismo día de la toma. Evitar que la muestra esté en contacto con el refrigerante. Importante: Marcar el tubo de acuerdo al tipo de muestra y anticoagulante empleado. Solo se procesará con cuestionario contestado FO-DBM- 11 y FO-DBM-13 (Ver anexo) " Si no hay proliferación celular, se solicitará nueva muestra" Ver anexo: Criterios de producto no conforme.
2301	CARI	Cariotipo en sangre periférica	25	Sangre 2 mL. Con heparina estéril. Enviar mismo día de la toma. Evitar que la muestra esté en contacto con el refrigerante. Importante: Marcar el tubo de acuerdo al tipo de muestra y anticoagulante empleado. Solo se procesará con cuestionario contestado FO-DBM- 11 y FO-DBM-13 (Ver anexo) " Si no hay proliferación celular, se solicitará nueva muestra" Ver anexo: Criterios de producto no conforme.
1216	CARO	Carotenos	6	Suero 2 mL. No hemolizada. Centrifugar y separar inmediatamente.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
477	CATO	Catecolaminas en orina ◆Catecolaminas totales ◆Noradrenalina ◆Adrenalina ◆Dopamina	10	Orina de 24 horas. Con HCl concentrado 10 mL. Enviar 40 mL. (Indicar volumen). Ver anexo: IN-DE-01. No consumir: aguacate, plátano, café, ciruela, piña, tomate. Transporte en frío.
11	CATS	Catecolaminas en orina ◆Catecolaminas totales ◆Noradrenalina ◆Adrenalina ◆Dopamina	10	Plasma con EDTA 5 mL. Separar de inmediato. Envío en frío. No consumir: aguacate, plátano, café, ciruela, piña, tomate. Transporte en frío.
312	CD56	Células asesinas naturales (CD16 /CD56)	4	Sangre total con EDTA 3 mL. Enviar la muestra, dentro de las 24 horas de recolección.
14	CELE	Células LE	1	Sangre total con EDTA 7 mL. Sin anticoagulante.
806	CERU	Ceruloplasmina	6	Suero 3 mL. Evitar: Estrógenos, andrógenos, fenitoína, anticonceptivos orales y asparginasa.
2146	CICO	Ciclosporina	6	Sangre total con EDTA 3 mL. (Revisar que la muestra no tenga coágulos)
2103	CIST	Cistatina C	0	Suero 1 mL.
16	CIMF	Citología en moco fecal	0	Materia fecal reciente. (Entregar en un tiempo máximo de 2 horas después de la deposición) Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez, sin residuos de crema o talco.
73	CIMN	Citología en moco nasal	0	Exudado nasal en laminilla.
692	BHC1	Citometría hemática completa	0	Sangre con EDTA 1 mL. y frotis.
2535	CH8P	Citometría hemática (sin diferencial) ◆Ancho de distribución eritrocitario ◆Concentración media de hemoglobina ◆Hemoglobina ◆Hemoglobina globular media ◆Eritrocitos ◆Hematócrito ◆Plaquetas ◆Leucocitos totales ◆Volumen globular medio ◆Volumen plaquetario promedio	0	Sangre con EDTA 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
18	CITO	Citoquímico en LCR	0	LCR 3 mL. (Tubo estéril con tapa de rosca o jeringa con que se tomó la muestra), no tardar más de dos horas en enviar al Laboratorio después de haberse tomado. Especificar diagnóstico presuntivo.
19	CILA	Citoquímico en Líquido de Ascitis	0	Líquido de ascitis 10 mL. Especificar diagnóstico y enviar inmediatamente.
20	CILD	Citoquímico en Líquido de Diálisis	0	Líquido de diálisis 10 mL. o bolsa completa. Especificar diagnóstico y enviar inmediatamente.
2581	CIPE	Citoquímico en Líquido Pericardio	0	Líquido pericardio 10 mL. En tubo estéril. Especificar diagnóstico y enviar inmediatamente.
21	CILP	Citoquímico en Líquido Pleural	0	Líquido pleural 10 mL. o jeringa con que se tomó la muestra. Especificar diagnóstico y enviar inmediatamente.
22	CILS	Citoquímico en Líquido Sinovial	0	Líquido sinovial 5 mL. o jeringa con que se tomó la muestra. Especificar diagnóstico y enviar inmediatamente.
615	CITR	Citrato en orina de 24 horas	6	Orina de 24 horas. (Sin ácido) . Enviar 20 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío. Recepción de muestras: Lunes a miércoles (Todo el día), jueves (Hasta las 12pm).
23	CLON	Clonazepam	7	Suero 4 mL. (Tubo rojo). Recolectar justo antes de la próxima dosis.
2760	CLAZ	Cloro en orina al azar	0	Orina al azar, enviar 2 mL. En tubo. Almacenar y transportar en frío. No enviar en frasco.
2278	CLOR	Cloro en orina de 24 horas	0	Orina de 24 horas (sin ácido) . Enviar 1 mL. En tubo. No enviar en frasco. (Indicar volumen) Almacenar y transportar en frío. Ver formato: IN-DB-02
25	CLSU	Cloro sérico	0	Suero 1 mL.
1183	CLOD	<i>Clostridium difficile</i> , Toxina AB	0	Materia fecal referida en frasco sellado. Enviar con refrigerante.
2404	CUOR	Cobre en orina de 24 horas	15	Orina de 24 horas. (Sin ácido) . Enviar 50 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
29	COBR	Cobre sérico	15	Suero 3 mL. Separar de inmediato y pasar a tubo de plástico. No hemolizada. Almacenar y transportar en frío.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
30	COCA	Cocaína	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
1753	COCU	Cocaína en orina (Cuantificación)	1	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
2114	CORI	Cofactor de ristocetina	7	Plasma citratado 2 mL. En tubo de plástico
31	HDLC	Colesterol de alta densidad (HDL)	0	Suero 1 mL.
32	LDLC	Colesterol de baja densidad (LDL)	0	Suero 1 mL.
696	VLDL	Colesterol de muy baja densidad, (VLDL)	0	Suero 1 mL.
34	COLE	Colesterol Total	0	Suero 1 mL.
36	COLI	Colinesterasa	0	Suero 1 mL.
37	COMP	Complejos inmunes	12	Suero 2 mL. Separar lo antes posible. Transporte en frío.
2405	COM1	Complejos C1q IgG	15	Suero 2 mL. No hemolizada.
2406	COM2	Complemento C2	15	Suero 2 mL. Congelado. No hemolizada.
38	COM3	Complemento C3	0	Suero 1 mL.
39	COM4	Complemento C4	0	Suero 1 mL.
2407	COM5	Complemento C5	15	Suero 2 mL. No hemolizada.
40	CH50	Complemento hemolítico al 50%	0	Suero 1 mL.
41	COMD	Coombs directo	0	Sangre con EDTA 2 mL.
42	COMI	Coombs indirecto (Investigación de Ac. Irregulares)	0	Plasma con EDTA 2 mL.
356	COPR	Coprocultivo	3	Materia Fecal reciente. De rutina se busca: <i>Salmonella sp</i> y <i>Shigella sp</i> . (Especificar búsqueda intencionada de algún otro microorganismo). Ver anexo: Aviso de identificación bacterial.
1658	CPRL	Coprológico ◆Amiba en fresco ◆Azúcares reductores ◆Citología en moco fecal ◆Sangre oculta ◆PH ◆Almidón ◆Restos macroscópicos	0	Materia fecal reciente. Entregar en un tiempo máximo de 2 horas después de la deposición. Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez, sin residuos de crema o talco.
43	CPSS	Coproparasitoscópico (1 muestra)	0	Materia fecal reciente. Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez.
932	CPS2	Coproparasitoscópico (2 muestras)	2	Materia fecal reciente. Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
44	CPS3	Coproparasitoscópico (3 muestras)	3	Materia fecal reciente. Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez.
1220	CPOR	Coproporfirinas en orina	7	Orina de 24 horas. Con 5 gramos de bicarbonato de sodio. Enviar 100ml. (Indicar volumen total). Enviar en frasco oscuro y proteger de la luz.
1113	CORT	Cortisol sérico	0	Suero 1 mL. Indicar hora de la toma sanguínea previo reposo de 20 minutos, antes de la toma
1799	CORL	Cortisol libre en orina de 24 horas	12	Orina de 24 horas. (Sin ácido). Enviar 50 mL. (Indicar volumen). No tomar anticonceptivos, tetraciclinas o estar embarazada. Ver anexo: IN-DB-02.
47	COOR	Cortisol urinario	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido). Enviar 5 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02
49	CKMB	Creatín Fosfocinasa fracción MB	0	Suero 1 mL.
48	CK11	Creatín Fosfocinasa Total	0	Suero 1 mL.
1363	CROR	Creatinina en orina de 24 horas	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido) Enviar 2 mL. En tubo. (Indicar volumen total) Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
50	CREA	Creatinina sérica	0	Suero 1 mL.
1223	CRIA	Crioaglutininas	5	Suero 3 mL. Precalear el tubo. Una vez tomada la muestra, colocar en baño seco a 37°C durante 30 minutos y centrifugar. Ayuno de 4 horas.
55	CRIO	Crioglobulina	6	Suero 3 mL. Precalear el tubo. Una vez tomada la muestra, colocar en baño seco a 37°C durante 30 minutos y centrifugar.
1764	CTAL	Cristalografía	0	Lámina con muestra y referir hora de la toma. Enviar inmediatamente.
2303	CROM	Cromatina sexual	2	Muestra de raspado de carrillo bucal. En portaobjetos.
2408	CCRO	Cromo en orina	15	Orina ocasional 50 mL. Almacenar y transportar en frío.
2409	CRSA	Cromo en sangre	15	Sangre total con EDTA 5 mL. Almacenar y transportar en frío.
1362	CROA	Cromogranina A	22	Suero 2 mL. En tubo rojo.
2819	CPHC	Cromosoma Filadelfia (Cuantitativo)	7	Sangre con EDTA 8 mL. Ver anexo: FO-DBM-13. Enviar cuestionario

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2225	CRFI	Cromosoma Filadelfia (LAL) t (9,22) (Linfoides)	5	Sangre total o Médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma. Ver anexo: FO-DBM-13. Enviar cuestionario.
2226	CRLG	Cromosoma Filadelfia (LGC) t (9,22) (Mieloides)	5	Sangre total o Médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma. Ver anexo: FO-DBM-13. Enviar cuestionario.
2269	CRYP	<i>Cryptosporidium</i> , Búsqueda	1	Materia fecal reciente. Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez.
2206	CMSM	Cuádruple Marcador en Suero Materno <ul style="list-style-type: none"> ◆Alfafetoproteína ◆Estríol Libre ◆Inhibina A ◆Beta Gonadotropina Coriónica Humana ◆Interpretación 	9	Suero 3 mL. Se realiza de la semana 14 a 22 de embarazo. (Presentar ultrasonido reciente de la semana). Ver anexo: FO-DE-02 y enviar.
2587	EGFR	Cuantificación Alélica de mutaciones en EGFR	7	Sangre o Tejido tumoral (Fresco o fijado). No usar benzal para tejido fresco, solo etanol.
2126	MEDU	Cuenta diferencial de médula ósea	1	Médula ósea con EDTA 2 mL. y realizar 4 extendidos de la muestra y enviarlos sin teñir.
2831	CMIN	Cuenta minutada (ADDIS)	0	Recolectar orina durante 3 horas. (Indicar volumen).
2098	CUHE	Cuerpos de Heinz, Inducción	2	Sangre total con EDTA 2 mL. Enviar dentro de las primeras 24 horas.
366	CVA1	Cultivo Cérvico Vaginal	3	Medio de transporte y laminilla para Gram. Enviar: pH Vaginal, secreción, olor y datos clínicos. Ver anexo: aviso de Identificación Bacterial.
362	CDIA	Cultivo de Diálisis	3	Enviar bolsa de líquido de diálisis. Ver anexo: aviso de Identificación Bacterial
357	CHER	Cultivo de Herida	3	Enviar en medio de transporte y laminilla. Evitar enviar pus. Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
345	CLIV	Cultivo de Líquido	3	Enviar 50 mL. Indicar que líquido se envía (Excepto diálisis). Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
365	CMYC	Cultivo de <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	30	Secreción o líquidos varios 2 mL. Referir tipo de muestra. No enviar en medio de transporte, usar frasco ámbar o cubrir recipiente con aluminio.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
369	CSEC	Cultivo de Secreción	3	Laminilla (Zona de secreción) Enviar en recipiente estéril. Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
1883	CSEM	Cultivo de Semen	3	Enviar eyaculado bien sellado para evitar derrames. Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
159	CUVI	Cultivo de <i>Vibrio cholerae</i>	4	Materia fecal reciente. Enviar muestra aprox. del tamaño de una nuez.
353	CFAR	Cultivo Faríngeo	3	Medio de transporte (No enviar en tubo amarillo, porque contiene gel). Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
352	CNAS	Cultivo Nasal	3	Medio de transporte. Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
351	COFT	Cultivo Oftálmico	3	Medio de transporte. Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
371	COTI	Cultivo ótico	3	Medio de transporte. Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
376	CPHO	Cultivo para Hongos	10	Enviar muestra en caja de petri o frasco bien sellado. Enviar raspado, escama, pelos, etc. Excepto si es de oído o de zonas de difícil acceso, debe ser hisopo de dragón.
156	CPMY	Cultivo para <i>Mycoplasma hominis</i> SP	3	Medio especial o tubo seco. Tomar con citobrush.
2582	CPUM	Cultivo para <i>Mycoplasma</i> y <i>Ureaplasma</i>	3	Medio especial o tubo seco. Tomar con citobrush.
158	CPUR	Cultivo para <i>Ureaplasma urealyticum</i>	3	Medio especial o tubo seco. Tomar con citobrush.
354	CURE	Cultivo Uretral	3	Medio especial y laminilla. Enviar datos clínicos. Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
355	CVUL	Cultivo Vulvar	3	Medio de transporte y laminilla. Enviar datos clínicos. Ver anexo: Aviso de Identificación Bacterial.
2411	CIN5	Curva de Insulina (5 horas)	0	(7 tomas) 0, 30, 60, 120, 180, 240 y 300 minutos. 1 mL. Por cada toma. Especificar carga de glucosa administrada.
2410	CUIN	Curva de Insulina (3 horas)	0	(5 tomas) 0, 30, 60, 120 y 180 minutos. 1 mL. Por cada toma. Especificar carga de glucosa administrada.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
58	CUT2	Curva de Tolerancia a la Glucosa (2 horas)	0	(3 tomas) 0, 60 y 120 minutos. 1 mL. Por cada toma. Especificar carga de glucosa administrada.
1303	CUTO	Curva de Tolerancia a la Glucosa (3 horas)	0	(5 tomas) 0, 30, 60, 120 y 180 minutos. 1 mL. Por cada toma. Especificar carga de glucosa administrada.
1603	CUT5	Curva de Tolerancia a la Glucosa (5 horas)	0	(7 tomas) 0, 30, 60, 120, 180, 240 y 300 minutos. 1 mL. Por cada toma. Especificar carga de glucosa administrada.
2989	CTEL	C-Telopéptidos	17	Suero 3 mL.
60	DHEP	Dehidroepiandrosterona	0	Suero 1 mL.
2151	DHES	Dehidroepiandrosterona Sulfato	0	Suero 1 mL.
319	DCOR	Deoxicorticosterona	21	Suero 4 mL. (Congelado). No administrar isótopos radioactivos por lo menos 3 días antes.
62	DEPU	Depuración de Creatinina	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido) y Suero 1 mL. (El suero y la orina debe ser del mismo día) Enviar 1 ml. En tubo. No enviar en frasco. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
829	DEP2	Depuración de Creatinina (con Cistatina C)	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido) y Suero 1 mL. (El suero y la orina debe ser del mismo día) Enviar 1 mL. En tubo. No enviar en frasco. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
63	DHL1	Deshidrogenasa Láctica	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
64	DIAZ	Diazepam	6	Suero 2 mL.
65	DFHI	Difenilhidantoína (Fenitoína)	0	Suero 1 mL.
66	DIGO	Digoxina	0	Suero 1 mL.
1801	DTES	Dihidrotestosterona	7	Suero 3 mL.
244	DIME	Dímero D	0	Plasma citratado 2 mL. En tubo azul.
1919	2MER	2-Mercaptoetanol para <i>Brucella</i>	1	Suero 2 mL.
