

AC. ANTI ASPERGILLUS	CLAVE
	592
Suero 2 mL.	8 DH
Ac. Anti Aspergillus niger Ac. Anti Aspergillus fumigatus Ac. Anti Aspergillus flavus	

AC. ANTI BARTONELLA IGG, IGM	CLAVE
	2532
Suero 2 mL.	8 DH
Bartonella henselae, IgG Bartonella quintana, IgG Bartonella henselae, IgM Bartonella quintana, IgM	

AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS (C Y C ANCA)	CLAVE
	571
Suero 2 mL.	1 DH
p-ANCA/MPO (Mieloperoxidasa) c-ANCA/PR3 (Proteinasa 3)	

AC. ANTI COXIELLA BURNETII IGG, IGM (FIEBRE Q)	CLAVE
	2399
Suero 2 mL.	10 DH
Fiebre Q IgG e IgM fase 1 Fiebre Q IgG e IgM fase 2	

AC. ANTI COXSACKIE A VIRUS (A2,4,7,9,10,16)	CLAVE
	1163
Suero 2 mL.	12 DH
Ac. Anti Coxsackie A2 Ac. Anti Coxsackie A9 Ac. Anti Coxsackie A4 Ac. Anti Coxsackie A10 Ac. Anti Coxsackie A7 Ac. Anti Coxsackie A16	

AC. ANTI COXSACKIE A VIRUS EN L.C.R. (A2,4,7,9,10,16)	CLAVE
	1164
LCR 2 mL.	12 DH
Ac. Anti Coxsackie A2 LCR Ac. Anti Coxsackie A4 LCR Ac. Anti Coxsackie A7 LCR Ac. Anti Coxsackie A9 LCR Ac. Anti Coxsackie A10 LCR Ac. Anti Coxsackie A16 LCR	

AC. ANTI COXSACKIE B VIRUS (B1, 2, 3, 4, 5, 6)	CLAVE
	2275
Suero 2 mL.	8 DH
Ac. Anti Coxsackie B1 Ac. Anti Coxsackie B4 Ac. Anti Coxsackie B2 Ac. Anti Coxsackie B5 Ac. Anti Coxsackie B3 Ac. Anti Coxsackie B6	

AC. ANTI ECHO VIRUS	CLAVE
	1169
Suero 2 mL.	15 DH
Ac. Anti Echovirus Tipo 4 Ac. Anti Echovirus Tipo 7 Ac. Anti Echovirus Tipo 9 Ac. Anti Echovirus Tipo 11 Ac. Anti Echovirus Tipo 30	

AC. ANTI ENA (AC. RO, LA, SM, RNP)	CLAVE
	307
Suero 2 mL.	1 DH
Ac. Anti SSA (RO) Ac. Anti SSB (LA) Ac. Anti Smith (sm) Ac. Anti RNP	

AC. ANTI HLA (PRA, TRANSPLANTE)	CLAVE
	2270
Suero 2 mL.	5 DH
Porcentaje de reactividad Clase I y II Intensidad relativa de la reactividad Clase I y II	

AC. ANTI PLAQUETAS	CLAVE
	582
Suero 2 mL. y Sangre total/Heparina	5 DH
Ac Anti Plaquetas Autólogas Ac Anti Plaquetas Alogénicas	

AC. ANTI RETICULINA R1 IGA E IGG	CLAVE
	4108
Suero 2 mL.	12 DH
Ac. Anti-Reticulina IgA Hígado Ac. Anti-Reticulina IgA Riñon Ac. Anti-Reticulina IgA Estómago Ac. Anti-Reticulina IgG Hígado Ac. Anti-Reticulina IgG Riñon Ac. Anti-Reticulina IgG Estómago	

AC. ANTI RICKETTSIAS PANEL	CLAVE
	2709
Suero 3 mL.	10 DH
RMSF IgG, IgM R. typhi IgG, IgM Q Fever IgG Fase I y II Q Fever IgM Fase I y II	

AC. ANTI TIROIDES TPO,TG	CLAVE
	601
Suero 2 mL.	2 DH
Ac. Anti Microsomales totales Ac. Anti Tiroglobulina totales	

ÁCIDO MICOFENOLICO (MPA, MICOFENOLATO)	CLAVE
	2307
Suero 2 mL. o plasma/EDTA 2 mL.	10 DH
Ácido micofenólico Ácido micofenólico glucuronide	

ALGORITMO DE RIESGO DE CÁNCER DE OVARIO (ROMA)	CLAVE
	2932
Suero 2 mL.	2DH
Antígeno CA 125 Valor ROMA Antígeno HE4	

ALOANTICUERPOS PRE-TRANSPLANTE	CLAVE
	2559
Suero 2 mL. Y Sangre total/EDTA	3 DH
Anticuerpos receptor contra donador Anticuerpos donador contra receptor	

AMINOÁCIDOS EN ORINA	CLAVE
	1070
Orina Casual o de 24 hrs	15 DH
Ácido aspartico Ácido glutamico Asparagina Serina Glutamina + Histidina Glicina Treonina Arginina Alanina	Tirosina Metionina Valina Triptofano Fenilalanina Isoleucina Leucina Ornitina Lisina

AMINOÁCIDOS EN SANGRE	CLAVE
	1201
Suero 2 mL	15 DH
Ácido aspartico Ácido glutamico Asparagina Serina Glutamina + Histidina Glicina Treonina Arginina Alanina Tirosina	Metionina Valina Triptofano Taurina Fenilalanina Isoleucina Leucina Ornitina Lisina

AMIODARONA (AMIODARONE)	CLAVE
	1203
Suero 2 mL.	6 DH
Noramiodarone Amiodarone	

ANTICOAGULANTE CIRCULATORIO LÚPICO	CLAVE
	298
Plasma/citrato 1 mL.	EMD
Screening LA1 Confirmación LA2 Radio LA1/LA2	

ANTI-DOPING I	CLAVE
	1483
Orina casual	EMD
Cannabinoides (Marihuana) Cocaína pH Densidad Creatinina	

ANTI-DOPING II	CLAVE
	1413
Orina casual	EMD
Cocaína Cannabinoides (Marihuana) Anfetaminas pH Densidad Creatinina	

ANTI-DOPING III	CLAVE
	1485
Orina casual	EMD
Anfetaminas Cannabinoides (Marihuana) Cocaína Benzodiacepinas Barbitúricos Opiáceos Metadona	

ANTI-DOPING IV	CLAVE
	1478
Orina casual	EMD
Cocaína Cannabinoides (Marihuana) Anfetaminas Benzodiacepinas Opiáceos pH Densidad Creatinina	

ANTIDOPING V	CLAVE
	4071
Orina casual	EMD
Anfetaminas Cannabinoides (Marihuana) Cocaína Opiáceos Fenciclidina orina (polvo de ángel)	

ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO TOTAL Y LIBRE	CLAVE
	1735
Suero 2 mL.	EMD
Índice de PSA libre Antígeno prostático libre Antígeno prostático específico (PSA)	

APOLIPOPROTEÍNAS A1 Y B	CLAVE
	703
Suero 2 mL.	2DH
Apolipoproteínas A1 Apolipoproteínas B Relación Apo A1/ApoB Relación Apo B/Apo A1	

BILIRRUBINAS TOTALES	CLAVE
	1364
Suero 2 mL.	EMD
Bilirrubina total Bilirrubina conjugada (Directa) Bilirrubina no conjugada (Indirecta)	