2110	DREP	Drepanocitos, Inducción de	0	Sangre con EDTA 2 mL. Muestra reciente.
422	DUMA	Dúo Marcador en Suero Materno ◆Proteína A (PAPP) ◆Beta Gonadotropina Coriónica Humana	8	Suero 3 mL. Estar en la semana 10.5 a 13.5 de embarazo. (Presentar ultrasonido reciente de la semana). Ver anexo: FO-DE-06 y enviar.
2969	ELAS	Elastasa-1 pancreática en heces	28	Materia fecal reciente. Enviar 10 gramos. Refrigerada.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
67	ELHB	Electroforesis de Hemoglobina	5	Sangre con EDTA 2mL. Ver anexo: FO-DH-01 y enviar.
2903	EHAC	Electroforesis de Hemoglobinas en medio ácido	5	Sangre con EDTA 2 mL.
1677	ELLI	Electroforesis de Lipoproteínas	6	Suero 2 mL.
2540	ELPA	Electroforesis de Proteínas en orina (alta resolución)	5	Orina reciente. Enviar mínimo 50 mL.
2539	ELPO	Electroforesis de Proteínas en orina (baja resolución)	5	Orina reciente. Enviar mínimo 50 mL.
68	ELPR	Electroforesis de Proteínas en suero	5	Suero 2 mL.
2764	EOAL	Electrolitos en orina al azar (6 parámetros) ▲Calcio ▲Cloro ▲Fósforo ▲Potasio ▲Sodio ▲Magnesio	0	Orina al azar 1 mL. En tubo. No enviar en frasco. Almacenar y transportar en frío.
2247	ELOR	Electrolitos en orina de 24 horas (4 parámetros) ▲Calcio ▲Cloro ▲Potasio ▲Sodio	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido) . Enviar 1 mL. En tubo. No enviar frasco. (Indicar volumen). Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
200	ELO6	Electrolitos en orina de 24 horas (6 parámetros) ▲Calcio ▲Cloro ▲Fósforo ▲Potasio ▲Sodio ▲Magnesio	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido) . Enviar 1 mL. En tubo. No enviar frasco. (Indicar volumen). Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
69	ES3P	Electrolitos séricos (3 parámetros) ▲Cloro ▲Potasio ▲Sodio	0	Suero 1 mL. No hemolizada. Ayuno entre 4 y 12 horas.
1482	ES6P	Electrolitos séricos (6 parámetros) ▲Calcio ▲Cloro ▲Fósforo ▲Sodio ▲Magnesio ▲Potasio	0	Suero 1 mL. No hemolizada. Ayuno entre 4 y 12 horas.
2611	MIRE	Enfermedad Mínima Residual	4	Médula ósea con EDTA 4 mL. Realizar 4 extendidos de la muestra y enviarlos sin teñir. Enviar únicamente médula ósea. Ver formato: FO-DH-07 y enviar. <i>La muestra idónea para este estudio es un aspirado de médula ósea, en caso de referir sangre periférica; deberán cerciorarse de que ésta contenga por lo menos 10% de blastos en circulación y mandar 2 tubos para su proceso. De no ser así, dichas muestras pueden ser rechazadas.</i>
2800	ENE1	Enolasa neuronal específica (NSE)	20	Suero congelado 2 mL. Congelado.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2627	ECAN	Enzima Convertidora de Angiotensina	12	Suero 2 mL. (Tubo rojo). Refrigerado. No hemolizada, no lipémica. No ingerir Captopril, Enalapril o Lisinopril.
539	ERPO	Eritroproyetina	10	Suero 2 mL. Centrifugar lo antes posible. Enviar con refrigerante.
75	ESPE	Espermatobioscopía directa	0	Referir lo eyaculado, indicando la hora de recolección y días de abstinencia, enviar bien sellado para evitar derrames. Referir si se ha realizado vasectomía.
77	ESTD	Estradiol sérico	0	Suero 1 mL.
78	ESLI	Estriol libre	6	Suero 2 mL. Refrigerado.
433	ESTG	Estrógenos totales	0	Suero 2 mL.
2867	ANL2	Estudio citofluorográfico	6	Sangre con EDTA 3 mL. o médula ósea con EDTA 3 mL. Enviar breve historia clínica, con probable diagnóstico.
2920	EGMA	Estudio Genético de Microdeleciones y Aneuploidias	12	Sangre con EDTA 5 mL.
83	EGO1	Examen General de orina	0	Recolectar el chorro medio de la 1er. orina de la mañana. Mínimo 20 mL. En frasco estéril. De no ser posible, podrá recolectar la micción posterior, cuando haya pasado un lapso de 2 horas de la última recolección. No debe refrigerarse y deberá entregarse máximo 2 horas posteriores a su recolección.
436	EXTA	Éxtasis	5	Orina reciente, mínimo 20 mL. Enviar en frasco estéril.
1766	FAC2	Factor II de la coagulación	5	Plasma citratado recién tomado 3 mL. Enviar congelado en tubo de plástico. Ver anexo: FO-DH-02 y enviar.
1769	FAC5	Factor V	5	Plasma citratado recién tomado 3 mL. Enviar congelado en tubo de plástico. Ver anexo: FO-DH-02 y enviar.
1147	FACV	Factor V (Mutación Leiden)	5	Sangre con EDTA 3 mL.
1770	FVII	Factor VII	5	Plasma citratado recién tomado 3 mL. Enviar congelado en tubo de plástico. Ver anexo: FO-DH-02 y enviar.
1771	FPRO	Factor VIII	7	Plasma citratado recién tomado 3 mL. Enviar congelado en tubo de plástico. Ver anexo: FO-DH-02 y enviar.
1768	FAC9	Factor IX	7	Plasma citratado recién tomado 3 mL. Enviar congelado en tubo de plástico. Ver anexo: FO-DH-02 y enviar.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
1772	FA10	Factor X	5	Plasma citratado recién tomado 3 mL. Enviar congelado en tubo de plástico. Ver anexo: FO-DH-02 y enviar.
556	FAX1	Factor XI	5	Plasma citratado recién tomado 3 mL. Enviar congelado en tubo de plástico. Ver anexo: FO-DH-02 y enviar.
1774	FXII	Factor XII	5	Plasma citratado recién tomado 3 mL. Enviar congelado en tubo de plástico. Ver anexo: FO-DH-02 y enviar.
85	FREU	Factor Reumatoide	0	Suero 1 mL. Ayuno mínimo de 4 horas.
2127	FCVW	Factor Von Willebrand	7	Plasma citratado recién tomado 2 mL. Enviar congelado en tubo de plástico. Ver anexo: FO-DH-02 y enviar.
2112	FRCR	Factores de Crecimiento	0	8 tubos con sangre total con citrato. Ver anexo: IN-DH-01 (Indicaciones)
1493	FENA	Fenilalanina Neonatal Cuantitativa	7	Impregnar dos círculos completamente, traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro. Almacenar en refrigeración y enviar en bolsita que evite la humedad. Proteger de la luz. Ver anexo: IN-DE-04
86	FENO	Fenobarbital	5	Suero 2 mL.
2606	ANLE	Fenotipo básico de Leucemias	3	Médula ósea con EDTA 4 mL. Realizar 4 extendidos y enviarlos sin teñir. Evitar que la muestra esté en contacto con el refrigerante.
2530	5559	Fenotipo HPN (Hemoglobinuria Paroxística Nocturna)	5	Sangre total con EDTA 4 mL. El envío de la muestra deberá ser dentro de las 24 horas de recolección.
2113	IFPL	Fenotipo Inmunológico de Plaquetas	5	Sangre con EDTA 4 mL.
87	FERR	Ferritina	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
88	FIBR	Fibrinógeno	0	Plasma citratado 3 mL. Separar de inmediato. Enviar en frío.
452	FMAX	Fibromax	7	Suero 6 mL. Indicar: Fecha de nacimiento, peso y talla actual en centímetros. Ver anexo: FO-DE-07 y enviar.
1178	FIAC	Fibrotest-Actitest	7	Suero 3 mL. Indicar: Fecha de nacimiento, peso y talla actual en centímetros. Ver anexo: FO-DE-07 y enviar.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2228	FLOW	FlowPra (Panel reactivo a Antígenos)	3	Sangre con EDTA y suero. Ver anexo: IN-DBM-12 y enviar cuestionario.
91	FORA	Fórmula Roja	0	Sangre con EDTA 2 mL.
92	FOAC	Fosfatasa Ácida Total	0	Suero 1 mL.
93	FOFR	Fosfatasa Ácida y Fracción Prostática	0	Suero 1 mL.
95	FOAL	Fosfatasa Alcalina	0	Suero 1 mL.
559	FAOS	Fosfatasa Alcalina Fracción Ósea (Ostasa)	6	Suero 2 mL.
2762	FOAZ	Fósforo en orina al azar	0	Orina al azar, enviar 2 mL. En tubo plástico. Almacenar y transportar en frío. No enviar en frasco.
2280	FOOR	Fósforo en orina de 24 horas	0	Orina de 24 horas (sin ácido). Enviar 1 mL. En tubo. No enviar en frasco. (Indicar volumen) Almacenar y transportar en frío. Ver formato: IN-DB-02
97	FOSU	Fósforo sérico	0	Suero 1 mL.
2703	FREX	Fracción excretada de sodio	0	Suero y orina de 24 horas. (Sin ácido). Enviar 30 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02.
1013	FRPR	Fracción Prostática	0	Suero 1 mL.
1144	FRCA	Fragilidad Capilar	0	Toma directa
168	FRAG	Fragilidad Osmótica	3	Sangre total con EDTA 1 mL. y Sangre total con heparina 1 mL. Usar tubos nuevos.
90	FRSP	Frotis en sangre periférica	0	Sangre periférica con EDTA 1 mL. y 2 laminillas. Realizar 2 extendidos y enviarlos sin teñir.
1242	FRSE	Fructuosa en semen	6	Semen reciente, tener entre 2 y 7 días de abstinencia. Recoger en recipiente de vidrio estéril. Enviar todo el líquido.
2234	FRUC	Fructosamina	7	Suero 2 mL.
446	GAPE	Gabapentina	12	Suero (tubo rojo) o Plasma con EDTA 3 mL. No hemolizada.
844	GALO	Galactosa en orina (Cualitativa)	7	Orina reciente 50 mL.
1790	GALN	Galactosa Neonatal (Cuantitativa)	8	Solicitar papel filtro especial. Llenar 3 círculos de sangre y asegurarse que pase a través del papel filtro hasta la parte posterior. Proteger de la luz Ver anexo: IN-DE-04.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
101	GGT1	Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)	0	Suero 1 mL.
102	GASO	Gasometría Arterial ●pH ●PCO2 ●PO2 ●HCO3 ●Exceso de base ●TCO2 ●Lactato arterial	0	Sangre con heparina en jeringa (en frío). Incrustar tapón de goma , para evitar la entrada de aire.
103	GASV	Gasometría Venosa ●pH ●PCO2 ●PO2 ●HCO3 ●Exceso de base ●TCO2 ●Lactato arterial	0	Sangre con heparina en jeringa (en frío). Incrustar tapón de goma , para evitar la entrada de aire.
2238	GAST	Gastrina	6	Suero 2 mL. Congelar. Recomendable ayuno mínimo de 12 horas o más.
2588	BRAF	Gen BRAF (Melanoma, Cáncer de Tiroides)	16	Sangre con EDTA 2mL. o muestra enbebida en parafina. Enviar mismo día de la toma.
2678	KRAS	GEN KRAS (Cáncer de Colon)	5	Sangre con EDTA 3 mL.
2817	GVHB	Genotipo para Hepatitis B	18	Plasma con EDTA 3mL. (Tubo plástico). Centrifugar, separar en tubo estéril y congelar inmediatamente. Enviar con hielo seco. Se requiere una Carga Viral mínima de 5,000 copias/ML. Estabilidad de la muestra congelada: 72 horas.
2231	GEPC	Genotipo para Hepatitis C	24	Plasma con EDTA 3mL. (Tubo plástico) Centrifugar, separar en tubo estéril y congelar inmediatamente. Enviar con hielo seco. Se requiere una Carga Viral mínima de 5,000 copias/ML. Estabilidad de la muestra congelada: 72 horas.
307	GLCA	Glucagón	6	Suero 2 mL. Separar de inmediato y congelar.
109	GLUC	Glucosa	0	Suero 1 mL.
513	6FOS	Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa	2	Sangre con EDTA 1 mL. Enviar con refrigerante. Los recibidos viernes, sábado y domingo, se reportarán el lunes a las 5:00pm.
108	GPOS	Glucosa Postprandial (2 tomas)	0	Suero 1 mL. Toma basal y toma a las 2 horas posterior al desayuno.
113	PLAS	Gota gruesa (Plasmodium sp)	0	Sangre con EDTA 3 mL. o Frotis desfibrinado.
115	GRHE	Grasas en Heces (Cuantitativa)	5	Recolectar materia fecal de 12 horas. Se puede mantener en refrigeración. Enviar alícuota de 10 gramos y el peso total.
2128	GRU2	Grupo Sanguíneo y Factor Rh (Hemaglutinación)	0	Sangre con EDTA 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
119	GRUP	Grupo Sanguíneo y Factor Rh (Tipificación en columna de gel)	0	Sangre con EDTA 1 mL.
1243	HALO	Haloperidol	20	Suero 4 mL. (Tubo rojo).
120	HAPT	Haptoglobinas	6	Suero 2 mL. No hemolizada. No lipémica.
377	HEMO	Hemocultivo	21	Sangre total de toma directa o de catéter (especificar), transferida a medio especial para Hemocultivo (solicitar previamente) No enviar sangre en tubo con EDTA. No refrigerar. Almacenar de 30°C a 37°C. Especificar diagnóstico.
869	HGGL	Hemoglobina Glucosilada (HbA1c)	0	Importante: Sangre con EDTA 1 mL. Enviar en tubo primario. No se recibirán muestras en viales o volumen inadecuado.
2529	HEBH	Hemoglobina H	1	Sangre con EDTA 2 mL.
1247	HESI	Hemosiderina en orina	2	Orina reciente o médula ósea con EDTA (Enviar 4 frotis de médula ósea).
1800	HIDR	Hidroxiprolina en orina	10	Orina de 24 horas. Enviar 50 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02.
438	HIER	Hierro sérico	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
1264	HIST	Histamina	13	Plasma con EDTA 2 mL. Congelar la muestra.
2232	HIVF	HIV Fenotipo Virtual (PRI/TRI)	24	Plasma congelado con EDTA 5 mL. (Tubo plástico) separar de inmediato. Solicitar si el paciente tiene una Carga Viral mayor a 5,000 partículas virales/mL. Presentar el último reporte de Carga Viral de 1 mes atrás como máximo.
2233	HIVG	HIV Genotipo (RT/Pr genes)	20	Plasma congelado con EDTA 5 mL. (Tubo plástico) separar de inmediato. Solicitar si el paciente tiene una Carga Viral mayor a 5,000 partículas virales/mL. Presentar el último reporte de Carga Viral de 1 mes atrás como máximo.
3036	5HLA	HLA I y II A, B, C, DR y DQ (Alta resolución)	18	Sangre con EDTA 3 mL. Aplica solo para un paciente.
3039	6HLA	HLA I y II A, B, DR y DQ (Baja resolución)	15	Sangre con EDTA 3 mL. Aplica solo para un paciente.
2229	HLAB	HLA B-27	1	Sangre con EDTA 1mL.
385	RINS	HOMA (Perfil de Resistencia a la Insulina)	0	Suero 1 mL.
1461	HOMO	Homocisteína	7	Suero 2 mL. Separar suero inmediatamente, almacenar y enviar en frío.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
134	ACTH	Hormona Adenocorticotrópica	0	Plasma con EDTA 2 mL. Separar de inmediato, congelar y enviar en frío.
546	VASO	Hormona Antidiurética	7	Plasma con EDTA 4 mL. Separar de inmediato y congelar
2202	HOMU	Hormona anti-Mulleriana	5	Suero 4 mL. (Tubo rojo) congelado.
137	HOGR	Hormona de Crecimiento	0	Suero 1 mL.
138	TSH1	Hormona Estimulante de Tiroides	0	Suero 1 mL.
139	FSH1	Hormona Folículo Estimulante	0	Suero 1 mL.
141	HOLU	Hormona Luteinizante	0	Suero 1 mL.
1952	PTH1	Hormona Paratiroidea	0	Suero 2 mL. Enviar en frío.
2956	APH1	Hormona Pituitaria anterior	15	Plasma con Heparina.
2246	SHBG	Hormona Sexual Ligada a la Globulina	6	Suero 3 mL. Enviar refrigerada.
2583	IDBA	Identificación Bacterial (Sistema Automatizado)	3	Referir tipo de muestra. Indicar zona anatómica de muestra y enviar laminilla. No mandar medios de cultivo con inóculos con más de 30 días.
2094	IGF3	IgFBP3	6	Suero 2 mL. No hemolizada.
414	PRIN	Influenza A y B (Prueba rápida)	0	Enviar no más de 2 horas posterior a la toma, puede ser secreción bronquial, aspirado, nasal o faríngea. Si la toma la realiza con hisopo, debe ser dracón. Enviar en tubo sellado. En caso de ser reactivo: Se sugiere realizar prueba confirmatoria por PCR.
2198	INHA	Inhibina A	7	Suero 2 mL. Separar inmediatamente, después congelar. No hemolizada. No lipémica. Enviar refrigerado.
2414	IFLC	Inmunofijación de Proteínas en LCR ◆Banda Monoclonal ◆Bandas Oligoclonales ◆Bandas Policlonales	7	LCR 4 mL. Conservar y transportar en frío.
2413	IFPO	Inmunofijación de Proteínas en orina ◆Banda Monoclonal ◆Bandas Oligoclonales ◆Bandas Policlonales	7	Orina al azar 10 mL. Conservar y transportar en frío.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2412	IFPR	Inmunofijación de Proteínas en sangre ◆Banda Monoclonal ◆Bandas Oligoclonales ◆Bandas Policlonales	7	Suero 2 mL. Conservar y transportar en frío.
144	IGA1	Inmunoglobulina A (IgA)	0	Suero 1 mL.
2415	IGAS	Inmunoglobulina A (Subclases)	8	Suero 2 mL.
1120	IGAL	Inmunoglobulina A en LCR	0	LCR 1 mL.
476	IGD1	Inmunoglobulina D	0	Suero 1 mL.
145	IGE1	Inmunoglobulina E	0	Suero 1 mL.
146	IGG1	Inmunoglobulina G	0	Suero 1 mL.
1268	IGGS	Inmunoglobulina G (Subclases)	6	Suero 2 mL.
1121	IGGL	Inmunoglobulina G en LCR	0	LCR 1 mL.
147	IGM1	Inmunoglobulina M	0	Suero 1 mL.
1122	IGML	Inmunoglobulina M en LCR	0	LCR 2 mL.
838	INSU	Insulina	0	Suero 1 mL.
1729	INPO	Insulina Postprandial (2 tomas)	0	Suero 1 mL. Toma basal y toma a las 2 horas posterior al desayuno.
467	INT2	Interleucina 2	16	Suero 2 mL. No hemolizada. Congelada.
1418	INT6	Interleucina 6	11	Suero 2 mL.
2248	PPD1	Intradermorreacción (PPD)	3	Solicitar indicaciones. Contamos con LA PRUEBA DE QuantiFERON (en sangre), EL CUAL SE CONSIDERA EL MÉTODO DE ORO PARA TUBERCULOSIS EN ESTADO DE PORTADOR.
2459	IN16	inv (16) (p13; q22) CBF8; MYH11	5	Sangre periférica o Médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma. Importante: Enviar la cuenta total de leucocitos. Ver anexo: FO-DBM-13 y enviar cuestionario.
2820	ISAM	Isoenzimas de Amilasa o Isoamilasas	12	Suero 3 mL. No hemolizada. Enviar refrigerado.
2416	ISCK	Isoenzimas de CK	10	Suero 2 mL.
8	ISDL	Isoenzimas de Deshidrogenasa Láctica	7	Suero 2 mL. No hemolizada.
2417	ISFA	Isoenzimas de Fosfatasa Alcalina	7	Suero 2 mL. No hemolizada.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2318	JAK2	Jak2 mutación V617F	5	Sangre total con EDTA 5 mL. (Enviar inmediatamente después de la toma).
1265	KOHM	KOH, Toma directa (Hongos)	0	Favor de Notificar tipo de muestra. No enviar hisopo. Enviar inmediatamente después de la toma.
846	LAMO	Lamotrigina	15	Suero congelado 3 mL.
2584	LEGI	Legionella (Búsqueda de antígeno) Microscopía	1	Enviar 30 mL. de orina la cual debe ser desde el chorro inicial.
2116	BLEI	Leishmania (Búsqueda de antígeno) Microscopía	0	Toma directa de la lesión (Enviar 12 laminillas) o muestra de 3 mL de Médula ósea tomada en tubo con EDTA
128	LENA	Leptina	3	Suero 2 mL. No hemolizada. No lipémica.
423	LEPT	Leptospira (Búsqueda de antígeno) Microscopía	0	Recolectar la primera orina de la mañana (toda la micción). y sangre con EDTA. En caso de no recolectar la primera orina de la mañana: deberá recolectar las siguientes 5 micciones (toda la micción). Cada una en frascos diferentes e identificarlos del 1 al 5. y sangre con EDTA.
2254	LEVE	Levetiracetam	18	Suero 3mL. (Tubo rojo)
2616	LINF	Linfocitos, Subpoblaciones (Células CD3/CD4/CD8)	1	Sangre total con EDTA 2 mL. Indispensable enviar: Valor de leucocitos totales y porcentaje de linfocitos.
160	LIPA	Lipasa sérica	0	Suero 1 mL.
2837	EULI	Lisis de Euglobulinas	5	Plasma citratado 2 mL. Se recibe muestra congelada de lunes a jueves, antes de la 1:00 pm.
164	LITI	Litio sérico	0	Suero 1 mL.
1711	MAAZ	Magnesio en orina	0	Orina al azar, enviar 2 mL. En tubo plástico. Almacenar y transportar en frío. No enviar en frasco.
2281	MAOR	Magnesio en orina de 24 horas	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido). Enviar 1 mL. En tubo (Indicar volumen). Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
165	MAGN	Magnesio sérico	0	Suero 1 mL.
2418	MANG	Manganeso	15	Sangre con EDTA 5 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2861	MELA	Melanocortina	7	Sangre con EDTA 3 mL.
2420	MERO	Mercurio en orina de 24 horas	15	Orina de 24 horas. Enviar 50 mL. (Sin ácido) . Indicar volumen. Toma y transporte en frío. Recolectar muestra en contenedor libre de metales.
444	MERC	Mercurio en sangre	13	Sangre con EDTA 3 mL. Limpiar bien la zona de venopunción.
1285	MEHB	Metahemoglobina	5	Sangre total con EDTA 4 mL. No congelar.
1020	METF	Metanfetaminas	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
845	METC	Metanfetaminas (Cuantificación)	1	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
2256	METR	Metotrexato	5	Suero 2 mL. Separar rápidamente.
2261	MALB	Microalbuminuria en orina al azar	0	Orina al azar, 1 mL. Enviar en tubo.
2941	MIRO	Microscopía (tinción de GRAM)	0	Enviar secreción en frasco estéril. Especificar diagnóstico.
269	TINT	Microscopía en campo oscuro	0	2 mL. de líquido en tubo con tapa de rosca. Evitar agitar demasiado la muestra
544	MIOG	Mioglobina	0	Suero 2 mL.
2854	MIOR	Mioglobina en orina	0	Orina al azar. Mínimo 50 mL. Enviar la muestra inmediatamente con refrigerante.
2546	MOFI	Monómeros de Fibrina	0	Plasma citratado 2 mL. En tubo plástico. Muestra congelada.
2258	MOIN	Monotest (Aglutinación)	0	Suero 1 mL.
169	MORF	Morfina	0	Orina reciente 10 mL.
2840	MUTA	Mutación 20210 G>A del gen Protrombina	6	Sangre total con EDTA.
325	NICO	Nicotina	0	Orina reciente 10 mL.
2423	NIUR	Nitrógeno Uréico en Orina de 24 Horas	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido) . Enviar 1 mL. En tubo (Indicar volumen). Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
2781	OSUL	O'Sullivan (Para embarazadas)	0	(2 tomas) 0' Y 60' minutos. 1 mL. por cada toma. Especificar carga de la glucosa administrada.
327	OPIO	Opiáceos	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
487	OPIC	Opiáceos (Cuantificación)	1	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
176	OSOR	Osmolaridad en orina	0	Orina ocasional 1 mL. Enviar en tubo.
175	OSSA	Osmolaridad en sangre	0	Suero 1 mL.
317	OSTE	Osteocalcina	7	Suero 1 mL. Enviar refrigerada.
2663	OSTO	Osteoporosis, Perfil de ◆ Calcio sérico ◆ Calcio ionizado ◆ Calcio urinario ◆ Creatinina sérica ◆ Creatinina urinaria ◆ Osteocalcina ◆ Fosfatasa Alcalina ◆ Pírilinks-D ◆ Depuración de Creatinina (sin cistatina)	10	Suero 4 mL. Orina de 24 horas y orina de 2 horas. (Esta última recolectar entre las 8am. y 10 am. de preferencia)
2282	OXOR	Oxalatos en orina de 24 horas	6	Orina de 24 horas. (Sin ácido) . Enviar 20 mL. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02. Almacenar y transportar en frío.
1709	OXCA	Oxcarbazepina	18	Suero 2 mL. (Tubo rojo). No hemolizada. No lipémica.
157	INOX	Oxiuros (Prueba de Graham)	0	Enviar lámina tomada con el método de Graham, cinta adhesiva transparente con el raspado adherida a la lámina.
2702	PAV1	Panel de Antígenos Virales Respiratorios ◆ Adenovirus ◆ Corona NL63 ◆ Corona 229E ◆ hMPV ◆ Influenza B ◆ Parainfluenza 1 ◆ ParaInfluenza 3 ◆ Rhinovirus/Enterovirus ◆ RSV-B ◆ Bocavirus ◆ Corona OC43 ◆ Corona HKU1 ◆ Influenza A ◆ Influenza A H1N1v ◆ Parainfluenza 2 ◆ Parainfluenza 4 ◆ RSV-A	3	Secreción nasal, expectoración o líquido de lavado bronquial. No enviar suero
2262	PHEA	Panel de Hepatitis "A" ◆ Ac. anti Hepatitis A IgG ◆ Ac. anti Hepatitis A IgM	0	Suero 2 mL.
2263	PHAB	Panel de Hepatitis "A" y "B" ◆ Ac. anti Hepatitis A IgG e IgM ◆ Ac. anti Core IgG e IgM para Hepatitis B ◆ Ac. anti Ag. de superficie de Hepatitis B ◆ Ag. de superficie de Hepatitis B	0	Suero 2 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
1252	HABC	Panel de Hepatitis "A", "B" y "C" ◆Ac. anti Hepatitis A IgG e IgM ◆Ac. anti Core IgG e IgM para Hepatitis B ◆Ac. anti Ag. de superficie de Hepatitis B ◆Ac. anti Hepatitis C	0	Suero 2 mL.
2264	ABCA	Panel para Hepatitis viral aguda "A", "B" y "C" ◆Ac. anti Hepatitis A IgM ◆Ac. anti Hepatitis C ◆Ac. anti Core IgM para Hepatitis B ◆Ag. de superficie de Hepatitis B	0	Suero 2 mL.
1093	PHEC	Panel de Hepatitis viral crónica "A", "B" y "C" ◆Ac. anti Hepatitis A IgG ◆Ac. anti Hepatitis C ◆Ac. anti Core IgG para Hepatitis B ◆Ag. de superficie de Hepatitis B	0	Suero 2 mL.
2265	ABCD	Panel de Hepatitis "A", "B", "C" y "D" ◆Ac. anti Hepatitis A IgG e IgM ◆Ac. anti Hepatitis C ◆Ac. anti Core IgG e IgM para Hepatitis B ◆Ag. de superficie de Hepatitis B ◆Ac. anti Ag. de superficie de Hepatitis B ◆Ac. Anti virus de Hepatitis D	6	Suero 2 mL.
2367	PHEB	Panel de Hepatitis "B" ◆Ac. anti Core IgG e IgM para Hepatitis B ◆Ag. de superficie de Hepatitis B ◆Ac. anti Ag. de superficie de Hepatitis B	0	Suero 2 mL.
2257	PHBA	Panel de Hepatitis "B" Aguda ◆Ac. anti Core IgM para Hepatitis B ◆Ag. de superficie de Hepatitis B	0	Suero 2 mL.
2368	PAHB	Panel de Hepatitis "B" Crónica ◆Ac. anti Core IgG para Hepatitis B ◆Ac. anti Ag. de superficie de Hepatitis B ◆Ac. anti Ag. E de Hepatitis B ◆Ag. E del virus de Hepatitis B	6	Suero 4 mL.
2369	PHBC	Panel de Hepatitis "B" y "C" ◆Ac. anti Core IgG e IgM Hepatitis B ◆Ac. anti Ag. de superficie de Hepatitis B ◆Ag. de superficie de Hepatitis B ◆Ac. anti Hepatitis C	0	Suero 2 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2554	PLEU	Panel de Tinciones Inmunocitoquímicas ◆Alfa Naftil Acetato Esterasa ◆Tinción de Perls ◆Alfa Naftil Cloroacetato Esterasa ◆ Mioloperoxidasa ◆Tinción de Pashiff	3	10 frotis, sangre con EDTA o médula ósea con EDTA 3 mL.
2801	PADO	Panel para Donadores de sangre ◆Ac. anti <i>Brucella</i> o <i>Ag. Rosa de Bengala</i> ◆Ac. anti Core IgG para Hepatitis B ◆Ac. anti Hepatitis C ◆Ag. P24 para HIV ◆Ac. anti HIV 1 y 2 (Presuntiva) ◆V.D.R.L. ◆Ac. anti <i>Trypanosoma Cruzi</i> ◆Ag. de Superficie de Hepatitis B	0	Suero 4 mL.
2208	FLOW	Panel Reactivo a Antígenos (FlowPra)	3	Sangre con EDTA y suero. Ver anexo: IN-DBM-12 y enviar cuestionario.
2526	PAVG	Panel Respiratorio Viral IgG ◆Legionella pneumophila serotipo 1 IgM ◆Legionella pneumophila serotipo 2 IgM ◆Virus Respiratorio Sincitial IgG ◆Adenovirus tipo 3 IgG ◆Virus influenza tipo A (H1N1) IgG ◆Virus influenza tipo A (H3N2) IgG ◆Virus influenza tipo B IgG ◆Virus parainfluenza tipo 1 IgG ◆Virus parainfluenza tipo 2 IgG ◆Virus parainfluenza tipo 3 IgG ◆Virus parainfluenza tipo 4 IgG ◆Bordetella pertussis IgG ◆Bordetella parapertussis IgG ◆Mycoplasma pneumoniae IgG ◆Virus coxsackie B1 IgG ◆Virus coxsackie A7 IgG ◆Echovirus Tipo 7 IgG ◆Chlamydia pneumoniae IgG ◆Haemophilus influenzae IgG ◆Klebsiella pneumoniae IgG ◆Legionella pneumophila serotipo 1 IgG ◆Legionella pneumophiia serotipo 2 IgG	3	Suero 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2527	PAAV	Panel Respiratorio Viral IgG e IgM ◆Virus Respiratorio Sincitial IgG e IgM ◆Adenovirus tipo 3 IgG e IgM ◆Virus influenza tipo A (H1N1) IgG e IgM ◆Virus influenza tipo A (H3N2) IgG e IgM ◆Virus influenza tipo B IgG e IgM ◆Virus parainfluenza tipo 1 IgG e IgM ◆Virus parainfluenza tipo 2 IgG e IgM ◆Virus parainfluenza tipo 3 IgG e IgM ◆Virus parainfluenza tipo 4 IgG e IgM ◆Bordetella pertussis IgG e IgM ◆Bordetella parapertussis IgG e IgM ◆Mycoplasma pneumoniae IgG e IgM ◆Virus coxsackie B1 IgG e IgM ◆Virus coxsackie A7 IgG e IgM ◆Echovirus Tipo 7 IgG e IgM ◆Chlamydia pneumoniae IgG e IgM ◆Haemophilus influenzae IgG e IgM ◆Klebsiella pneumoniae IgG e IgM ◆Legionella pneumophila serotipo 1 IgG e IgM ◆Legionella pneumophila serotipo 2 IgG e IgM	3	Suero 3 mL.