<b>CADENAS KAPPA Y LAMBDA (LIGERAS) SUERO</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>2203</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>2DH</b>
Cadenas Kappa suero Cadenas Lambda suero Relación Kappa/Lambda	

<b>CADENAS KAPPA Y LAMBDA (LIGERAS) ORINA</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>2201</b>
<b>Orina casual</b>	<b>2DH</b>
Cadenas Kappa Cadenas Lambda Relación Kappa/Lambda	

<b>CHECK-UP TIROIDEO</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>4144</b>
<b>Suero 4 mL. sangre total /EDTA, orina ocasional</b>	<b>EMD</b>
Biometría Hemática Examen general de orina Química sanguínea 6 Proteínas totales Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Colesterol de muy baja densidad (VLDL) Índice aterogénico Hormona estimulante del tiroides (TSH) Triyodotironina total T3 (T3 total) Tiroxina total (T4) T-Uptake (TU) Índice de Tiroxina libre (ITL) Yodo proteico (IP)	

<b>CITOQUÍMICO DE LÍQUIDO BRONQUIAL</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>17</b>
<b>Líquido en tubo estéril o jeringa</b>	<b>EMD</b>
Color Aspecto pH Deshidrogenasa láctica Glucosa Deshidrogenasa láctica Proteínas totales Células totales Monocitos Eritrocitos Linfocitos Neutrófilos Linfocitos	

<b>CITOQUÍMICO DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>18</b>
<b>Líquido cefalorraquídeo 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Color Aspecto pH Glucosa Cloruros Proteínas totales en LCR Células totales Eritrocitos Linfocitos Monocitos Polimorfonucleares	

<b>CITOQUÍMICO DE LÍQUIDO DE ASCITIS O PERITONEAL</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>19</b>
<b>Líquido en tubo estéril o jeringa</b>	<b>EMD</b>
Color Aspecto pH Glucosa Proteínas totales Células totales Eritrocitos Mononucleares Monocitos Polimorfonucleares	

<b>CITOQUÍMICO DE LÍQUIDO DE DIÁLISIS</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>20</b>
<b>Líquido en tubo estéril o jeringa</b>	<b>EMD</b>
Color	
Aspecto	
pH	
Glucosa	
Proteínas totales	
Células totales	
Neutrófilos	
Linfocitos	
Monocitos	
Eritrocitos	

<b>CITOQUÍMICO DE LÍQUIDO ORGÁNICOS</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>21</b>
<b>Líquido en tubo estéril o jeringa</b>	<b>EMD</b>
Color	
Aspecto	
pH	
Glucosa	
Proteínas totales	
Deshidrogenasa láctica	
Células totales	
Neutrófilos	
Linfocitos	
Monocitos	
Eritrocitos	

<b>CITOQUÍMICO DE LÍQUIDO SINOVIAL</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>22</b>
<b>Líquido en tubo estéril o jeringa</b>	<b>EMD</b>
Color	
Aspecto	
pH	
Glucosa	
Proteínas totales	
Células totales	
Linfocitos	
Eritrocitos	
Polimorfonucleares	

<b>COAGULINACIÓN DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>28</b>
<b>Líquido cefalorraquídeo 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Haemophilus influenzae B	
Streptococcus B	
Streptococcus pneumoniae	
Neisseria meningitidis A	
Neisseria meningitidis B/ E.coli 1	
Neisseria meningitidis C	
Neisseria meningitidis Y/W 135	

<b>COPROLÓGICO</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1356</b>
<b>Heces 1 muestra</b>	<b>EMD</b>
Color	Ácidos grasos
Forma	Jabones
Consistencia	Grasas neutras
Moco	Almidón
Sangre	Cristales
Restos macroscópicos	Fibras vegetales
Parásitos macroscópicos	Fibras musculares
pH	Leucocitos
Actividad trípica en heces	Células epiteliales
Pigmentos biliares	Coproparasitoscópico 1 m
Sangre oculta	

<b>CORTISOL (MATUTINO Y VESPERTINO)</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1799</b>
<b>Suero 2 mL. ( por muestra)</b>	<b>EMD</b>
Cortisol matutino	
Cortisol vespertino	

<b>CREATINFOSFOQUINASA ISOENZIMAS</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1222</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>10DH</b>
Creatinfosfoquinasa (CPK)	
Creatinfosfoquinasa MM	
Creatinfosfoquinasa MB	
Creatinfosfoquinasa BB	

CUADRUPLE MARCADOR	CLAVE
	2971
Suero 2 mL. Anexar cuestionario con copia de la interpretación del último ultrasonido. Solo se realizara si la paciente se encuentra entre las semanas 15 a la 20.6.	5DH
Alfafetoproteína Fracción beta gonadotrofina coriónica Estríol sérico no conjugado Inhibina A	

CUENTA MINUTADA ( ADDIS )	CLAVE
	1226
Orina 12 hrs. Alícuota 20 mL. Indicar volumen, restringir líquidos y frutas durante la recolección.	EMD
Eritrocitos Leucocitos Cilindros Cel. Epiteliales	

CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA (2 HORAS.)	CLAVE
	58
Suero 2 mL./ muestra	EMD
Glucosa basal Glucosa a los 60 min. Glucosa a los 90 min Glucosa a los 120 min.	

CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA (3 HORAS )	CLAVE
	1603
Suero 2 mL./ muestra	EMD
Glucosa basal Glucosa a los 60 min. Glucosa a los 90 min Glucosa a los 120 min. Glucosa a los 180 min.	

CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA (5 HORAS)	CLAVE
	1303
Suero 2 mL. Por muestra	EMD
Glucosa basal Glucosa a los 60 min. Glucosa a los 90 min Glucosa a los 120 min. Glucosa a los 180 min. Glucosa a los 240 min. Glucosa a los 300 min.	

DEPURACIÓN DE CREATININA	CLAVE
	62
Suero 2 mL. Orina 24 hrs. (alícuota 10 mL.) remitir volúmen, peso y talla.	EMD
Depuración de creatinina Creatinina urinaria Creatinina en orina de 24 hrs. Creatinina sérica Superficie corporal Peso Estatura Volumen remitido Depuración de creatinina sin superficie corporal.	

DEPURACIÓN DE UREA	CLAVE
	535
Suero 2 mL. Orina 24 hrs. Alícuota 10 mL. enviar volúmen.	EMD
Urea sérica Nitrógeno ureico urinario Volumen remitido Urea urinaria Depuración de urea.	