2505	PAAM	Panel Respiratorio Viral IgM ◆Virus Respiratorio Sincitial IgM ◆Adenovirus tipo 3 IgM ◆Virus influenza tipo A (H1N1) IgM ◆Virus influenza tipo A (H3N2) IgM ◆Virus influenza tipo B IgM ◆Virus parainfluenza tipo 1 IgM ◆Virus parainfluenza tipo 2 IgM ◆Virus parainfluenza tipo 3 IgM ◆Virus parainfluenza tipo 4 IgM ◆Bordetella pertussis IgM ◆Bordetella parapertussis IgM ◆Mycoplasma pneumoniae IgM ◆Virus coxsackie B1 IgM ◆Virus coxsackie A7 IgM ◆Echovirus Tipo 7 IgM ◆Chlamydia pneumoniae IgM ◆Haemophilus influenzae IgM ◆Klebsiella pneumoniae IgM ◆Legionella pneumophila serotipo 1 IgM ◆Legionella pneumophila serotipo 2 IgM	3	Suero 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2961	PAPL	Papanicolaou (CITOLOGIA: CERVICO-VAGINAL) <i>Método: Base Líquida</i>	3	Enviar contenedor con fijador (Solicitar previamente). Referir datos: *Inicio de vida sexual *Ciclo menstrual *Menarca *Método de planificación familiar *Cesáreas *Abortos *Partos *Gestas *Referencias observadas al tomar la muestra.
177	PAPA	Papanicolaou (CITOLOGIA: CERVICO-VAGINAL) <i>Método: Convencional</i>	3	Enviar lámina fijada con citospray o en metanol. Referir datos: *Inicio de vida sexual *Ciclo menstrual *Menarca *Método de planificación familiar *Cesáreas *Abortos *Partos *Gestas *Referencias observadas al tomar la muestra.
2858	PAP1	Papanicolaou (CITOLOGIA: URETRAL) Masculino		Tomar muestra con hisopo de dracón. Enviar lámina fijada con citospray o metanol. Enviar datos clínicos y referencias observadas al tomar la muestra.
2195	VIRU	PCR y Genotipo de VPH	5	Toma con citobrush de endocérvix, uretra o lesión. En tubo seco estéril con 1 mL de solución salina estéril. Cortar con el citobrush y sellar el tubo para evitar pérdida de líquido o contaminación.
2227	PPAT	Prueba de Paternidad	10	Sangre con EDTA 4 mL. (Un tubo por cada paciente). LEER formato: FO-DBM-06, y enviar los formatos debidamente requisitados: FO-DBM-07, 08, 09 y 10 según sea el caso. Anexar copias que se solicitan. Esta prueba solo es de carácter informativa.
2350	MTPE	PCR/Hibridación para Mycobacterias atípicas <ul style="list-style-type: none"> ◆M. Kansasii grupo I ◆M. celatum ◆M. Tuberculosis Complex (M. tuberculosis) ◆M. Kansasii grupo II ◆M. Kansasii grupo III, V IV (M. gastris) ◆M. xenopi ◆M. gordonae ◆M. genavense ◆M. simiae ◆M. marinum + M. ulcerans ◆MAC (Mycobacterium avium complex) ◆M. avium, M. paratuberculosis, M. silvaticum ◆M. intracellulare (sequevars Min-A, -B) ◆M. intracellulare (sequevar Mac A) ◆M. scrofulaceum 	15	Líquidos varios. Indicar el nombre del líquido. ○ sangre con EDTA 5 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<ul style="list-style-type: none"> ◆M. malmoense ◆M. heamophilum ◆M. chelonae complex (grupos II y IV) ◆M. chelonae (grupos III, M. abscesae) ◆M. chelonae (grupo I) ◆M. fortuitum ◆M. smegmatis 		
2908	PBPE	PCR para <i>Bordetella pertussis</i> y <i>parapertussis</i>	20	La muestra puede ser expectoración, hisopado nasofaríngeo o líquido de lavado bronquial o nasofaríngeo.
2897	PYME	PCR para <i>Borrelia Burgdoferi</i>	18	Sangre con EDTA 4 mL.
2327	PCBR	PCR para <i>Brucella</i>	14	Sangre con EDTA 4 mL.
2324	PCCL	PCR para <i>Chlamydia trachomatis</i>	5	Tomar en tubo seco, cortar el citobrush y sellar el tubo.
2321	PCRH	PCR para Citomegalovirus (Cualitativa)	5	Sangre total con EDTA 8 mL. o líquidos varios (Especificar)
2489	PCCT	PCR para Citomegalovirus (Cuantitativa)	6	Sangre total con EDTA 8 mL. o líquidos varios (Especificar)
2225	CRFI	PCR para Cromosoma Filadelfia (LAL) t (9;22) (Linfoides)	5	Sangre tota o médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma. Ver anexo: FO-DBM-13 y enviar cuestionario.
2226	CRLG	PCR para Cromosoma Filadelfia (LGC) t (9;22) (Mieloides)	5	Sangre total o Médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma. Ver anexo: FO-DBM-13 y enviar cuestionario.
2681	LICH	PCR para Ehrlichia y Anaplasma	5	Sangre con EDTA 3 mL.
2900	DQ28	PCR para Enfermedad Celíaca HLA DQ*02/HLA DQ*08	8	Sangre con EDTA 3 mL.
2899	PHPY	PCR para <i>Helicobacter pylori</i>	10	Jugo gástrico 5 mL. o Biopsia (congelar con nitrógeno líquido, no usar formalina, ni benzal)
2325	PCIN	PCR para Influenza Humana A H1N1	3	Secreción nasal, expectoración o líquido de lavado bronquial. (Tomar en tubo seco)
2326	PCRL	PCR para <i>Leptospira</i>	5	Sangre con EDTA 3 mL. y orina reciente 10 mL.
2319	DNAM	PCR para <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	5	Sangre con EDTA u orina de 24 horas u otro líquido 2 mL. (Indicar nombre del líquido).
2997	PMDR	PCR para <i>Mycobacterium tuberculosis</i> y <i>ssp.</i> con drogorresistencia	12	Líquidos varios. (Indicar el nombre del líquido).

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2454	PLLB	PCR para Neoplasias Linfoides Aguda Línea B ●t(9;22)(q34;q11.2); BCR-ABL1 p190 ●t (9;22)(q34;q11.2) BCR-ABL p210 ●t (4;11)(q21;q23) MLL-AF4 ●t (12;21)(p13;q22) TEL-AML1 ●t (1;19)(q23;p13.3) EA2-PBX1 ●t (X;11)(q13;q23) MLL; FOXO4 ●t (6;11) (q27; q23) MLL; MLLT4 ●t (11;19) (q23; p13.1) MLL; ELL ●t (10;11) (p12; q23) MLL; MMLT10 ●t (1;19) (p32; q23) MLL; EPS15 ●t (11;17) (q23; q12-21) MLL; MLLT6 ●t (11;19) (q23; p13.3) MLL; MLLT1 ●t (9;11) (p22; q23) MLL; MLLT3 ●t (1;19) (q23; p13) TCF; PBX1(PRL) ●t (17;19) (q22; p13) TCF; HLF ●t (12;21) (p13; q22) ETV6; RUNX1 ●TAL1 (40 Kb Del) STILL; TAL1 ●t (4;11) (q21; q23) MLL; AFF1 ●t (1;11) (q21; q23) MLL; MLLT11	5	Sangre total o Médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma. Ver anexo: FO-DBM-13 y enviar cuestionario.
2471	PLMA	PCR para Neoplasias Mieloides Agudas ●t(8;21)(q22;q22) RUNX1; RUNX1T1 ●t(3;21)(q26;q22) RUNX1; MSD1 ●t(16;21)(p11;q22) FUS; ERG ●t(15;17)(q22;q12) PML; RARA ●inv.(16)(p13;q22) CBFβ; MYH11 ●t(9;22)(q34;q11) BCR;ABL ●t(9;12)(q34;p13) ETV6; ABL1 ●t(5;12)(q33;p13) ETV;PDGFRB ●t(12;22)(p13;q11-12) ETV6 ; MN1 ●t(6;9)(p23;q34) DEK; NUP214 ●t(9;9)(q34;q34) SET; NUP214 ●t(3;21)(q26;q22) EAP;EV11 ●t(11;17)(q23;q12-21) ZBTB16; RARA ●t(5;17)(q35;q12) NPM1; RARA ●t(3;5)(q25.1;q35) NPM1; MLF1 ●t(9;22)(q34;q11) BCR; ABL e1a2	5	Sangre total o Médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma. Ver anexo: FO-DBM-13 y enviar cuestionario.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2472	TLML	PCR para Neoplasias Mieloides-Linfoides ◆t(1;19)(q23;p13) TCF; PBX1(PRL) ◆t(17;19)(q22;p13)TCF; HLF ◆t(12;21)(p13;q22) ETV6; RUNX1 ◆TAL1 (40 Kb Del) STILL;TAL1 ◆t(4;11)(q21;q23) MLL; AFF1 ◆t(1;11)(q21;q23) MLL; MLLT11 ◆t(8;21)(q22;q22) RUNX1; RUNX1T1 ◆t(3;21)(q26;q22) RUNX1; MSD1 ◆t(16;21)(p11;q22) FUS; ERG ◆t(15;17)(q22;q12) PML; RARA ◆inv.(16)(p13;q22) CBFβ; MYH11 ◆t(9;22)(q34;q11) BCR;ABL ◆t(9;12)(q34;p13) ETV6; ABL1 ◆t(5;12)(q33;p13) ETV;PDGFRB ◆t (12;22) (p13; q11-12) ETV6; MN1 ◆t (6;9) (p23; q34) DEK; NUP214 ◆t (9;9) (q34; q34) SET; NUP214 ◆t (3;21) (q26; q22) EAP; EV11 ◆t (11;17) (q23; q12-21) ZBTB16; RARA ◆t (5;17) (q35; q12) NPM1; RARA ◆t (3;5) (q25.1; q35) NPM1; MLF1 ◆t (9;22) (q34; q11) BCR; ABL e1a2	5	Sangre total o Médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma. Ver anexo: FO-DBM-13 y enviar cuestionario.
2898	PV19	PCR para Parvovirus B19	18	Plasma con EDTA 5 mL.
2951	ZIK9	PCR para Zika	12	Sangre con EDTA 3 mL.
2322	PCRB	PCR virus de la Hepatitis "B" (Cualitativo)	12	Plasma con EDTA 3 mL. Separar de inmediato. Enviar congelado en hielo seco en tubo de plástico estéril.
2483	CHBC	PCR virus de la Hepatitis "B" (Cuantitativo/carga viral)	20	Plasma con EDTA 3 mL. Separar de inmediato. Enviar congelado en hielo seco en tubo de plástico estéril.
2323	PCRC	PCR virus de la Hepatitis "C" (Cualitativo)	12	Plasma con EDTA 3 mL. Separar de inmediato. Enviar congelado en hielo seco en tubo de plástico estéril.
2484	CAHE	PCR virus de la Hepatitis "C" (Cuantitativo/ carga viral log UI/mL)	12	Plasma con EDTA 3 mL. Separar de inmediato. Enviar congelado en hielo seco en tubo de plástico estéril.
2683	PVNO	PCR virus del Nilo del Oeste	20	Suero 5 mL. Enviar inmediatamente en hielo seco. Estabilidad de la muestra congelada 10 días.
2895	PVEB	PCR virus Epstein Barr	10	Sangre con EDTA 5mL. o LCR 3 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2896	CVEB	PCR virus Epstein Barr (Cuantitativa/carga viral log UI/mL)	17	Sangre total con EDTA 5 mL.
2695	PVH1	PCR virus Herpes I y II (Cualitativo)	7	Plasma con EDTA 3 mL. ● Exudado Cérvico Vaginal ● Uretral
178	PEPC	Péptido "C"	0	Suero 2 mL.
1676	PNAT	Péptido Natriurético Coronario	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
2283	PB24	Perfil Bioquímico (24 parámetros) ●Ácido úrico ●Triglicéridos ●Glucosa ●Colesterol ●Creatinina ●Urea ●Nitrógeno ureico ●Colesterol de Baja Densidad ●Colesterol de Baja Densidad ●Amilasa ●Gamma Glutamil Transpeptidasa ●Transaminasa Glutámico Oxalacética ●Transaminasa Glutámico Pirúvica ●Albumina sérica ●Proteínas Totales ●Globulina sérica ●Relación Albumina/Globulina ●Índice Aterogénico ●Deshidrogenasa Láctica ●Fosfatasa Alcalina ●Bilirrubina Total ●Bilirrubina Directa ●Bilirrubina Indirecta ●Bilirrubina Delta (B. dir + Albumina) ●Hierro	0	Suero 2 mL. No hemolizada. Sin contrastes radiológicos 3 días antes.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2284	PB27	Perfil Bioquímico (27 parámetros) ◆Ácido úrico ◆Triglicéridos ◆Glucosa ◆Colesterol ◆Creatinina ◆Urea ◆Nitrógeno ureico ◆Colesterol de Baja Densidad ◆Colesterol de Baja Densidad ◆Amilasa ◆Gamma Glutamil Transpeptidasa ◆Transaminasa Glutámico Oxalacética ◆Transaminasa Glutámico Pirúvica ◆Albúmina sérica ◆Proteínas Totales ◆Globulina sérica ◆Relación Albúmina/Globulina ◆Índice Aterogénico ◆Deshidrogenasa Láctica ◆Fosfatasa Alcalina ◆Bilirrubina Total ◆Bilirrubina Directa ◆Bilirrubina Indirecta ◆Bilirrubina Delta (B. dir + albúmina) ◆Hierro ◆Calcio ◆Fósforo ◆Proteína C Reactiva Ultrasensible	0	Suero 2 mL. No hemolizada. Sin contrastes radiológicos 3 días antes.
3051	PB36	Perfil Bioquímico (36 parámetros) ◆Ácido úrico ◆Triglicéridos ◆Glucosa ◆Colesterol ◆Creatinina ◆Urea ◆Nitrógeno ureico ◆Relación BUN/Creatinina ◆Colesterol de Baja Densidad ◆Colesterol de Baja Densidad	0	Suero 2 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<ul style="list-style-type: none"> ◆Amilasa ◆Lipasa ◆Gamma Glutamil Transpeptidasa ◆Transaminasa Glutámico Oxalacética ◆Transaminasa Glutámico Pirúvica ◆Albúmina sérica ◆Proteínas Totales ◆Globulina sérica ◆Relación Albúmina/Globulina ◆Índice Aterogénico ◆Deshidrogenasa Láctica ◆Fosfatasa Alcalina ◆Bilirrubina Total ◆Bilirrubina Directa ◆Bilirrubina Indirecta ◆Bilirrubina Delta (B. dir + albúmina) ◆Índice de Ritis ◆Hierro ◆Capacidad Total de Fijación ◆I.S.T. (Índice de saturación de Transferrina) ◆Calcio ◆Sodio ◆Potasio ◆Cloro ◆Proteína C Reactiva de alta sensibilidad ◆Inmunoglobulina IgG ◆Inmunoglobulina IgM 		
2425	PCAA	Perfil Cardíaco Agudo <ul style="list-style-type: none"> ◆Proteína C Reactiva Ultrasensible ◆Creatín Fosfocinasa Fracción MB ◆Troponina I ◆Mioglobina 	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
180	PCAR	Perfil Cardíaco I <ul style="list-style-type: none"> ◆Creatín Fosfocinasa fracción MB ◆Creatín Fosfocinasa Total ◆Deshidrogenasa Láctica ◆Porcentaje de actividad CK-MB ◆Transaminasa Glutámico Oxalacética 	0	Suero 1 mL. No hemolizada.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
305	PCA2	Perfil Cardíaco II ♦Creatín Fosfocinasa fracción MB ♦Creatín Fosfocinasa Total ♦Deshidrogenasa Láctica ♦Troponina I ♦Transaminasa Glutámico Oxalacética ♦Péptido Natriurético coronario	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
1290	PECL	Perfil Climaterio ♦Estradiol ♦Hormona Folículo Estimulante ♦Hormona Luteinizante	0	Suero 1 mL.
1172	AVEB	Perfil de Ac. Virus de Epstein Barr (Cualitativo) ♦Ac. Anti VEB Ag. de cápside IgM ♦Ac. Anti VEB Ag. cápside IgG ♦Ac. Anti VEB Ag. temprano IgG ♦Ac. anti VEB Ag. nuclear	0	Suero 2 mL.