DROGAS DE ABUSO	CLAVE
	1985
Orina ocasional alícuota 10 mL.	2DH
Cocaína Anfetaminas Morfina Cannabinoides Fenciclidina Metanfetaminas Creatinina	

DUO MARCADOR	CLAVE
	3041
Suero 2 mL. Anexar cuestionario completo y copia de la interpretación del último ultrasonido. Sólo se realizara el estudio si la paciente se encuentra entre las semanas 10,5 a 13-5.	3DH
Frac.libre beta gonadotrofina coriónica emb. Proteína A Placentaria PAPP	

ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA POR PUNTO ISOELÉCTRICO	CLAVE
	2239
Sangre total/EDTA	3DH
Hemoglobina tipo A (Hgb. A) Hemoglobina tipo A2 (Hgb A2) Hemoglobina tipo F (Hgb. F)	

ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEÍNAS	CLAVE
	1677
Suero 2 mL.	2DH
Lípidos totales Beta (LDL) % Pre beta (VLDL)% Alfa (HDL) % Quilomicrones %	

ELECTROFORESIS DE PROTEÍNAS	CLAVE
	68
Suero 2 mL.	2DH
Proteínas totales Albúmina Fracción alfa I Fracción alfa II Fracción beta Fracción gama Relación albúmina - globulina	

ELECTROFORESIS DE PROTEÍNAS EN L.C.R.	CLAVE
	532
Líquido cefalorraquídeo 3 m	4DH
Proteínas totales en LCR Prealbúmina LCR Albúmina (LCR) Globulina alfa 1 Globulina alfa 2 Globulina beta Gamma Proteínas totales LCR Prealbúmina Alfa 1 globulina Alfa 2 globulina Betaglobulina Gamaglobulina	

ELECTROFORESIS DE PROTEÍNAS EN ORINA	CLAVE
	562
Orina casual u orina 24 hrs Alícuota 30 mL.	4DH
Proteínas totales en orina Albumina en orina Alfa 1 Banda monoclonal Beta Gama Alfa 2	

ELECTROLITOS (3) (NA, K, CL)	CLAVE
	69
Suero 2 mL.	EMD
Sodio sérico Potasio sérico Cloro sérico	

ELECTROLITOS SÉRICOS (4)	CLAVE
	1482
Suero 2 mL.	EMD
Sodio sérico Potasio sérico Cloro sérico CO2	

<b>ELECTROLITOS SÉRICOS 3 ELEMENTOS</b>	CLAVE
	3200
Suero 2 mL.	EMD
Calcio sérico Fosforo sérico Magnesio sérico	

<b>ELECTROLITOS SÉRICOS 4 ELEMENTOS</b>	CLAVE
	3461
Suero 2 mL.	EMD
Sodio sérico Cloro sérico Potasio sérico Calcio en suero	

<b>ELECTROLITOS URINARIOS (3)</b>	CLAVE
	200
Orina 24 hrs Alícuota 20 mL.	EMD
Sodio urinario Sodio en orina de 24 hrs Potasio urinario Potasio en orina de 24 hrs. Cloro en orina Cloro en orina de 24 hrs. volumen remitido	

<b>ESTERES DE COLESTEROL</b>	CLAVE
	1689
Suero 2 mL.	1DH
Colesterol Colesterol libre Colesterol esterificado % De esterificación	

<b>ENFERMEDADES DE DEPÓSITO LISOSOMAL</b>	CLAVE
	3588
Sangre total edta y 2 frotis sin teñir	1DH
Mucopolisacaridosis tipo I (Hurler) Enfermedad de Pompe Enfermedad de Krabbe Enfermedad de Fabry Hunter Morquio Maroteaux-Lamy Sanfilippo Sly Landing (GM1 tipo 1) Células I Polidistrofía pseudo Hurler	

<b>FIBROMAX</b>	CLAVE
	411
Suero 2 mL.	3DH
Alfa-2-Macroglobulina Haptoglobina Apolipoproteínas (A1) Bilirrubina total Gammaglutamil transpeptidasa ( GGT ) Glucosa sérica Colesterol total Triglicéridos Aspartato amino transferasa ( TGO ) Alanina amino transferasa (TGP) Interpretación	

<b>FIBROTEST - ACTITEST</b>	CLAVE
	410
Suero 2 mL.	3DH
Alfa-2-Macroglobulina Haptoglobina Bilirrubina total Apolipoproteínas A1 Gammaglutamil transpeptidasa (GGT) Alanina amino transferasa (TGP) Interpretación	

<b>FILTRADO GLOMERULAR</b>	CLAVE
	1481
Orina 24 hrs. Alícuota 20 ml.	EMD
Ácido úrico urinario Fósforo urinario Calcio urinario. Creatinina urinaria Ácido úrico en orina de 24 hrs Fósforo en orina de 24 hrs Calcio en orina de 24 Hrs Volumen remitido Creatinina en Orina de 24 hrs.	



<b>FOSFATASA ÁCIDA/FRACCIÓN PROSTÁTICA</b>	CLAVE
	93
Suero 2 mL.	2DH
Fosfatasa ácida total Fracción prostática	

<b>FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMAS</b>	CLAVE
	2191
Suero 2 mL.	8DH
Fosfatasa alcalina ( ALP ) Fracción osea Fracción hepática Fracción intestinal	

<b>FRAGILIDAD OSMÓTICA ERITROCITARIA</b>	CLAVE
	168
Sangre total/EDTA 3 mL.	EMD
Hemólisis inicial Hemólisis completa	

<b>HEMOGLOBINA GLUCOSILADA</b>	CLAVE
	868
Sangre total/EDTA	EMD
Hemoglobina Glucosilada A1c Fraccion de Hemoglobina A1c Hemoglobina Total Estimación media de glucosa (eAG)	

<b>HEPATITIS A Y B MARCADORES IGG, IGM</b>	CLAVE
	1250
Suero 2 mL.	2DH
Hepatitis A IgG, (HAVAG) Hepatitis A IgM (HAVAB M) Hepatitis B Ac. (HBs Ac) Hepatitis B Ag. (HBs Ag) Hepatitis B Core (HBc Ac IgG) Hepatitis B Core (HBc Ac IgM) Hepatitis B (HBe Ac) Hepatitis B (HBe Ag)	

<b>HEPATITIS A, B, C, MARCADORES IGG, IGM</b>	CLAVE
	1251
Suero 2 mL.	2DH
Hepatitis A IgG, (HAVAG) Hepatitis A IgM (HAVAB M) Hepatitis B Ac. (HBs Ac) Hepatitis B Ag. (HBs Ag) Hepatitis B Core (HBc Ac IgG) Hepatitis B Core (HBc Ac IgM) Hepatitis B (HBe Ac) Hepatitis B (HBe Ag) Hepatitis C ( HCVAc )	

<b>HEPATITIS A, B, C, D, MARCADORES COMPLETOS</b>	CLAVE
	1252
Suero 2 mL.	2DH
Hepatitis A IgG, (HAVAG) Hepatitis A IgM (HAVAB M) Hepatitis B Ac. (HBs Ac) Hepatitis B Ag. (HBs Ag) Hepatitis B Core (HBc Ac IgG) Hepatitis B Core (HBc Ac IgM) Hepatitis B (HBe Ac) Hepatitis B (HBe Ag) Hepatitis C ( HCVAc ) Hepatitis D ( HDVAc.)	

<b>HEPATITIS B Y C MARCADORES</b>	CLAVE
	2363
Suero 2 mL.	2DH
Hepatitis B Ac. (HBs Ac) Hepatitis B Ag. (HBs Ag) Hepatitis B Core (HBc Ac IgG) Hepatitis B Core (HBc Ac IgM) Hepatitis B (HBe Ac) Hepatitis B (HBe Ag) Hepatitis C ( HCVAc )	

HEPATITIS B IGG E IGM	CLAVE
	1476
Suero 2 mL.	2DH
Hepatitis B Ac. (HBs Ac) Hepatitis B Ag. (HBs Ag) Hepatitis B Core (HBc Ac IgG) Hepatitis B Core (HBc Ac IgM) Hepatitis B (HBe Ac) Hepatitis B (HBe Ag)	

INFLUENZA TIPO A Y B (PRUEBA RÁPIDA)	CLAVE
	2233
Exudado faríngeo, nasal o lavado bronquial. En solución salina 1 mL.	EMD
Influenza A Influenza B	

INMUNOGLOBULINAS A SUBCLASES IGA	CLAVE
	591
Suero 2 mL.	12DH
IgA Subclase 1 IgA Subclase 2 Inmunoglobulina "A"	