2935	CUEB	Perfil de Ac. Virus de Epstein Barr (Cuantitativo) ♦Ac. Anti Ag de cápside de Epstein Barr IgG ♦Ac. Anti Ag de cápside de Epstein Barr IgM ♦Ac. Anti Ag nuclear Epstein Barr IgG ♦Ac. Anti Ag temprano de Epstein Barr IgG	0	Suero 2 mL.
2948	HAMG	Perfil de Ac. anti <i>Helicobacter pylori</i> IgA, IgG e IgM ♦Ac. anti <i>Helicobacter pylori</i> IgG ♦Ac. anti <i>Helicobacter pylori</i> IgM ♦Ac. anti <i>Helicobacter pylori</i> IgA	5	Suero 2 mL.
2181	ALAL	Perfil de Alérgenos Alimenticios (3 parámetros)	8	Suero 3 mL. Ver anexo: FO-DE-03 y elegir 3 alérgenos.
1196	AL36	Perfil de Alérgenos Alimenticios (36 parámetros) ♦Clara de huevo ♦Chícharo ♦Yema de huevo ♦Manzana ♦Leche de vaca ♦Frijol ♦Caseína ♦Maíz ♦Durazno ♦Jitomate ♦Aguacate ♦Zanahoria ♦Fresa ♦Papa ♦Mezcla de cítricos ♦Plátano ♦Harina de trigo ♦Col ♦Harina de avena ♦Mezcla de nueces	9	Suero 5 Ml. Si la muestra llega de lunes a miércoles: 5 días de proceso. Si la muestra llega de jueves a sábado: 7 días de proceso.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Arroz ◆ Levadura de pan ◆ Cacahuete ◆ Soya ◆ Almendra ◆ Pollo ◆ Cerdo ◆ Res ◆ Calabaza ◆ Chile ◆ Chocolate ◆ Pavo ◆ Mezcla de quesos ◆ Camarón y Langostino ◆ Mariscos, salmón y bacalao ◆ Atún 		
2799	PRLE	Perfil de Alérgenos para Proteínas de la leche ◆a-Lactoalbúmina ◆β-Lactoglobulina ◆Caseína	7	Suero 2 mL.
2197	ALRE	Perfil de Alérgenos Respiratorios (3 parámetros)	8	Suero 3 mL. Ver anexo: FO-DE-03 y elegir 3 alérgenos.
2200	RE36	Perfil de Alérgenos Respiratorios (36 parámetros) ◆Pasto africano o Zacate Bermuda ◆Paja o pasto inglés ◆Cola de gato o Pasto Timothy ◆Pasto silvestre ◆Avena cultivada ◆Abedul ◆Encino blanco ◆Mimosa dorada ◆Árbol trueno ◆Mezquite ◆Álamo ◆Fresno ◆Estafiate ◆Cardo o Rueda desiertos ◆Lengua de vaca o vinagrilla común ◆Cucaracha común ◆Gato ◆Mezcla de ave de corral ◆Hongo de la penicilina ◆Moho común ◆Hongo aspergílico ◆Tizón negro ◆Ambrosía falsa ◆Artemisa ◆Diente de león ◆Cenicillo ◆Amaranto ◆Ácaro ◆Epazote y quelite ◆Polvo casero ◆Ácaro de polvo ◆Perro ◆Hongo vaginal ◆Hongo negro del pan ◆Epicoccumnigraam ◆Hongo blanco del pan	9	Suero 5 mL. Si la muestra llega de lunes a miércoles: 5 días de proceso. Si la muestra llega de jueves a sábado: 7 días de proceso.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2370	PEAN	Perfil de Andrógenos ◆Androstenediona ◆Cortisol ◆Dehidroepiandrosterona Sulfato ◆17 Alfa Hidroxi Progesterona ◆Testosterona total	2	Suero 4 mL.
2576	PANE	Perfil de Anemias ◆Capacidad total de Fijación de Hierro ◆Coombs directo ◆Hierro sérico ◆Hemoglobina ◆Hemoglobina Globular Media ◆Concentración Media de Hemoglobina ◆Neutrófilos segmentados ◆Metamielocitos ◆Promielocitos ◆Eosinófilos ◆Linfocitos ◆Eritroblastos ◆Volumen Globular Medio ◆Cuenta absoluta de reticulocitos ◆Índice de producción de reticulocitos ◆Porcentaje de saturación de hierro ◆Hemoglobina A1 ◆Hemoglobina F ◆Hemoglobina S ◆Hemoglobina H ◆Vitamina B12 ◆Ferritina ◆Eritrocitos ◆Hematócrito ◆Neutrófilos en banda ◆Mielocitos ◆Mieloblasto ◆Basófilos ◆Monocitos ◆Precursores de linfocitos ◆Células plasmáticas ◆Reticulocitos corregidos	6	Suero 4 mL., Sangre total con EDTA 5 mL, y sangre total con heparina. Realizar 4 extendidos de la muestra y enviar sin teñir.
2577	PAMH	Perfil de anemias microcíticas hipocrómicas ◆Capacidad total de Fijación de Hierro ◆Ferritina ◆Hierro sérico ◆% de Saturación de la Transferrina ◆Hemoglobina A1 y A2 ◆Hemoglobina F, C, S, E y H ◆Reticulocitos corregidos ◆Cuenta absoluta de reticulocitos ◆Transferrina ◆Índice de producción de reticulocitos	5	Suero y sangre con EDTA 5 mL. Enviar frotis sin teñir

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2578	PAMN	Perfil de anemias normocrómicas ◆Coombs directo ◆Reticulocitos corregidos ◆Hemoglobina F, C, S, E y H ◆Ferritina ◆Fragilidad osmótica ◆Índice de producción de reticulocitos ◆Cuenta absoluta de reticulocitos	5	Suero 4 mL., Sangre total con EDTA 5 mL, y sangre total con heparina. Realizar 4 extendidos de la muestra y enviar sin teñir.
2371	PANT	Perfil de Antinucleares ◆patrón ◆Sustrato ◆Ac. Antinucleares ◆Ac. anti SM (Smith) ◆Ac. anti Ro (SSA) ◆Ac. anti RNP/Sm ◆Ac. anti DNA (ss) (Cadena Simple) ◆Ac. anti La (SSB)	3	Suero 2 mL.
2429	PEA1	Perfil de Artritis I ◆Ácido Úrico ◆Ac. antinucleares (Aglutinación) ◆Proteína C reactiva ◆Factor Reumatoide	0	Suero 1 mL. Sin contrastes radiológicos por lo menos 3 días antes.
2430	PEA2	Perfil de Artritis II ◆Ácido Úrico ◆Ac. antinucleares (Epifluorescencia) ◆Patrón ◆Substrato ◆Proteína C reactiva ◆Factor Reumatoide ◆Complemento C3 ◆Complemento C4	1	Suero 2 mL. Sin contrastes radiológicos por lo menos 3 días antes.
2431	PEA3	Perfil de Artritis III ◆Ácido Úrico ◆Ac. antinucleares (Epifluorescencia) ◆Patrón ◆Substrato ◆Proteína C reactiva ◆Factor Reumatoide ◆Complemento C3 ◆Complemento C4 ◆Ac. anti Péptido Cíclico Citrulinado IgG	5	Suero 2 mL. Sin contrastes radiológicos por lo menos 3 días antes.
2869	PDEN	Perfil de Dengue ◆Ag. temprano de Dengue ◆Ac. anti Dengue IgG ◆Ac. anti Dengue IgM	0	Suero 1 mL

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
1584	PD3A	Perfil de Drogas de 3 analitos ●Cocaína ●Cannabinoides ●Anfetaminas	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
2372	PD4A	Perfil de Drogas de 4 analitos ●Cocaína ●Cannabinoides ●Anfetaminas ●Benzodiacepinas	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
2373	PD5A	Perfil de Drogas de 5 analitos ●Cocaína ●Cannabinoides ●Anfetaminas ●Benzodiacepinas ●Barbitúricos	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
2374	PDDA	Perfil de Drogas de 6 analitos ●Cocaína ●Cannabinoides ●Benzodiacepinas ●Barbitúricos ●Opiáceos ●Metanfetaminas	0	Orina al azar en frasco estéril, mínimo 10 mL.
148	ENA1	Perfil de enfermedades autoinmunes ●Ac. anti Mi-2 ●Ac. anti KU ●Ac. anti RNP/Sm ●Ac. anti SM (Smith) ●Ac. anti Ro (SSA) ●Ac. anti La (SSB) ●Ac. anti PM-Scl ●Ac. anti P Ribosomales ●Ac. anti centrómero ●Ac. anti ds DNA ●Ac. anti nucleosomas ●Ac. anti Histonas ●Ac. anti AMA-M2 ●Ac. anti PCNA ●Ac. anti Scl-70 (Escleroderma) ●Ac. anti Jo IgG "Polimiositis"	3	Suero 3 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2936	PSTR	Perfil de Estrés ◆Inmunoglobulina A en saliva ◆Cortisol en saliva ◆Amilasa en saliva	3	Saliva. No flema
1713	CIHE	Perfil de Hierro I ◆Capacidad total de Fijación de Hierro ◆Porcentaje de saturación de la transferrina ◆Hierro sérico	0	Suero 2 mL. Ver anexo: FO-DH-01 y enviar.
2400	CIH2	Perfil de Hierro II ◆Capacidad total de Fijación de Hierro ◆Porcentaje de saturación de la transferrina ◆Hierro sérico ◆Ferritina	0	Suero 2 mL. Ver anexo: FO-DH-01 y enviar.
2401	CIH3	Perfil de Hierro III ◆Capacidad total de Fijación de Hierro ◆Porcentaje de saturación de la transferrina ◆Hierro sérico ◆Ferritina ◆Transferrina	0	Suero 2 mL. Ver anexo: FO-DH-01 y enviar.
1269	PEIN	Perfil de Inmunoglobulinas ◆Inmunoglobulina A ◆Inmunoglobulina M ◆Inmunoglobulina G ◆Inmunoglobulina E ◆Inmunoglobulina D	0	Suero 1 mL.
2662	PINM	Perfil de Inmunovaloración en HIV ◆Leucocitos totales ◆Linfocitos ◆Linfocitos Absolutos ◆Células T CD3 (Totales) ◆Células T CD3 Absolutos ◆Células T (CD3/CD4) (De ayuda) ◆Células T (CD3/CD4) Absolutos ◆Células T (CD3/CD8) (Citotóxicas) ◆Células T (CD3/CD8) Absolutos ◆Cociente CD4/CD8 ◆Ag. p24 para HIV 1 ◆Ac. Anti HIV 1 y 2 (Presuntiva)	1	Suero 1 mL. y Sangre con EDTA 4 mL. Indispensable enviar: Valor de leucocitos totales y porcentaje de linfocitos.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
1679	PELI	Perfil de Lípidos I ● Colesterol Total ● Triglicéridos ● Colesterol de alta densidad (HDL) ● Índice aterogénico ● Colesterol de baja densidad (LDL)	0	Suero 1 mL.
1297	PEL2	Perfil de Lípidos II ● Colesterol Total ● Triglicéridos ● Colesterol de alta densidad (HDL) ● Índice aterogénico ● Colesterol de baja densidad (LDL) ● Proteína C Reactiva Ultrasensible ● Apolipoproteína A1 ● Apolipoproteína B	0	Suero 1 mL.
1298	PLU2	Perfil de Lupus Eritematoso ● Complemento C3 ● Complemento C4 ● Ac. anti DNA Nativo (Doble cadena) ● Ac. Anti Nucleares (Cualitativo) ● Células L.E.	3	Suero 2 mL y sangre total (Tubo rojo, sin centrifugar) 5 mL.
2432	PLU3	Perfil de Lupus Eritematoso (Patrón) ● Complemento C3 ● Complemento C4 ● Ac. anti DNA Nativo (Doble cadena) ● Ac. Antinucleares (Patrón y concentración) ● Células L.E. ● Ac. Antinucleares ● Sustrato ● Patrón	3	Suero 2 mL y sangre total (Tubo rojo, sin centrifugar) 5 mL.
2657	PMOV	Perfil de Marcadores Ováricos ● Antígeno HE4 ● CA 125 ● Pacientes postmenopáusicas (POSTM ROMA) ● Pacientes premenopáusicas (PREM ROMA)	0	Suero 2 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
1746	PMO2	Perfil de Marcadores Ováricos II ◆Antígeno HE4 ◆CA 125 ◆Pacientes postmenopáusicas (POSTM ROMA) ◆Beta Gonadotropina Coriónica ◆Pacientes premenopáusicas (PREM ROMA) ◆Alfafetoproteína ◆Deshidrogenasa Láctica	0	Suero 2 mL.
2375	PMAT	Perfil de Marcadores Tumorales ◆Alfafetoproteína ◆Antígeno carcinoembrionario ◆Beta Gonadotropina Coriónica Humana	0	Suero 2 mL.
3061	PMTM	Perfil de Marcadores Tumorales Mujer ◆Alfafetoproteína ◆Tiroglobulina ◆Antígeno carcinoembrionario ◆Beta Gonadotropina Coriónica Humana ◆Antígeno HE4 ◆POST ROMA ◆PRE ROMA ◆CA-72-4 ◆CA-15-3 ◆CA-21-1 ◆CA-19-9 ◆CA-125	5	Suero 3 mL.
3056	PMTH	Perfil de Marcadores Tumorales Hombre ◆Alfafetoproteína ◆Tiroglobulina ◆Antígeno carcinoembrionario ◆Beta Gonadotropina Coriónica Humana ◆PSA total ◆PSA Libre ◆Cociente PSA libre/PSA total ◆CA-72-4 ◆CA-15-3 ◆CA-21-1 ◆CA-19-9 ◆CA-125	5	Suero 3 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
1765	PMET	Perfil de Metanefrinas Urinarias ◆Metanefrinas Totales ◆Metanefrinas ◆Normetanefrina ◆Volumen de orina (recibido/señalado)	10	Orina de 24 horas. Con 15 mL de ácido. Enviar 50 mL. (Indicar volumen). Ver anexo: IN-DE-01
1654	PTG1	Perfil de TORCH IgG 1 ◆Ac. anti Herpes simple I IgG ◆Ac. anti Herpes simple II IgG ◆Ac. anti Toxoplasma IgG ◆Ac. anti Citomegalovirus IgG ◆Ac. anti Rubeola IgG	0	Suero 2 mL.
2379	PTG2	Perfil de TORCH IgG 2 ◆Ac. anti Herpes simple I IgG ◆Ac. anti Toxoplasma IgG ◆Ac. anti Citomegalovirus IgG ◆Ac. anti Rubeola IgG	0	Suero 2 mL.
2380	PTG3	Perfil de TORCH IgG 3 ◆Ac. anti Herpes simple II IgG ◆Ac. anti Toxoplasma IgG ◆Ac. anti Citomegalovirus IgG ◆Ac. anti Rubeola IgG	0	Suero 2 mL.
2381	PTO1	Perfil de TORCH IgG e IgM 1 ◆Ac. anti Herpes simple I IgG ◆Ac. anti Herpes simple II IgG ◆Ac. anti Herpes simple I IgM ◆Ac. anti Herpes simple II IgM ◆Ac. anti Toxoplasma IgG ◆Ac. anti Toxoplasma IgM ◆Ac. anti Citomegalovirus IgG ◆Ac. anti Citomegalovirus IgM ◆Ac. anti Rubeola IgG ◆Ac. anti Rubeola IgM	0	Suero 3 mL.