INMUNOGLOBULINAS G SUBCLASES IGG 1,2,3,4	CLAVE
	1268
Suero 2 mL.	2DH
IgG subclase 1 IgG Subclase 2 IgG subclase 3 IgG Subclase 4 Inmunoglobulina "G"	

ISOENZIMAS DE DESHIDROGENASA LÁCTICA	CLAVE
	8
Suero 2 mL.	10DH
Deshidrogenasa Lactica total LDH 1 LDH 2 LDH 3 LDH 4 LDH 5	

LACTOSA TOLERANCIA	CLAVE
	1275
Suero 2 mL. /Muestra. Materia fecal	EMD
Glucosa basal Glucosa a los 15 minutos Glucosa a los 30 min. Glucosa a los 60 min. Glucosa a los 90 min pH	

LIPOPROTEÍNAS I	CLAVE
	332
Suero 2 mL.	EMD
Riesgo Aterogénico I Riesgo Aterogénico II Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Colesterol total	

LIPOPROTEÍNAS II	CLAVE
	1468
Suero 2 mL.	2DH
Alfa (HDL) % Beta (LDL) % Pre beta (VLDL)% Quilomicrones %	

<b>LIPOPROTEÍNAS III</b>	CLAVE
	2221
Suero 2 mL.	EMD
Colesterol total Triglicéridos Riesgo Aterogénico I Riesgo Aterogénico II Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Colesterol de muy baja densidad (VLDL)	

<b>LIPOPROTEÍNAS IV</b>	CLAVE
	3202
Suero 2 mL.	EMD
Colesterol total Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de muy baja densidad (VLDL) Triglicéridos Colesterol de baja densidad (LDL)	

<b>MARCADORES DE HEPATITIS A</b>	CLAVE
	1629
Suero 2 mL.	2DH
Hepatitis A IgG, (HAVAG) Hepatitis A IgM (HAVAB M)	

<b>MARCADORES TUMORALES I</b>	CLAVE
	1491
Suero 2 mL.	EMD
Alfafetoproteína Antígeno carcinoembrionario (CEA) Fracción beta gonadotropina coriónica	

<b>MARCADORES TUMORALES II</b>	CLAVE
	1621
Suero 2 mL.	EMD
Alfafetoproteína Antígeno CA 125 Antígeno carcinoembrionario (CEA)	

<b>MARCADORES TUMORALES IV</b>	CLAVE
	3469
Suero 2 mL.	EMD
Alfafetoproteína Fracción beta gonadotropina coriónica	

<b>MARCADORES TUMORALES V</b>	CLAVE
	3468
Suero 2 mL.	EMD
Antígeno CA 19-9 Alfafetoproteína Antígeno carcinoembrionario (CEA)	

MARCADORES TUMORALES VI	CLAVE
	3470
Suero 2 mL.	EMD
Antígeno carcinoembrionario (CEA) Antígeno CA 15-3	

MARCADORES TUMORALES VII	CLAVE
	3471
Suero 2 mL.	1DH
Antígeno CA 125 Antígeno CA 72.4 Antígeno carcinoembrionario (CEA)	

MARCADORES TUMORALES VIII	CLAVE
	3741
Suero 2 mL.	EMD
Alfafetoproteína Antígeno carcinoembrionario (CEA) Antígeno CA 125 Antígeno CA 19-9	

METANEFRINAS LIBRE EN PLASMA	CLAVE
	1964
Sangre total/EDTA	8DH
Metanefrinas libre plasma Normetanefrinas libre en plasma	

MICROALBÚMINA 24 HRS	CLAVE
	1722
Orina 24 hrs. Alícuota 20 mL.	2DH
Albúmina urinaria Volumen remitido Albúmina en orina de 24 hrs.	

MICROALBÚMINA ORINA OCASIONAL	CLAVE
	1723
Orina ocasional 20 mL.	2DH
Albúmina urinaria	

N-TELOPÉPTIDOS	CLAVE
	458
Orina de 2 hrs. Alícuota 50 mL. indicar volumen total	10DH
N telopeptido urinario Creatinina Urinaria Relación N-telopeptidos/Creatinina	

PAP MOLECULAR	CLAVE
	3236
Medio para de citología en base líquida con exudado cervical o u orina. Medio para PCR	3DH
Citología cervical en base líquida Genotipo 16 Genotipo 18 Subtipo: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	

<b>PAPANICOLAOU (CON FOTOGRAFÍA)</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>2291</b>
<b>Frotis fijado con cytospray o alcohol del 96</b>	<b>3DH</b>
Células endometriales Células endocervicales Citólisis Bacterias Necrosis Otros elementos Inflamación Hematíes Hemólisis Trichomonas vaginalis Candida	

<b>PAQUETE DETECCIÓN ANTIDENGUE</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>2587</b>
<b>Sangre total/EDTA, suero 2 mL</b>	<b>1DH</b>
Biometría Hemática Ac. Anti Dengue IgG Ac. Anti Dengue IgM Antígeno NS1	

<b>PCR INFECCIOSO DE TRANSMISIÓN SEXUAL STI7</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>4425</b>
<b>Raspado uretral, vaginal y cervical, espécimen en citología en base líquida o medio para PCR.</b>	<b>3DH</b>
Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae Trichomonas vaginalis Mycoplasma hominis Micoplasma genitalium Ureaplasma parvum Ureaplasma urealiticum.	

<b>PCR PANEL VIRAL PARA MENINGITIS (NEURO 9)</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>4426</b>
<b>Líquido cefalorraquídeo y sangre.</b>	<b>10DH</b>
Adenovirus. Citomegalovirus. Epstein barr. HSV I y II. Varicela Zoster Virus. Enterovirus. Parechovirus. Herpes 6 y Herpes7. Parvovirus B19.	

<b>PCR-RT VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO 28 GENOTIPOS</b>	<b>CLAVE</b>																												
	<b>2287</b>																												
<b>Medio para PCR con exudado cervical o uretral</b>	<b>3DH</b>																												
<table border="0"> <tr><td>Genotipo 16</td><td>Genotipo 82</td></tr> <tr><td>Genotipo 18</td><td>Genotipo 26</td></tr> <tr><td>Genotipo 31</td><td>Genotipo 53</td></tr> <tr><td>Genotipo 33</td><td>Genotipo 66</td></tr> <tr><td>Genotipo 35</td><td>Genotipo 69</td></tr> <tr><td>Genotipo 39</td><td>Genotipo 71</td></tr> <tr><td>Genotipo 45</td><td>Genotipo 74</td></tr> <tr><td>Genotipo 51</td><td>Genotipo 06</td></tr> <tr><td>Genotipo 52</td><td>Genotipo 11</td></tr> <tr><td>Genotipo 56</td><td>Genotipo 40</td></tr> <tr><td>Genotipo 58</td><td>Genotipo 43</td></tr> <tr><td>Genotipo 59</td><td>Genotipo 44</td></tr> <tr><td>Genotipo 68</td><td>Genotipo 54</td></tr> <tr><td>Genotipo 73</td><td>Genotipo 70</td></tr> </table>		Genotipo 16	Genotipo 82	Genotipo 18	Genotipo 26	Genotipo 31	Genotipo 53	Genotipo 33	Genotipo 66	Genotipo 35	Genotipo 69	Genotipo 39	Genotipo 71	Genotipo 45	Genotipo 74	Genotipo 51	Genotipo 06	Genotipo 52	Genotipo 11	Genotipo 56	Genotipo 40	Genotipo 58	Genotipo 43	Genotipo 59	Genotipo 44	Genotipo 68	Genotipo 54	Genotipo 73	Genotipo 70
Genotipo 16	Genotipo 82																												
Genotipo 18	Genotipo 26																												
Genotipo 31	Genotipo 53																												
Genotipo 33	Genotipo 66																												
Genotipo 35	Genotipo 69																												
Genotipo 39	Genotipo 71																												
Genotipo 45	Genotipo 74																												
Genotipo 51	Genotipo 06																												
Genotipo 52	Genotipo 11																												
Genotipo 56	Genotipo 40																												
Genotipo 58	Genotipo 43																												
Genotipo 59	Genotipo 44																												
Genotipo 68	Genotipo 54																												
Genotipo 73	Genotipo 70																												

PCR VPH- HR 14 GENOTIPOS DE ALTO RIESGO	CLAVE
	4424
Raspado cervical, espécimen en citología en base líquida o medio para PCR.	3DH
16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 69.	