2382	PTO2	Perfil de TORCH IgG e IgM 2 ◆Ac. anti Herpes simple I IgG ◆Ac. anti Herpes simple I IgM ◆Ac. anti Toxoplasma IgG ◆Ac. anti Toxoplasma IgM ◆Ac. anti Citomegalovirus IgG ◆Ac. anti Citomegalovirus IgM	0	Suero 2 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ac. anti Rubeola IgG ◆ Ac. anti Rubeola IgM 		
2386	PTO3	Perfil de TORCH IgG e IgM 3 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ac. anti Herpes simple II IgG ◆ Ac. anti Herpes simple II IgM ◆ Ac. anti Toxoplasma IgG ◆ Ac. anti Toxoplasma IgM ◆ Ac. anti Citomegalovirus IgG ◆ Ac. anti Citomegalovirus IgM ◆ Ac. anti Rubeola IgG ◆ Ac. anti Rubeola IgM 	0	Suero 2 mL.
2387	PTM1	Perfil de TORCH IgM 1 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ac. anti Herpes simple I IgM ◆ Ac. anti Herpes simple II IgM ◆ Ac. anti Toxoplasma IgM ◆ Ac. anti Citomegalovirus IgM ◆ Ac. anti Rubeola IgM 	0	Suero 2 mL.
2388	PTM2	Perfil de TORCH IgM 2 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ac. anti Herpes simple I IgM ◆ Ac. anti Toxoplasma IgM ◆ Ac. anti Citomegalovirus IgM ◆ Ac. anti Rubeola IgM 	0	Suero 2 mL.
2389	PTM3	Perfil de TORCH IgM 3 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ac. anti Herpes simple II IgM ◆ Ac. anti Toxoplasma IgM ◆ Ac. anti Citomegalovirus IgM ◆ Ac. anti Rubeola IgM 	0	Suero 2 mL.
2378	PTHV	Perfil de TORCH'S + VIH <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ac. anti Herpes Simple I IgG ◆ Ac. anti Herpes Simple II IgG ◆ Ac. anti Herpes Simple I IgM ◆ Ac. anti Herpes Simple II IgM ◆ Ac. anti Toxoplasma IgG ◆ Ac. anti Toxoplasma IgM ◆ Ac. anti Citomegalovirus IgG ◆ Ac. anti Citomegalovirus IgM ◆ Ac. anti Rubeola IgG ◆ Ac. anti Rubeola IgM ◆ V.D.R.L. 	0	Suero 3 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ac. Anti HIV 1 y 2 (Presuntiva) ◆ Ag. p24 para HIV 1 		
2630	PRIC	Perfil de Trombofilias <ul style="list-style-type: none"> ◆ Factor V (mutación Leiden) ◆ Beta-Fibrinógeno ◆ Linfotoxina Alfa ◆ Protrombina ◆ 5, 10 - Metilentetrahidrofolato ◆ Receptor de la proteína endotelial ◆ Inhibidor 1 del activador de fibrinógeno ◆ Apolipoproteína B ◆ Apolipoproteína E ◆ Antígeno 1 plaquetario ◆ Sintetasa de Oxido Nítrico ◆ Factor XIII ◆ Enzima Convertidora de la Angiotensina 	5	Sangre con EDTA 3 mL.
1683	PEGI	Perfil Ginecológico <ul style="list-style-type: none"> ◆ Estradiol ◆ Hormona Folículo Estimulante ◆ Prolactina ◆ Testosterona total ◆ Progesterona ◆ Hormona Luteinizante 	0	Suero 1 mL.
1340	PHEP	Perfil Hepático I <ul style="list-style-type: none"> ◆ Deshidrogenasa Láctica (DHL) ◆ Fosfatasa Alcalina (FA) ◆ Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) ◆ Transaminasa Glutámico Oxalacética (AST) ◆ Transaminasa Glutámico Pirúvica (ALT) ◆ Relación TGO/TGP (Cociente de Ritis) ◆ Albúmina Sérica ◆ Proteínas Totales ◆ Globulinas Séricas ◆ Relación Albúmina /Globulina ◆ Bilirrubina conjugada (Directa) ◆ Bilirrubina no conjugada (Indirecta) ◆ Bilirrubina Delta (B. dir+albúmina) ◆ Bilirrubina Total 	0	Suero 1 mL. No hemolizada.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
1882	PHE2	Perfil Hepático II ◆Deshidrogenasa Láctica (DHL) ◆Fosfatasa Alcalina (FA) ◆Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT) ◆Transaminasa Glutámico Oxalacética (AST) ◆Transaminasa Glutámico Pirúvica (ALT) ◆Relación TGO/TGP (Cociente de Ritis) ◆Albúmina Sérica ◆Proteínas Totales ◆Globulinas Séricas ◆Relación Albúmina /Globulina ◆Bilirrubina conjugada (Directa) ◆Bilirrubina no conjugada (Indirecta) ◆Bilirrubina Delta (B. dir+albúmina) ◆Bilirrubina Total ◆INR ◆Tiempo de Protrombina	0	Suero 1 mL. Y Plasma citrato 1 mL. (Tubo azul) No hemolizada.
1301	PHIP	Perfil Hipofisiario ◆Prolactina ◆Hormona Luteinizante ◆Hormona Folículo Estimulante ◆Hormona Estimulante de Tiroides ◆Hormona adrenocorticotropa ◆Hormona del crecimiento	0	Suero 1 mL. y Plasma con EDTA 1 mL. (Tubo lila) No hemolizada. Separar inmediatamente el plasma. Transporte en frío.
3052	PHF1	Perfil Hormonal Femenino I ◆Estradiol ◆Hormona Folículo Estimulante ◆Prolactina ◆Testosterona total ◆Progesterona ◆Hormona Luteinizante ◆Hormona Anti-Mulleriana	5	Suero 2 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
3038	PHF2	Perfil Hormonal Femenino II ♦ Estradiol ♦ Hormona Folículo Estimulante ♦ Prolactina ♦ Testosterona total ♦ Hormona Anti-Mulleriana ♦ Progesterona ♦ Hormona Luteinizante ♦ Hormona sexual ligada a la globulina (SHBG) ♦ Cortisol ♦ Factor de crecimiento insulínico tipo 1 ♦ (IGF-1) ♦ TSH ♦ T3 libre ♦ T4 libre ♦ Dehidroepiandrosterona	6	Suero 3 mL.
1708	PHMA	Perfil Hormonal Masculino I ♦ Estradiol ♦ Hormona Folículo Estimulante ♦ Prolactina ♦ Hormona Luteinizante ♦ Cortisol ♦ Dehidroepiandrosterona sulfato ♦ Progesterona ♦ Hormona del crecimiento ♦ Testosterona total ♦ Androstenediona	0	Suero 2 mL. No hemolizada.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
3057	PHM2	Perfil Hormonal Masculino II ◆Estradiol ◆Hormona Folículo Estimulante ◆Prolactina ◆Hormona Luteinizante ◆Cortisol ◆Dehidroepiandrosterona ◆TSH ◆T3 libre ◆T4 libre ◆Factor de Crecimiento insulínico tipo 1 (IGF-1) ◆Progesterona ◆Hormona del crecimiento ◆Testosterona total ◆Androstenediona	0	Suero 2 mL. No hemolizada.
1731	PEAH	Perfil hormonal para Adolescente Hombre ◆Hormona Luteinizante ◆Hormona Folículo Estimulante ◆Testosterona total ◆Dehidroepiandrosterona ◆Estradiol	0	Suero 1 mL.
2428	PEAM	Perfil hormonal para Adolescente Mujer ◆Hormona Luteinizante ◆Hormona Folículo Estimulante ◆Estradiol ◆Progesterona	0	Suero 1 mL.
2434	PIMN	Perfil Inmunológico I ◆Complemento C3 ◆Complemento C4 ◆Inmunoglobulina A ◆Inmunoglobulina G ◆Inmunoglobulina M ◆Inmunoglobulina E ◆Ac. anti DNA (ss) (Cadena Simple) ◆Anticuerpos Antinucleares (Patrón)	3	Suero 2 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
1782	PIN2	Perfil Inmunológico II (INFLAMACIÓN) ◆Inmunoglobulina A ◆Inmunoglobulina G ◆Inmunoglobulina M ◆PCR ultrasensible ◆INF- γ ◆IL-1 β ◆TNF- α ◆IL-17	0	Suero 3 mL.
1779	PIN3	Perfil Inmunológico III (ANTI-INFLAMACIÓN) ◆Inmunoglobulina E ◆IL-4 ◆ IL-10 ◆ IL-6 ◆TGF- β	0	Suero 2 mL.
4116	PDM1	Perfil I para Diabetes Mellitus ◆Glucosa basal ◆Insulina ◆Índice de resistencia a la insulina ◆Hemoglobina Glucosilada (Hb A1c)	0	Sangre con EDTA 1 mL. y suero Basal (1 mL. cada una).
4117	PDM2	Perfil II para Diabetes Mellitus ◆Glucosa basal ◆Glucosa 120' ◆Insulina ◆Índice de resistencia a la insulina ◆Dosis de glucosa administrada ◆Hemoglobina Glucosilada (Hb A1c) ◆Creatinina ◆Péptido C ◆Microalbúmina	0	Sangre con EDTA 1 mL. y 2 tomas de suero: Basal y a los 120 minutos (1 mL. cada una). Orina (muestra aleatoria) Especificar la carga de glucosa administrada.
1289	PDM3	Perfil III para Diabetes Mellitus ◆Glucosa basal ◆Glucosa 120' ◆Dosis de glucosa administrada ◆Urea Sérica ◆Creatinina Sérica ◆Nitrógeno Ureico (BUN) ◆Relación BUN/Creatinina ◆Sodio ◆Potasio	0	Sangre con EDTA 1 mL. y 2 tomas de suero: Basal y a los 120 minutos (1 mL. cada una) Especificar la carga de glucosa administrada.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<ul style="list-style-type: none"> ◆Cloro ◆Calcio Sérico ◆Magnesio ◆Fósforo ◆Insulina ◆Índice de resistencia a la insulina ◆Hemoglobina Glucosilada (Hb A1c) 		
4118	PDM4	<p>Perfil IV para Diabetes Mellitus</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Glucosa basal ◆Glucosa 120´ ◆Dosis de glucosa administrada ◆Urea Sérica ◆Creatinina Sérica ◆Nitrógeno Ureico (BUN) ◆Relación BUN/Creatinina ◆Péptido C ◆Microalbúmina ◆Sodio ◆Potasio ◆Cloro ◆Calcio Sérico ◆Magnesio ◆Fósforo ◆Insulina ◆Índice de resistencia a la insulina ◆Hemoglobina Glucosilada (Hb A1c) 	0	<p>Sangre con EDTA 1 mL. y 2 tomas de suero: Basal y a los 120 minutos (1 mL. cada una).</p> <p>Especificar la carga de glucosa administrada.</p> <p>Orina (muestra al azar)</p>
2475	SIM1	<p>Perfil para Síndrome Metabólico/ Resistencia a la insulina</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Glucosa ◆Glucosa 120´ ◆Insulina ◆Índice aterogénico ◆Colesterol Total ◆Triglicéridos ◆Dosis de glucosa administrada ◆Hemoglobina Glucosilada (Hb A1c) ◆Colesterol de alta densidad (HDL) ◆Colesterol de baja densidad (LDL) ◆Proteína C Reactiva Ultrasensible 	0	<p>Sangre con EDTA 1 mL. y 2 tomas de suero: Basal y a los 120 minutos (1 mL. cada una).</p> <p>Especificar la carga de glucosa administrada.</p>

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
4119	SIM2	Perfil II para Síndrome Metabólico /Resistencia a la insulina ◆Glucosa ◆Glucosa 120´ ◆Insulina ◆Índice aterogénico ◆Colesterol Total ◆Triglicéridos ◆Dosis de glucosa administrada ◆Hemoglobina Glucosilada (Hb A1c) ◆Colesterol de alta densidad (HDL) ◆Colesterol de baja densidad (LDL) ◆Proteína C Reactiva Ultrasensible ◆Leptina ◆Adiponectina	0	Sangre con EDTA 1 mL. y 2 tomas de suero: Basal y a los 120 minutos (1 mL. cada una). Especificar la carga de glucosa administrada.
2390	PPAR	Perfil Paratiroideo ◆Calcio Sérico ◆Fósforo ◆calcitonina ◆Hormona Paratiroidea	0	Suero 2 mL. Transporte en frío.
2286	PREN	Perfil Renal I ◆Albúmina Sérica ◆ Proteínas Totales ◆Globulinas Séricas ◆Relación Albúmina /Globulina ◆Calcio Sérico ◆Fósforo ◆Nitrógeno Ureico (BUN) ◆Urea Sérica ◆Creatinina Sérica ◆Relación BUN/Creatinina ◆Tiempo de Recolección ◆Depuración de Creatinina ◆Creatinina en orina ◆Volumen de orina (recibido/señalado) ◆Creatinina en orina de 24 horas ◆Albúmina en orina de 24 horas ◆Microalbuminuria	0	Suero 1 mL. y orina de 24 horas. (Sin ácido) 1 mL (En tubo). No enviar frasco. (Indicar volumen). Ver anexo: IN-DB-02. Transporte en frío.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
4120	PRE2	Perfil Renal II ◆ Albúmina Sérica ◆ Proteínas Totales ◆ Globulinas Séricas ◆ Relación Albúmina /Globulina ◆ Calcio Sérico ◆ Fósforo ◆ Nitrógeno Ureico (BUN) ◆ Urea Sérica ◆ Creatinina Sérica ◆ Relación BUN/Creatinina ◆ Tiempo de Recolección ◆ Depuración de Creatinina ◆ Creatinina en orina ◆ Volumen de orina (recibido/señalado) ◆ Creatinina en orina de 24 horas ◆ Microalbuminuria ◆ Albúmina en orina de 24 horas ◆ Cistatina C	0	Suero 1 mL. y orina de 24 horas. (Sin ácido) 1 mL (En tubo). No enviar frasco. (Indicar volumen). Ver anexo: IN-DB-02. Transporte en frío.
1682	PREU	Perfil Reumático I ◆ Antiestreptolisinas ◆ Proteína C reactiva ◆ Factor Reumatoide ◆ Ácido Úrico ◆ Velocidad de sedimentación globular	0	Suero 1 mL. y sangre con EDTA 2 mL. Sin contrastes radiológicos 3 días antes.
4121	PERE	Perfil Reumático II ◆ Antiestreptolisinas ◆ Proteína C reactiva ◆ Factor Reumatoide ◆ Ácido Úrico ◆ Velocidad de sedimentación globular ◆ Ac. anti Péptido cíclico citrulinado	0	Suero 1 mL. y sangre con EDTA 2 mL. Sin contrastes radiológicos 3 días antes.
2391	PESU	Perfil Suprarrenal I ◆ Aldosterona ◆ Cortisol ◆ 17 Alfa Hidroxi Progesterona ◆ Hormona adrenocorticotropa	6	Suero frío 2 mL. y Plasma frío con EDTA 2 mL. (Tubo lila)

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2971	PES2	Perfil Suprarrenal II ●aldosterona ●Cortisol ●17 Alfa Hidroxi Progesterona ●Hormona adrenocorticotropa ●17-Cetoesteroides ●17-hidroxi-corticoesteroides ●Catecolaminas totales ● Adrenalina ●Noradrenalina ●Dopamina	10	Suero frío 2 mL, Plasma frío con EDTA 5 mL (tubo lila) y orina 24 horas, enviar (20 mL.) e indicar volumen total.
1310	PERT	Perfil Testicular ●Hormona Luteinizante ●Hormona Folículo Estimulante ●Prolactina ●Testosterona total	0	Suero 1 mL.
419	PTI1	Perfil Tiroideo I ●Hormona Estimulante de Tiroides ●Triyodotironina total T3 (T3 total) ●Tiroxina total (T4 total)	0	Suero 1 mL.
1688	PTC2	Perfil Tiroideo II ●Hormona Estimulante de Tiroides ●Triyodotironina libre (T3 libre) ●Tiroxina libre (T4 libre)	0	Suero 1 mL.
2477	PTI3	Perfil Tiroideo III ●Hormona Estimulante de Tiroides ●Triyodotironina total T3 (T3 total) ●Tiroxina total (T4 total) ●Triyodotironina libre (T3 libre) ●Tiroxina libre (T4 libre)	0	Suero 1 mL.
2478	PTI4	Perfil Tiroideo IV ●Hormona Estimulante de Tiroides ●Triyodotironina total T3 (T3 total) ●Tiroxina total (T4 total) ●Tiroxina libre (T4 libre) ●Captación de T3 ●Índice de Tiroxina libre	0	Suero 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2479	PTI5	Perfil Tiroideo V ◆Hormona Estimulante de Tiroides ◆Triyodotironina total T3 (T3 total) ◆Tiroxina total (T4 total) ◆Triyodotironina libre (T3 libre) ◆Tiroxina libre (T4 libre) ◆Captación de T3 ◆Índice de Tiroxina libre	0	Suero 1 mL.
2480	PTI6	Perfil Tiroideo VI ◆Hormona Estimulante de Tiroides ◆Triyodotironina total T3 (T3 total) ◆Tiroxina total (T4 total) ◆Triyodotironina libre (T3 libre) ◆Tiroxina libre (T4 libre) ◆Captación de T3 ◆Índice de Tiroxina libre ◆Ac. anti Peroxidasa Tiroidea ◆Ac. anti Tiroglobulina	0	Suero 2 mL.
2906	PTI7	Perfil Tiroideo VII ◆Hormona Estimulante de Tiroides ◆Triyodotironina total T3 (T3 total) ◆Tiroxina total (T4 total) ◆Triyodotironina libre (T3 libre) ◆Tiroxina libre (T4 libre) ◆Captación de T3 ◆Índice de Tiroxina libre ◆Yodo proteico ◆Yodo butanólico ◆T4 Yodo	0	Suero 2 mL.
1815	PTI8	Perfil Tiroideo VIII ◆Hormona Estimulante de Tiroides ◆Triyodotironina total T3 (T3 total) ◆Tiroxina total (T4 total) ◆Triyodotironina libre (T3 libre) ◆Tiroxina libre (T4 libre) ◆Captación de T3 ◆Índice de Tiroxina libre ◆Ac. anti Peroxidasa Tiroidea	5	Suero 2 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ac. anti Tiroglobulina ◆ Ac. anti receptor de la TSH 		
2480	PTEM	Perfil Toxémico del Embarazo <ul style="list-style-type: none"> ◆ Cloro ◆ Calcio Sérico ◆ Magnesio ◆ Fósforo ◆ Urea Sérica ◆ Ácido Úrico ◆ Nitrógeno Ureico (BUN) ◆ Plaquetas ◆ Ácido Úrico ◆ Plaquetas ◆ Creatinina Sérica ◆ Transaminasa Glutámico Oxalacética (AST) ◆ Transaminasa Glutámico Pirúvica (ALT) ◆ Bilirrubina no conjugada (Indirecta) ◆ Bilirrubina conjugada (Directa) ◆ Bilirrubina Total ◆ Tiempo de Recolección ◆ Depuración de Creatinina ◆ Creatinina en orina ◆ Proteínas en orina ◆ Volumen de orina (recibido/señalado) ◆ Creatinina en orina de 24 horas ◆ Proteínas Totales en Orina de 24 Horas 	0	<p>Sangre con EDTA 1 mL. Suero 1 mL. y orina de 24 horas. (Sin ácido). 1 mL. (en tubo). No enviar frasco. (Indicar volumen).</p> <p>Ver anexo: IN-DB-02.</p> <p>No hemolizada. Toma y transporte en frío.</p>
2547	PFVW	Perfil Von Willebrand <ul style="list-style-type: none"> ◆ Factor von Willebrand (concentración) ◆ Cofactor de la ristocetina ◆ Plaquetas ◆ Grupo Sanguíneo y Factor Rh 	7	Plasma citratado 3 mL. Y sangre total con EDTA 2 mL
2829	PHVA	pH Vaginal	0	Toma inmediata. Tomar con Hisopo (Tubo seco)
2532	PICI	Piruvato Cinasa	5	Sangre total con EDTA 3 mL. Enviar con refrigerante.
212	PLA1	Plaquetas	0	Sangre total con EDTA 2 mL.
2548	PLAM	Plasminógeno	5	Plasma citratado 2 mL.
214	PLOM	Plomo	15	Sangre total con EDTA 3 mL. Enviar a temperatura ambiente.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
213	PLOO	Plomo en orina de 24 horas	15	Orina de 24 horas. (Sin ácido) . Enviar 50 mL. (Indicar volumen) Enviar en frasco oscuro o protegido de la luz. Transporte en frío. Ver anexo: IN-DB-02.
2684	TR15	PML / RAR ALFA t (15; 17) (5) (Promielocítica)	5	Sangre total o Médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma e indispensable enviar formato: FO-DBM-13
2237	POSA	Porcentaje de saturación de hierro	0	Suero 1 mL.
216	POFI	Porfirinas totales en orina de 24 horas	8	Orina de 24 horas con 5 gramos de bicarbonato de sodio . Enviar 100 mL. (Indicar volumen) En frasco oscuro, proteger de la luz con papel aluminio.
218	PORF	Porfobilinógeno en orina de 24 horas	7	Orina de 24 horas con 5 gramos de bicarbonato de sodio . Enviar 100 mL. (Indicar volumen). Proteger de la luz y transportar en frío.
2758	POAL	Potasio en orina al azar	0	Orina al azar 2 mL. (En tubo) No enviar en frasco, almacenar y transportar en frío.
2277	POOR	Potasio en orina de 24 horas	0	Orina de 24 horas (sin ácido) 1 mL. (En tubo) No enviar en frasco. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02. Toma y transporte en frío.
219	POSU	Potasio sérico	0	Suero 1 mL. No hemolizada.
934	PREA	Prealbúmina	5	Suero 3 mL.
2377	PREG	Pregnandiol	14	Orina de 24 horas. (Sin ácido) . Enviar 20 mL. (Indicar volumen) Indicar fecha del último periodo de menstruación. Ver anexo: IN-DB-02. Enviar en frasco oscuro.
582	PRNE	Pregnenolona	22	Suero 2 mL.
223	PRIM	Primidona	9	Suero 2 mL. Solo se acepta en tubo rojo. No hemolizada.
2392	PRCA	Procalcitonina	0	Suero 2 mL.
2807	PDEF	Producto de degradación del fibrinógeno	0	Plasma citratado 2 mL.
224	PROG	Progesterona	0	Suero 1 mL.
1179	PROI	Proinsulina	18	Suero 3 Ml. Centrifugar y congelar de inmediato. No hemolizada. No lipémica.
225	PROL	Prolactina	0	Suero 1 mL.
1177	PAPP	Proteína A (PAPP)	5	Suero 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2018	PROC	Proteína C de la coagulación	12	Plasma citratado 2 mL. Congelado
226	PCR1	Proteína C reactiva	0	Suero 1 mL.
1778	HPCR	Proteína C Reactiva Ultrasensible	0	Suero 1 mL.
2019	PROS	Proteína S de la Coagulación	12	Plasma citratado 2 mL. Congelado
502	PBMI	Proteína básica de mielina	17	LCR 2 mL.
1180	PCRE	Proteína captadora de retinol	21	Suero 3 mL. No hemolizada.
2241	PBJO	Proteína de Bence Jones	0	Orina reciente u Orina de 24 horas. (Mínimo 20 mL)
230	PTOR	Proteínas Totales en Orina de 24 Horas	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido) Enviar 1 mL. (En tubo) No enviar en frasco. (Indicar volumen). Transporte en frío. Ver anexo: IN-DB-02.
877	PTSU	Proteínas Totales	0	Suero 1 mL.
231	PTYA	Proteínas Totales y Albúmina	0	Suero 1 mL.
2482	PYAO	Proteínas Totales y Albúmina en Orina	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido) Enviar 1 mL. (En tubo) No enviar en frasco. (Indicar volumen). Transporte en frío. Ver anexo: IN-DB-02.
1329	EMSA	Prueba de Embarazo	0	Suero 1 mL.
1479	EMOR	Prueba de Embarazo en Orina	0	Orina ocasional 1 mL. Enviar en tubo.
1923	CSAN	Pruebas Cruzadas (Compatibilidad sanguínea)	0	Donador: Sangre con EDTA 2 mL. Receptor: Sangre con EDTA 2 mL.
2783	PCLT	Prueba Cruzada Linfocitaria	3	Pedir indicaciones y solicitar cita previa. Ver anexo: FO-DH-06 y enviar cuestionario.
2393	PYRI	Pyrilinks-D	8	Orina de 2 horas. Recolectar antes de las 10:00am. (Eliminar la primera orina) Enviar 20 mL. (Proteger de la luz)
2949	QUFE	QuantiFERON	3	Sangre total 1 mL. En cada uno de los 4 tubos especiales (morado, verde, amarillo y gris) SOLICITAR MATERIAL. 1.- Tomar 1 mL. de sangre en cada uno de los cuatro tubos, llenando hasta la marca negra. 2.- Inmediatamente mezclar 10 veces cada tubo, asegurando el mezclado completo de la sangre con las paredes del tubo. (El mezclado energético puede causar resultados erróneos). 3.- Incubar por 24 horas a 37° en posición vertical. 4.- Pasado el tiempo, sacar y centrifugar por 15 minutos a 2500-3000rpm 5.- Enviar los tubos en frío (ya centrifugado).

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2944	QUAN	Quantose	0	Suero 1 mL.
2267	QS3P	Química Sanguínea 3 Parámetros ◆Glucosa ◆Urea ◆Creatinina ◆Nitrógeno Ureico (BUN) ◆Relación BUN/Creatinina	0	Suero 1 mL.
1319	QS4P	Química Sanguínea 4 parámetros ◆Glucosa ◆Urea ◆Creatinina ◆Nitrógeno Ureico (BUN) ◆Relación BUN/Creatinina ◆Ácido Úrico	0	Suero 1 mL. Sin contrastes radiológicos por lo menos 3 días antes.
1319	QS4P	Química Sanguínea 6 parámetros ◆Glucosa ◆Urea ◆Creatinina ◆Nitrógeno Ureico (BUN) ◆Relación BUN/Creatinina ◆Ácido Úrico ◆Colesterol ◆Triglicéridos	0	Suero 1 mL. Sin contrastes radiológicos por lo menos 3 días antes.
328	RPR1	R.P.R	0	Suero 1 mL.
238	RFEB	Reacciones Febriles ◆Tífico "O" ◆Tífico "H" ◆Paratífico "A" ◆Paratífico "B" ◆Brucella abortus ◆Proteus OX -19	0	Suero 1 mL.
1918	RECE	Recuento Celular	0	Referir por lo menos 20 mL. de líquido e indicar el tipo de líquido. ESPECIFICAR DIAGNÓSTICO.
240	RENI	Renina	6	Plasma con EDTA 2 mL. Separar lo antes posible. No hemolizada. Congelado.
1145	RINS	Resistencia a la insulina (HOMA-IR)	0	Suero 1 mL.
2838	RPCR	Resistencia a la PCR activada	5	Plasma con EDTA 3 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
245	RETI	Reticulocitos (Citofluorometría de flujo, Tinción con Oxacina 750)	0	Sangre con EDTA 1 mL. Enviar muestra reciente.
2977	RET2	Reticulocitos (Tinción con Azul de cresilo brillante)	0	Sangre total con EDTA 1 mL. Enviar muestra reciente. Enviar datos: Glóbulos rojos y hematócrito.
585	RISP	Risperidona	11	Suero 4 mL.
1966	ROTA	Rotavirus	0	Materia fecal reciente. No refrigerar.
246	PERO	Rotavirus y Adenovirus	0	Materia fecal reciente. No refrigerar.
248	SAOC	Sangre oculta en heces	0	Materia fecal reciente. Previa dieta del paciente de abstenerse de complementos de hierro, Vitamínicos, verduras de hojas verdes y carnes.
2943	SELE	Selenio	13	Suero 3 mL.
567	SERO	Serotonina (5 Hidroxitriptamina)	10	Suero 3 mL. NO INGERIR: Aguacate, plátano, café, ciruela, piña, tomate, papaya, nueces, vainilla, vitamina B, aspirina, reserpina, o nicotina) por lo menos 3 días antes. Indicar ingesta de medicamentos.
2394	SIRO	Sirolimus	8	Sangre con EDTA 3 mL. Tomar la muestra una hora antes de la siguiente ingesta del medicamento. Enviar muestra refrigerada.
2285	SMA1	SMA 12/60	0	Suero 1 mL. Sin contrastes radiológicos por lo menos 3 días antes.
1450	NAAL	Sodio en orina al azar	0	Orina al azar. Enviar 2 mL. (En tubo) No enviar en frasco, almacenar y transportar en frío.
2276	NAOR	Sodio en Orina de 24 Horas	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido). Enviar 1 mL. (En tubo) No enviar frasco. (Indicar volumen). Transportar en frío. Ver anexo: IN-DB-02.
250	NASU	Sodio sérico	0	Suero 1 mL.
253	SOMA	Somatomedina C (IgF-1)	0	Suero 1 mL.
2395	T3IN	T3 inversa	15	Suero 3 mL. Enviar muestra refrigerada.
314	T3LI	T3 Libre	0	Suero 1 mL.
282	T3TO	T3 Total	0	Suero 1 mL.
1388	T4LI	T4 Libre	0	Suero 1 mL.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
835	T4NE	T4 Neonatal	1	(Solicitar papel filtro especial) Llenar 3 círculos de sangre, asegurándose que pase a través del papel filtro, hasta la parte posterior. Ver formato: IN-DE-04 para la toma correcta de tamiz.
273	T4TO	T4 Total	0	Suero 1 mL.
2396	TRAC	Tacrolimus (FK 506)	6	Sangre total con EDTA 5 mL. Enviar refrigerado.
2397	TAL1	TAL1 (40 Kb Del) STILL; TAL1	5	Sangre total o Médula ósea con EDTA 8 mL. Enviar mismo día de la toma. Ver anexo: FO-DBM-13 y enviar cuestionario.
2397	TAMI	Tamiz metabólico neonatal (Básico) <ul style="list-style-type: none"> ◆Tirosina ◆Leucina ◆Metionina ◆Histidina ◆TSH neonatal ◆T4 neonatal ◆Galactosa-1-Fosfouridiltransferasa ◆Fenilalanina 	1	(Solicitar papel filtro especial) Llenar 3 círculos de sangre, asegurándose que pase a través del papel filtro, hasta la parte posterior. Ver anexo: IN-DE-04 para la toma correcta de tamiz.