PCR VIRUS DE PAPILOMA HUMANO ALTO RIESGO-RT	CLAVE
	3235
Medio para PCR con exudado cervical o uretral, semen, orina.	6DH
Genotipo 16 Genotipo 18 Subtipo: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	

PERFIL 2 ELEMENTOS (GLUCOSA, COLESTEROL)	CLAVE
	2513
Suero 2 mL. Ayuno 12 horas.	EMD
Glucosa sérica Colesterol total	

PERFIL 2 ELEMENTOS MODIFICADO (COLESTEROL, TRIGLICÉRIDOS)	CLAVE
	2515
Suero 2 mL. Ayuno 12 horas.	EMD
Glucosa sérica Triglicéridos	

PERFIL 3 ELEMENTOS (GLUCOSA, COLESTEROL, TRIGLICERIDOS)	CLAVE
	2303
Suero 2 mL. Ayuno Suero 2 mL. Ayuno 12 horas horas.	EMD
Glucosa sérica Colesterol total Triglicéridos	

PERFIL 4 ELEMENTOS CON EGO	CLAVE
	3341
Suero 2 mL. Orina ocasional 20 mL. ayuno 12 hrs.	EMD
Glucosa sérica Ácido úrico sérico Examen general de orina Colesterol total Triglicéridos	

PERFIL 5 ELEMENTOS MODIFICADO	CLAVE
	3348
Suero 2 mL. Orina ocasional 20 mL. ayuno 12 hrs	EMD
Examen general de orina Triglicéridos Glucosa sérica Colesterol total Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Colesterol de muy baja densidad (VLDL)	

PERFIL 12 ELEMENTOS	CLAVE
	573
Suero 2 mL.	EMD
Glucosa sérica Urea sérica Nitrógeno ureico sérico(BUN) Creatinina sérica Ácido úrico sérico Colesterol total Bilirrubina total Deshidrogenasa láctica (DHL) Aspartato amáino transferasa ( TGO ) Fosfatasa alcalina ( ALP ) Calcio en suero Fósforo sérico Proteínas totales Albúmina sérica Globulina Relación albúmina - globulina Horas de ayuno Aspecto del suero	

PERFIL ALERGIA ALIMENTICIO		CLAVE
		2862
Suero 5 mL.		2 DH
Inmunoglobulina "E"	Avena	
Frijol rojo	Trigo	
Brócoli	Maíz	
Zanahoria	Papa	
Chícharo	Arroz	
Pimiento	Soya	
Calabaza	Ostión	
Tomate	Almeja	
Almendra	Cangrejo	
Cacahuete	Camarón	
Nuez	Atún	
Aguacate	Carne de Pollo	
Manzana	Carne de Cerdo	
Plátano	Carne de Pavo	
Naranja	Carne de Res	
Limón	Caseína	
Lima	Leche de Vaca	
Durazno	Queso	
Fresa	Clara de Huevo	
Chocolate	Yema de Huevo	
Levadura		

PERFIL ALERGIA INHALATORIO		CLAVE
		2849
Suero 5 mL.		2 DH
Inmunoglobulina "E"	Aspergillus niger	
Abedul blanco (Alubia)	Candida albicans	
Mezquite	Cladosporium herbarum	
Acacia	Epicoccum purpurascens	
Fresno blanco	Mucor racemosus	
Álamo	Penicillium notatum	
Roble	Rhizopus nigricans	
Pino blanco	Epitelio de gato	
Eucalipto	Epitelio de perro	
Pasto de las Bermudas	Plumas de ganso	
(Capriola)	Plumas de pato	
Pasto común	Plumas de pollo	
Sorgo	Plumas de pichón	
Ambrosia (Epazote)	Plumas de canario	
Amaranto	Plumas de perico	
Artemisa (Ajenjo y Estafiate)	Plumas de periquito australiano	
Diente de León	Cucaracha	
Planta rodadora (Cardo)	Polvo casero	
Ambrosia deltoidea	Dermatophagoides farinae	
Atriplex canscens	(Ácaro)	
Lengua de vaca	Dermatophagoides pteronyssinus	
Alternaria tenuis	(Ácaro)	

PERFIL ANDROGÉNICO		CLAVE
		1288
Suero 3 mL.		2DH
Androstenediona		
Cortisol matutino		
Progesterona		
Testosterona total		
Dehidroepiandrosterona sulfato		

PERFIL ANDRÓGENICO II		CLAVE
		3018
Suero 3 mL.		2DH
Androstenediona		
Cortisol matutino		
Progesterona		
Testosterona total		
Dehidroepiandrosterona sulfato		
17 Alfa hidroxiprogesterona en suero		

PERFIL ANTIFOSFOLIPIDOS		CLAVE
		2956
Suero 2 mL. Y Plasma con citrato 2 mL.		2DH
Ac. Anti Cardioplipina IgG		
Ac. Anti Cardioplipina IgM		
Ac. Anti Fosfolípidos IgG		
Ac. Anti Fosfolípidos IgM		
Anticoagulante circulatorio lúpico		

PERFIL ANTI-CANCERÍGENO MASCULINO		CLAVE
		3618
Suero 2 mL.		EMD
Antígeno CA 125		
Antígeno Ca 15-3		
Antígeno CA 27-29		
Antígeno prostático específico (PSA total)		
Antígeno carcinoembrionario (CEA)		
Alfafetoproteína		

<b>PERFIL ANTI-CANCERÍGENO FEMENINO</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>3617</b>
<b>Suero 3 mL.</b>	<b>EMD</b>
Antígeno CA 125 Antígeno CA 15-3 Antígeno CA 27-29 Antígeno carcinoembrionario (CEA) Alfafetoproteína	

<b>PERFIL BIOQUÍMICO II</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>2446</b>
<b>Suero 2 mL. sangre total /EDTA, orina ocasional 20 mL.</b>	<b>EMD</b>
Biometría Hemática Glucosa sérica Urea sérica Creatinina sérica Colesterol total Triglicéridos Nitrógeno ureico sérico ( BUN ) Examen general de orina	

**PER ANT - BIO**

<b>PERFIL BIOQUÍMICO VII</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>3342</b>
<b>Sangre total /EDTA, orina ocasional</b>	<b>EMD</b>
Examen general de orina Biometría Hemática	



<b>PERFIL BIOQUÍMICO DIABETES MELLITUS III</b>	CLAVE
	3601
<b>Suero 2 mL. sangre total /EDTA</b>	EMD
Química sanguínea 6 elementos Proteínas totales séricas Bilirrubinas Totales Insulina basal Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Colesterol de muy baja densidad (VLDL) Insulina basal Alanina amino transferasa ( ALT,TGP ) Aspartato amino transferasa ( TGO, AST )	

<b>PERFIL CARDIACO</b>	CLAVE
	180
<b>Suero 2 mL.</b>	EMD
Creatinfosfoquinasa CK-MB Deshidrogenasa láctica (DHL) Creatinfosfoquinasa (CPK) Aspartato amino transferasa ( TGO ) Alanina amino transferasa ( TGP )	

<b>PERFIL CARDIACO II CUANTITATIVO</b>	CLAVE
	4133
<b>Suero 2 mL.</b>	EMD
Mioglobina Creatinfosfoquinasa CK-MB Troponina I ultrasensible	

<b>PERFIL CHECK UP BÁSICO</b>	CLAVE
	159
<b>Suero 2 mL. sangre total /EDTA, orina ocasional. Ayuno 12 hrs</b>	EMD
Examen general de orina Biometría Hemática Química de 28 elementos	

<b>PERFIL CHECK UP BÁSICO III</b>	CLAVE
	3347
<b>Suero 2 mL. sangre total /EDTA, orina ocasional</b>	EMD
Biometría Hemática Examen general de orina Química de 28 elementos Inmunoglobulina "E" Inmunoglobulina "G" Inmunoglobulina "M" % De saturación Capacidad total de fijación de hierro Proteína C Reactiva Ultrasensible	

PERFIL CHECK-UP EJECUTIVO FEMENINO	CLAVE
	3253
Suero 2 mL. Sangre total /EDTA, orina ocasional, Plasma /citrato, CPS 1 muestra, laminilla fijada, medio de transporte faríngeo	3DH
Examen general de orina Química de 28 elementos Electroforesis de Lipoproteínas Tiempo de protombina (TP) Tiempo de tromboplastina Hemoglobina Glucosilada Biometría Hemática Ac. Anti HIV 1/ HIV 2 CPS 1 muestra Grupo sanguíneo y factor Rh Cultivo de exudado faríngeo Papanicolaou	

PERFIL CLIMATERIO	CLAVE
	1290
Suero 2 mL.	EMD
Hormona luteinizante (HL) Estradiol (E 2) Hormona folículo estimulante (FSH)	

PERFIL CORONARIO	CLAVE
	597
Suero 2 mL. Ayuno 12 hrs	EMD
Colesterol total Triglicéridos Riesgo Aterogénico I Riesgo Aterogénico II Riesgo Aterogénico III Colesterol de alta densidad (HDL)	

PERFIL CHECK-UP EJECUTIVO MASCULINO	CLAVE
	3252
Suero 2 mL. Sangre total / EDTA, orina ocasional. Plasma /citrato, CPS 1 muestra, medio de transporte faríngeo	2DH
Examen general de orina Química de 28 elementos Electroforesis de Lipoproteínas Tiempo de protombina (TP) Tiempo de tromboplastina Hemoglobina Glucosilada Biometría Hemática Ac. Anti HIV 1/ HIV 2 CPS 1 muestra Grupo sanguíneo y factor Rh Cultivo de exudado faríngeo PSA	

PERFIL DE ALERGIAS	CLAVE
	3215
Suero 2 mL.	3DH
Biometría Hemática Inmunoglobulina "E" Cultivo de exudado faringeo Eosinófilos en moco nasal Coprológico	

PERFIL DE ANDRÓGENOS	CLAVE
	2421
Suero 3 mL.	2DH
Testosterona total Dehidroepiandrosterona Androstenediona Dehidroepiandrosterona sulfato 17 Alfa hidroxiprogesterona en suero	

PERFIL DE ANEMIA	CLAVE
	2613
Suero 2 mL.	EMD
Hierro sérico Vitamina B12 Ácido fólico Transferrina Ferritina	

PERFIL DE ANEMIA II	CLAVE
	3628
Suero 2 mL.	EMD
Hierro sérico % De saturación Capacidad total de fijación de hierro Vitamina B12 Ácido fólico Transferrina Ferritina	

PERFIL DE ANTINUCLEARES ANA	CLAVE
	1291
Suero 2 mL.	2 DH
Nucleosomas (Cromatina,Histona,DNA) Sm ( Smith ) Sm / RNP (Ribonucleoproteinas) SS - A ( Ro ) SS - B ( La ) Jo - 1 (histidil--tRNA sintetasa) Scl - 70 ( Topoisomerasa I )	

PERFIL DE ALÉRGENOS (8 ALÉRGENOS)	CLAVE
PERFIL DE ALÉRGENOS (10 ALÉRGENOS)	3456
PERFIL DE ALÉRGENOS (12 ALÉRGENOS)	2534
PERFIL DE ALÉRGENOS (15 ALÉRGENOS)	1048
PERFIL DE ALÉRGENOS (3 ALÉRGENOS)	3449
PERFIL DE ALÉRGENOS (4 ALÉRGENOS)	2538
PERFIL DE ALÉRGENOS (5 ALÉRGENOS)	2536
PERFIL DE ALÉRGENOS (6 ALÉRGENOS)	2846
PERFIL DE ALÉRGENOS (7 ALÉRGENOS)	2537
PERFIL DE ALÉRGENOS (9 ALÉRGENOS)	2533
	1044
Suero 2 mL.	2 DH
De los alérgenos indicar cual requieren en la requisición y el código va a depender de la cantidad de alérgenos	

PERFIL DE AMENORREA	CLAVE
	3604
Suero 2 mL.	EMD
Prolactina Hormona folículo estimulante (FSH) Estradiol (E 2) Hormona estimulante del tiroides (TSH)	

PERFIL DE ANDROSTENEDIONA	CLAVE
	2422
Suero 2 mL.	2DH
Dehidroepiandrosterona Testosterona libre Androstenediona Cortisol matutino 17-Alfa-hidroxiprogesterona en suero	

<b>PERFIL DE ANTÍCUERPOS AUTOINMUNE</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>2940</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>2DH</b>
Ac. Anti RNP Complemento C-3 Complemento C-4 Ac. Anti Nucleares Ac. Anti Smith (sm) Ac. Anti DNA doble cadena Ac. Anti SSB (LA) Ac. Anti SSA (RO) Proteína C Reactiva Ultrasensible	

<b>PERFIL DE CATECOLAMINAS TOTALES (ORINA)</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>477</b>
<b>Orina 24 hrs. 20 mL.</b>	<b>4DH</b>
Adrenalina en orina Noradrenalina urinaria Dopamina urinaria Catecolaminas totales en orina	

<b>PERFIL DE CATECOLAMINAS TOTALES (PLASMA)</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>11</b>
<b>Plasma/EDTA 3 mL.</b>	<b>4DH</b>
Catecolaminas totales Adrenalina plasma Noradrenalina plasma Dopamina plasma	

<b>PERFIL DE COAGULACIÓN</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1616</b>
<b>Sangre total /EDTA y Plasma /citrate</b>	<b>EMD</b>
Biometría Hemática Fibrinógeno Tiempo de protrombina ( TP ) Tiempo de tromboplastina parcial activado ( TPT )	

<b>PERFIL DE COAGULACIÓN II</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>3467</b>
<b>Sangre total /EDTA y Plasma /citrate</b>	<b>EMD</b>
Biometría Hemática Tiempo de protrombina ( TP ) Tiempo de tromboplastina parcial activado ( TPT )	