1780	TPLU	Tamiz Neonatal Ampliado de 69 enfermedades Trastornos de la Oxidación de los Ácidos Grasos <ol style="list-style-type: none"> 1. Deficiencia de Carnitina/AcilocarnitinaTranslocasa 2. Deficiencia de CarnitinaPalmitoilTransferasa Tipo I (CPT-I) 3. Deficiencia de 3-Hidroxi Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Larga (LCHAD) 4. Deficiencia de 2,4-Dienoil-CoA Reductasa 5. Deficiencia de Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Media (MCAD) 6. Deficiencia de Acil-CoA Deshidrogenasa Múltiple (MADD o AcidemiaGlutárica-Tipo II) 7. Deficiencia Neonatal de Carnitina Palmitoil Transferasa Tipo II (CPT-II) 8. Deficiencia de Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Corta (SCAD) 9. Deficiencia de Hidroxi Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Corta (SCHAD) 10. Deficiencia de Proteína Trifuncional (Deficiencia de TFP) 11. Deficiencia de Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Muy Larga (VLCAD) 	15	(Solicitar papel filtro especial) Llenar completamente cada uno de los cuatro círculos con sangre, asegurándose que pase a través del papel filtro, hasta la parte posterior. <i>No usar instrumentos que contengan EDTA, Citrato u Oxalato.</i> Ver anexo: IN-DE-04 para la toma correcta del tamiz. Recomendable a partir del 6to. día de nacido. No recomendable después de los 3 meses.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<p>Trastornos de Ácidos Orgánicos 12. Deficiencia de 3-Hidroxi-3-Metilglutaril-CoA Liasa (HMG) 13. Acidemia Glutárica Tipo I (GA-I) 14. Deficiencia de Isobutiril-CoA Deshidrogenasa</p> <p>Acidemia Isovalérica (IVA) 15. Inicio agudo 16. Crónico 17. Deficiencia de 2-Metilbutiril-CoA Deshidrogenasa 18. Deficiencia de 3-Metilcrotonil-CoA Carboxilasa (Deficiencia de 3MCC) 19. Deficiencia de 3-Metilglutaconil-CoA Hidratasa</p> <p>Acidemias Metilmalónicas 20. Deficiencia 0 Metilmalonil-CoA Mutasa 21. Deficiencia + Metilmalonil-CoA Mutasa 22. Algunos Trastornos en la Síntesis de Adenosilcobalamina 23. Deficiencia Materna de Vitamina B12 24. Deficiencia de Acetoacetyl-CoA Tiolasa Mitocondrial (Deficiencia 3-Cetotiolasa)</p> <p>Acidemia Propiónica (PA) 25. Inicio agudo 26. Inicio tardío 27. Deficiencia Múltiple de CoA Carboxilasa 28. Aciduria Malónica</p> <p>Trastornos de Aminoácidos 29. Argininemia</p> <p>Aciduria Argininosuccínica (Deficiencia de ASA Liasa) 30. Inicio agudo 31. Inicio tardío 32. 5-Oxoprolinuria (Aciduria Piroglutámica) 33. Deficiencia de Carbamoilfosfato Sintetasa (Deficiencia de CPS)</p> <p>Citrulinemia (Deficiencia de ASA Sintetasa) 34. Inicio agudo 35. Inicio tardío 36. Homocistinuria 37. Hipermetioninemia 38. Síndrome de Hiperamonemia, Hiperornitinemia, Homocitrulinemia (HHH) 39. Hiperornitinemia con Atrofia de Circunvoluciones</p>		

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<p>Enfermedad de Jarabe de Maple (MSUD) 40. Clásica 41. Intermedia</p> <p>Fenilcetonuria (PKU) 42. PKU Clásica 43. Hiperfenilalaninemia 44. Deficiencia del Cofactor (Biopterina)</p> <p>Tirosinemia 45. Tirosinemia Neonatal Transitoria 46. Tirosinemia Tipo I 47. Tirosinemia Tipo II 48. Tirosinemia Tipo III</p> <p>Enfermedades por Almacenamiento Lisosomal* 49. Enfermedad de Fabry (Deficiencia de alfa-galactosidasa) 50. Enfermedad de Gaucher (Deficiencia de glucocerebrosidasa) 51. Enfermedad de Pompe (Glucogenosis Tipo II) 52. Enfermedad de Krabbe (Deficiencia de galactocerebrosidasa) 53. Enfermedad de Hurler (Mucopolisacaridosis I, MPS-I) 54. Enfermedad de Niemann Pick A/B (Deficiencia de esfingomielinasa ácida)</p> <p>Otros perfiles anormales 55. Hiperalimentación 56. Enfermedad Hepática 57. Administración de Aceite de Triglicéridos de Cadena Media (MCT) 58. Presencia de Anticoagulante (EDTA) en la muestra de sangre 59. Tratamiento con Benzoato, Ácido Pílvico o Ácido Valproico 60. Deficiencia en la Absorción de Carnitina</p> <p>Deficiencia de Biotinidasa 61. Deficiencia completa 62. Deficiencia parcial</p> <p>Hiperplasia Suprarrenal Congénita 63. Deficiencia de 21-Hidroxilasa perdedora de sal 64. Deficiencia de 21-Hidroxilasa virilizante simple 65. Hipotiroidismo Congénito 66. Fibrosis Quística (no válida después de los 3 meses de edad)</p> <p>Galactosemia 67. Deficiencia de Galactocinasa 68. Deficiencia de Galactosa-1-Fosfato Uridiltransferasa 69. Deficiencia de Galactosa-4-Epimerasa</p>		

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2726	TPL2	<p>Tamiz Neonatal Ampliado de 76 enfermedades</p> <p>Trastornos de la Oxidación de los Ácidos Grasos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deficiencia de Carnitina/Acilcarnitina Translocasa 2. Deficiencia de Carnitina Palmitoil Transferasa Tipo I (CPT-I) 3. Deficiencia de 3-Hidroxi Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Larga (LCHAD) 4. Deficiencia de 2,4-Dienoil-CoA Reductasa 5. Deficiencia de Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Media (MCAD) 6. Deficiencia de Acil-CoA Deshidrogenasa Múltiple (MADD o Acidemia Glutárica-Tipo II) 7. Deficiencia Neonatal de Carnitina Palmitoil Transferasa Tipo II (CPT-II) 8. Deficiencia de Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Corta (SCAD) 9. Deficiencia de Hidroxi Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Corta (SCHAD) 10. Deficiencia de Proteína Trifuncional (Deficiencia de TFP) 11. Deficiencia de Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Muy Larga (VLCAD) <p>Trastornos de Ácidos Orgánicos</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Deficiencia de 3-Hidroxi-3-Metilglutaril-CoA Liasa (HMG) 13. Acidemia Glutárica Tipo I (GA-I) 14. Deficiencia de Isobutiril-CoA Deshidrogenasa <p>Acidemia Isovalérica (IVA)</p> <ol style="list-style-type: none"> 15. Inicio agudo 16. Crónico 17. Deficiencia de 2-Metilbutiril-CoA Deshidrogenasa 18. Deficiencia de 3-Metilcrotonil-CoA Carboxilasa (Deficiencia de 3MCC) 19. Deficiencia de 3-Metilglutaconil-CoA Hidratasa <p>Acidemias Metilmalónicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 20. Deficiencia 0 Metilmalonil-CoA Mutasa 21. Deficiencia + Metilmalonil-CoA Mutasa 22. Algunos Trastornos en la Síntesis de Adenosilcobalamina 23. Deficiencia Materna de Vitamina B12 24. Deficiencia de Acetoacetil-CoA Tiolasa Mitocondrial (Deficiencia 3-Cetotiolasa) <p>Acidemia Propiónica (PA)</p> <ol style="list-style-type: none"> 25. Inicio agudo 26. Inicio tardío 27. Deficiencia Múltiple de CoA Carboxilasa 28. Aciduria Malónica 	15	<p>(Solicitar papel filtro especial) Llenar completamente cada uno de los cuatro círculos con sangre, asegurándose que pase a través del papel filtro, hasta la parte posterior.</p> <p><i>No usar instrumentos que contengan EDTA, Citrato u Oxalato.</i></p> <p>Ver anexo: IN-DE-04 para la toma correcta del tamiz.</p> <p>Recomendable a partir del 6to. día de nacido.</p> <p>No recomendable después de los 3 meses.</p>

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		<p>Trastornos de Aminoácidos</p> <p>29. Argininemia</p> <p>Aciduria Argininosuccínica (Deficiencia de ASA Liasa)</p> <p>30. Inicio agudo</p> <p>31. Inicio tardío</p> <p>32. 5-Oxoprolinuria (Aciduria Piroglutámica)</p> <p>33. Deficiencia de Carbamoilfosfato Sintetasa (Deficiencia de CPS)</p> <p>Citrulinemia (Deficiencia de ASA Sintetasa)</p> <p>34. Inicio agudo</p> <p>35. Inicio tardío</p> <p>36. Homocistinuria</p> <p>37. Hipermetioninemia</p> <p>38. Síndrome de Hiperamonemia, Hiperornitinemia, Homocitrulinemia (HHH)</p> <p>39. Hiperornitinemia con Atrofia de Circunvoluciones</p> <p>Enfermedad de Jarabe de Maple (MSUD)</p> <p>40. Clásica</p> <p>41. Intermedia</p> <p>Fenilcetonuria (PKU)</p> <p>42. PKU Clásica</p> <p>43. Hiperfenilalaninemia</p> <p>44. Deficiencia del Cofactor (Biopterina)</p> <p>Tirosinemia</p> <p>45. Tirosinemia Neonatal Transitoria</p> <p>46. Tirosinemia Tipo I</p> <p>47. Tirosinemia Tipo II</p> <p>48. Tirosinemia Tipo III</p> <p>Enfermedades por Almacenamiento Lisosomal*</p> <p>49. Enfermedad de Fabry (Deficiencia de alfa-galactosidasa)</p> <p>50. Enfermedad de Gaucher (Deficiencia de glucocerebrosidasa)</p> <p>51. Enfermedad de Pompe (Glucogenosis Tipo II)</p> <p>52. Enfermedad de Krabbe (Deficiencia de galactocerebrosidasa)</p> <p>53. Enfermedad de Hurler (Mucopolisacaridosis I, MPS-I)</p> <p>54. Enfermedad de Niemann Pick A/B (Deficiencia de esfingomielinasa ácida)</p> <p>Otros perfiles anormales</p> <p>55. Hiperalimentación</p> <p>56. Enfermedad Hepática</p> <p>57. Administración de Aceite de Triglicéridos de Cadena Media (MCT)</p> <p>58. Presencia de Anticoagulante (EDTA) en la muestra de sangre</p> <p>59. Tratamiento con Benzoato, Ácido Pílvico o Ácido Valproico</p> <p>60. Deficiencia en la Absorción de Carnitina</p>		

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
		Deficiencia de Biotinidasa 61. Deficiencia completa 62. Deficiencia parcial Hiperplasia Suprarrenal Congénita 63. Deficiencia de 21-Hidroxilasa perdedora de sal 64. Deficiencia de 21-Hidroxilasa virilizante simple 65. Hipotiroidismo Congénito 66. Fibrosis Quística (no válida después de los 3 meses de edad) Galactosemia 67. Deficiencia de Galactocinasa 68. Deficiencia de Galactosa-1-Fosfato Uridiltransferasa 69. Deficiencia de Galactosa-4-Epimerasa 70. Deficiencia de Glucosa-6-Fosfato Deshidrogenasa Enfermedad de Células Falciformes y otras Hemoglobinopatías 71. Enfermedad de Hemoglobina S 72. Enfermedad de Hemoglobina S/C 73. Enfermedad de Hemoglobina S/Beta 74. Enfermedad de Hemoglobina C 75. Enfermedad de Hemoglobina E 76. Síndrome de Inmunodeficiencia Combinada Severa (SCID)**		
255	TEOF	Teofilina	0	Suero 1 mL.
256	TEST	Testosterona	0	Suero 1 mL.
257	TESL	Testosterona Libre	3	Suero 1 mL. No hemolizada.
259	TPRO	Tiempo de Protrombina	0	Plasma citratado en frío 1 mL. (Tubo azul, hasta la marca)
261	TTRO	Tiempo de Trombina	0	Plasma citratado en frío 1 mL. (Tubo azul, hasta la marca)
1012	TTP1	Tiempo de Tromboplastina Parcial activada	0	Plasma citratado en frío 1 mL. (Tubo azul, hasta la marca)
2121	ANAE	Tinción de alfa naftil acetato esterasa	2	Sangre con EDTA o Médula ósea con EDTA 2 mL. Enviar 4 extendidos.
2122	ANCL	Tinción de alfa naftil cloroacetato esterasa	2	Sangre con EDTA o Médula ósea con EDTA 2 mL. Enviar 4 extendidos.
265	GRAM	Tinción de Gram	0	Frotis. Especificar sitio de la toma de la lámina.
2125	PASH	Tinción de Pashiff	2	Frotis y sangre con EDTA o Médula ósea con EDTA 3 mL.
2120	TMPO	Tinción para mieloperoxidasa	1	Frotis y sangre con EDTA o Médula ósea con EDTA 3 mL.
271	TIRA	Tiroglobulina	0	Suero 1 mL.
2427	TOPI	Topiramato	15	Suero 2 mL. (Tubo amarillo). Congelado.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
277	TGO1	Transaminasa Glutámico Oxalacética (AST)	0	Suero 1 mL.
278	TGP1	Transaminasa Glutámico Pirúvica (ALT)	0	Suero 1 mL.
279	TRAN	Transferrina	0	Suero 1 mL.
2642	PRTR	Transplante-Pre (Para receptor y Donador)	10	Solicitar indicaciones y Cita previa. Ver formato: FO-DH-05 y enviar.
2641	TRRE	Transplante de Órganos (para Receptor y Donador)	10	Solicitar indicaciones y Cita previa. Ver formato: FO-DH-05 y enviar.
2640	TRME	Transplante de Médula ósea	15	Solicitar indicaciones y Cita previa. Ver formato: FO-DH-05 y enviar.
281	TRIG	Triglicéridos	0	Suero 1 mL.
2433	TMSM	Triple marcador en suero materno ◆ Interpretación ◆ Alfetoproteína ◆ Beta Gonadotropina Coriónica Humana ◆ Estriol libre	8	Semana 14 a 22 de embarazo. (Presentar ultrasonido reciente de la semana). Suero 3 mL. Ver anexo: FO-DE-02 y enviar.
290	TROP	Troponina I	0	Suero 1 mL.
2528	TROT	Troponina T	0	Suero 1 mL.
283	TSHN	TSH neonatal	1	(Solicitar papel filtro especial) Llenar 3 círculos de sangre, asegurándose que pase a través del papel filtro, hasta la parte posterior. Ver anexo: IN-DE-04 para la toma correcta de tamiz.
2271	UROR	Urea en Orina de 24 Horas	0	Orina de 24 horas. (Sin ácido) Enviar 1 mL. (En tubo) No enviar en frasco. (Indicar volumen). Transporte en frío. Ver anexo: IN-DB-02.
2279	UREA	Urea sérica	0	Suero 1 mL.
367	UROC	Urocultivo	3	Orina reciente en frasco estéril. Enviar 20 mL. Realizar aseo antes de la toma.
286	VDRL	V.D.R.L.	0	Suero 1 mL.
1808	VANC	Vancomicina	12	Suero 2 mL. (Tubo rojo). Separar lo antes posible. Indicar si es PRE o POST Dosis
288	VSG1	Velocidad de sedimentación globular	0	Sangre con EDTA 2 mL.
1809	VITA	Vitamina A	13	Suero 2 mL. (Tubo rojo). No hemolizada. Proteger de la luz.

Cód.	Clave	Nombre del estudio	T	Indicaciones
2766	VTB1	Vitamina B1	13	Plasma con EDTA 2 mL. Separar el plasma, congelar y proteger de la luz inmediatamente. NO INGERIR: Alcohol, café, té, pescado crudo, hígado, carne de cerdo, salchicha y vitaminas por 24 horas.
291	VB12	Vitamina B12	0	Suero 2 mL. No hemolizada. Proteger de la luz.
1695	VIB6	Vitamina B6	16	Plasma con EDTA 2 mL. Separar el plasma, congelar y proteger de la luz inmediatamente. SUSPENDER: Alcohol y vitaminas por 24 horas.
1879	VITC	Vitamina C	21	Suero 2 mL. Separar en frío, congelar de inmediato y proteger de la luz. SUSPENDER: Alcohol y vitaminas por 24 horas.
292	VITD	Vitamina D (25 Hidroxivitamina D)	0	Suero 3 mL. Centrifugar lo antes posible. No hemolizada. No lipémica. Protegido de la luz.
1539	VITE	Vitamina E (beta-tocoferol)	12	Suero 2 mL. Proteger de la luz. Enviar refrigerado.
2060	LYME	Western blot para Enfermedad de Lyme	16	Suero 2 mL. (Tubo rojo). No hemolizada. No lipémica.
293	WES1	Western Blot para HIV <ul style="list-style-type: none"> ◆ GP 160 ◆ GP 120 ◆ GP 41 ◆ P 66 ◆ P 55 ◆ P 51 ◆ P 31 ◆ P 24 ◆ P 17 ◆ Interpretación 	4	Suero 1 mL.
2808	ZAP7	Zap-70	7	Sangre total o Médula ósea con EDTA 4 mL.
473	ZINC	Zinc	15	Suero 2 mL.
295	ZINO	Zinc en Orina	15	Orina de 24 horas. (Sin ácido) Enviar 50 mL. (En tubo). No enviar en frasco. (Indicar volumen) Ver anexo: IN-DB-02. Transporte en frío.