<b>PERFIL DE EPSTEIN BARR</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>2667</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>2DH</b>
Ac. Anti Epstein Barr IgM Ac. Anti Epstein Barr IgG Ac. Anti Epstein Barr Ag temprano IgG Ac. Anti Epstein Barr Ag nuclear IgG	

<b>PERFIL DE HEPATITIS B AGUDA</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1870</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>2DH</b>
Hepatitis B Core (HBc Ac IgM) Hepatitis B Ag. (HBs Ag)	

<b>PERFIL DE HEPATITIS B CRÓNICA</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1737</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>2DH</b>
Hepatitis B Ag. (HBs Ag) Hepatitis B (HBe Ag) Hepatitis B Core (HBc Ac IgM) Hepatitis B Core (HBc Ac IgG)	

<b>PERFIL DE HIERRO I</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1295</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Hierro sérico % De saturación Capacidad total de fijación de hierro	

<b>PERFIL DE HIERRO II</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1713</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
% De saturación Hierro sérico Transferrina Capacidad total de fijación de hierro	

<b>PERFIL DE HIERRO III</b>	CLAVE
	3629
<b>Suero 3 mL.</b>	EMD
Hierro sérico Transferrina % De saturación Ferritina Capacidad total de fijación de hierro	

<b>PERFIL DE HIPERTENSIÓN</b>	CLAVE
	1489
<b>Suero 2 mL. y plasma/EDTA y orina 24 hrs acidificada 50 mL.</b>	2DH
Renina Aldosterona (Suero) Cortisol matutino Ácido vanil-mandélico en orina de 24 hrs.	

<b>PERFIL DE INMUNOGLOBULINAS (3) IGA, IGG, IGM</b>	CLAVE
	1678
<b>Suero 2 mL.</b>	2DH
Inmunoglobulina "A" Inmunoglobulina "G" Inmunoglobulina "M" Electroforesis de Proteínas	

<b>PERFIL DE INMUNOGLOBULINAS (4) IGG, IGA, IGM, IGE.</b>	CLAVE
	1269
<b>Suero 2 mL.</b>	2DH
Inmunoglobulina "A" Inmunoglobulina "E" Inmunoglobulina "G" Inmunoglobulina "M" Electroforesis de Proteínas	

<b>PERFIL DE LÍPIDOS COMPLETO</b>	CLAVE
	4328
<b>Suero 2 ml. Ayuno 12 hrs.</b>	2DH
Colesterol Triglicéridos Lípidos totales Fosfolípidos Lipoproteínas de alta densidad (HDL) Lipoproteínas de baja densidad (LDL) Lipoproteínas de muy baja densidad (VLDL) Índice aterogénico Riesgo aterogénico I Riesgo aterogénico II Riesgo aterogénico III Ésteres de colesterol Colesterol libre % de esterificación Electroforesis de lipoproteínas (Lípidos totales, Beta LDL %, Pre beta VLDL %, Alfa HDL %, Quilomicrones %).	

<b>PERFIL DE LUPUS</b>	CLAVE
	1298
<b>Suero 2 mL. Y sangre total Sin Centrifugar</b>	2DH
Ac. Anti Nucleares Células LE Complemento C-3 Complemento C-4 T-Uptake (TU) Complemento hemolítico 50% (CAE)	

<b>PERFIL DE DENGUE DUO</b>	CLAVE
	3085
<b>Suero 2 mL.</b>	1DH
Ac. Anti Dengue IgM Ac. Anti Dengue IgG Antígeno NS1	

PERFIL DE LUPUS II	CLAVE
	3053
Suero 2 mL. Y sangre total Sin Centrifugar	2DH
Células LE Complemento C-3 Complemento C-4 Complemento hemolítico 50% (CAE) Ac. Anti DNA	

PERFIL DE LUPUS III	CLAVE
	3742
Suero 2 mL.	2DH
Complemento C-4 Complemento C-3 Ac. Anti Nucleares Ac. Anti DNA doble cadena Ac. Anti Smith (Sm) Ac. Anti RNP	

PERFIL DE MARCADORES CARDÍACOS	CLAVE
	3206
Suero 3 mL. y plasma/citrato	EMD
Troponina I Mioglobina en suero Dímero " D" Peptido Natriuretico cerebral	

PERFIL DE METALES PESADOS	CLAVE
	2401
Sangre total / Tubo libre de traza.	3DH
Plomo en sangre Arsénico en sangre Mercurio sangre	

PERFIL DE METANEFRINAS URINARIA	CLAVE
	1765
Orina 24 hrs. 50 mL. Acidificada	4DH
Metanefrinas totales Metanefrinas urinaria Normetanefrinas Creatinina 24 hrs urinaria Relación Metanefrinas/Creatinina	

PERFIL DE NEUROTRASMISORES	CLAVE
	3205
Suero 2 mL. y plasma/EDTA	3DH
Litio Dopamina en plasma Serotonina (5 Hidroxitriptamina)	

PERFIL DE PORFIRIAS	CLAVE
	2310
Orina 24 hrs. 50 mL. Acidificada refrigerar enviar volumen, materia fecal reciente, sangre total/heparina, sangre total/EDTA	6DH
Protoporfirina libre eritrocitaria Porfirinas en Heces Porfobilinógeno Coproporfirinas 24 hrs Uroporfirinas Totales en orina Desaminasa del Porfobilinogeno Ácido delta amino levulinico (DAL) orina	

PERFIL DE SOLVENTES	CLAVE
	2560
Orina al final de la jornada al final de turno	8DH
Ácido hipúrico Ácido Metil hipúrico urinario mg Fenol/ Lt mg Fenol/ gr Creatinina Creatinina en orina ( g/L )	

PERFIL DE TROMBOFILIA	CLAVE
	3572
Suero 2 mL. y plasma/citrato 4 mL	8DH
Proteína "S" de la coagulación Proteína "C" de la coagulación Resistencia a la proteína C activada Antitrombina III Homocisteína Ac. Anti Cardiolipina IgG, IgM Ac. Anti Beta 2 glucoproteína IgA, IgM, IgG Anticoagulante circulatorio lúpico	

PERFIL DE TROMBOFILIA II	CLAVE
	3530
Sangre total/ EDTA y Suero 2 mL. y plasma/citrato 4 mL	8DH
Perfil de Trombofilia PCR Mutación 20210 G-> PCR Factor V Mutación Leiden	

PERFIL DIABETES EVALUACIÓN	CLAVE
	2145
Suero 3 mL.	8DH
Ac. Anti Islotes Langerhans Ac. Anti Insulina Ac. Ácido glutámico descarboxilasa (GAD)	

PERFIL GINECOLÓGICO I	CLAVE
	1300
Suero 2 mL.	EMD
Estradiol (E 2) Testosterona total Hormona luteinizante (HL) Prolactina Progesterona Hormona folículo estimulante (FSH)	

PERFIL GINECOLÓGICO II	CLAVE
	1683
Suero 2 mL.	EMD
Testosterona total Estrógenos Totales Hormona luteinizante (HL) Prolactina Progesterona Hormona folículo estimulante (FSH)	

PERFIL GINECOLÓGICO III (FOLICULAR)	CLAVE
	1841
Suero 2 mL.	EMD
Hormona luteinizante (HL) Prolactina Estradiol (E 2) Hormona folículo estimulante (FSH)	

PERFIL GINECOLÓGICO IV	CLAVE
	1977
Suero 2 mL.	EMD
Hormona luteinizante (HL) Progesterona Estradiol (E 2) Hormona folículo estimulante (FSH)	

PERFIL GINECOLÓGICO V	CLAVE
	1978
Suero 2 mL.	EMD
Testosterona total Hormona luteinizante (HL) Estradiol (E 2) Hormona folículo estimulante (FSH)	

PERFIL GINECOLÓGICO VI	CLAVE
	2471
Suero 2 mL.	EMD
Testosterona total Estradiol (E 2) Estrógenos Totales Hormona luteinizante (HL) Prolactina Progesterona Hormona folículo estimulante (FSH)	

PERFIL GINECOLÓGICO VII	CLAVE
	2813
Suero 2 mL.	EMD
Progesterona Estradiol (E 2) Hormona luteinizante (HL) Prolactina Hormona folículo estimulante (FSH)	

PERFIL GINECOLÓGICO VIII	CLAVE
	2901
Suero 2 mL.	EMD
Progesterona Testosterona total Hormona luteinizante (HL) Prolactina Hormona folículo estimulante (FSH)	

PERFIL HEPÁTICO	CLAVE
	1340
Suero 2 mL.	EMD
Bilirrubina total Bilirrubina conjugada (Directa) Bilirrubina no conjugada (Indirecta) Proteínas totales Albúmina sérica Globulina Relación albúmina - globulina Aspartato amino transferasa ( TGO, AST ) Alanina amino transferasa ( ALT,TGP ) Gammaglutamil transpeptidasa ( GGT ) Fosfatasa alcalina ( ALP )	

PERFIL HEPÁTICO II	CLAVE
	3025
Suero 2 mL.	EMD
Perfil Hepático Examen general de orina	

PERFIL HEPÁTICO III	CLAVE
	3472
Suero 2 mL.	EMD
Bilirrubina total Bilirrubina conjugada (Directa) Bilirrubina no conjugada (Indirecta) Aspartato amino transferasa ( TGO, AST ) Alanina amino transferasa ( ALT,TGP ) Fosfatasa alcalina ( ALP )	



<b>PERFIL HEPÁTICO IV</b>	CLAVE
	3473
Suero 2 mL.	EMD
Fosfatasa alcalina ( ALP ) Bilirrubina total Bilirrubina conjugada (Directa) Bilirrubina no conjugada (Indirecta) Alanina amino transferasa ( TGP ) Gammaglutamil transpeptidasa ( GGT )	

<b>PERFIL HEPÁTICO V</b>	CLAVE
	3474
Suero 2 mL.	EMD
Albúmina sérica Globulina Deshidrogenasa láctica Relación albúmina - globulina Bilirrubina total Proteínas totales Fosfatasa alcalina ( ALP ) Bilirrubina conjugada (Directa) Aspartato amino transferasa ( TGO ) Bilirrubina no conjugada (Indirecta)	

<b>PERFIL HEPÁTICO VI</b>	CLAVE
	4059
Suero 2 mL.	EMD
Bilirrubina total Bilirrubina conjugada (Directa) Bilirrubina no conjugada (Indirecta) Aspartato amino transferasa ( TGO, AST ) Alanina amino transferasa ( ALT,TGP )	

<b>PERFIL HIPOFISIARIO</b>	CLAVE
	1301
Suero y plasma 2 mL.	EMD
Hormona luteinizante (HL) Prolactina Hormona del crecimiento Hormona estimulante del tiroides (TSH) Hormona adrenocorticotrofica (ACTH) Hormona folículo estimulante (FSH)	

<b>PERFIL HORMONAL COMPLETO</b>	CLAVE
	1341
Suero 3 mL.	EMD
Cortisol matutino Hormona del crecimiento Perfil tiroideo I Perfil ginecologico I	

<b>PERFIL HORMONAL COMPLETO II</b>	CLAVE
	2783
Suero 3 mL.	EMD
Perfil Ginecologico I T-Uptake (TU) Tiroxina total (T4) Yodo proteico (IP) Cortisol matutino Hormona del crecimiento T4 Yodo Índice de Tiroxina libre (ITL) Yodo butanolico (IB) Hormona estimulante del tiroides (TSH)	

<b>PERFIL HORMONAL CON TIROIDEO</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>4149</b>
<b>Suero 3 mL.</b>	<b>EMD</b>
Perfil ginecológico I Cortisol matutino Hormona estimulante del tiroides (TSH) Triyodotironina total T3 (T3 total) Tiroxina total (T4) T-Uptake (TU) Yodo proteico (IP) Índice de Tiroxina libre (ITL)	

<b>PERFIL HORMONAL CON TIROIDEO I</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>4150</b>
<b>Suero 3 mL.</b>	<b>EMD</b>
Perfil ginecológico I Cortisol matutino Hormona estimulante del tiroides (TSH) Triyodotironina total T3 (T3 total) Tiroxina total (T4) Tiroxina libre ( T4 libre ) Índice de Tiroxina libre (ITL) Yodo proteico (IP) Yodo butanolico (IB)	

<b>PERFIL HORMONAL FEMENINO</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1832</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Cortisol matutino Hormona del crecimiento Perfil Ginecologico I Perfil tiroideo II	

<b>PERFIL HORMONAL FEMENINO 2</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>2528</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Progesterona Prolactina Estradiol (E 2) Hormona luteinizante (HL) Cortisol Hormona folículo estimulante (FSH)	

<b>PERFIL HORMONAL ESPECIAL</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>4093</b>
<b>Suero 3 mL.</b>	<b>4DH</b>
Estrógenos Totales Progesterona Cortisol matutino Adrenalina en plasma Insulina basal Estradiol (E 2) Testosterona total Dehidroepiandrosterona Dehidroepiandrosterona sulfato Hormona del crecimiento Estriol sérico no conjugado Hormona estimulante del tiroides (TSH) Triyodotironina total T3 (T3 total) Triyodotironina libre T3 (T3 libre) T-Uptake (TU) Tiroxina total (T4) Tiroxina libre ( T4 libre ) Calculado T4 Yodo Índice de Tiroxina libre (ITL) Yodo proteico (IP) Yodo butanolico (IB)	

<b>PERFIL HORMONAL MASCULINO</b>	CLAVE
	2954
Suero 2 mL.	2 DH
Testosterona total Androstenediona Hormona luteinizante (HL) Dehidroepiandrosterona Hormona folículo estimulante (FSH)	

<b>PERFIL INFECCIOSO (FEMENINO)</b>	CLAVE
	1302
Medio de cultivo, Medio PCR	3DH
Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium Neisseria gonorrhoeae Ureaplasma urealyticum Trichomonas vaginalis Mycoplasma hominis Cultivo de exudado cervico vaginal	

<b>PERFIL INFECCIOSO GENITAL FEMENINO</b>	CLAVE
	3750
Medio de cultivo, medio PCR., medio/ mycoplasma y 3 laminillas (una fijada PCV)	4DH
Cultivo de exudado cervico vaginal Cultivo de Neisseria gonorrhoeae Identificación de M. hominis y U. urealyticum Chlamydia IF PCR Virus de Papiloma Humano 1 Papanicolaou (con fotografía)	

<b>PERFIL INFECCIOSO ( MASCULINO )</b>	CLAVE
	1338
Medio de cultivo, Medio PCR	3DH
Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium Neisseria gonorrhoea Trichomonas vaginalis Mycoplasma hominis Ureaplasma urealyticum Cultivo de exudado uretral	

PERFIL INFECCIOSO GENITAL MASCULINO II	CLAVE
	4128
Suero 3 mL. Medio de cultivo, medio PCR., medio/ mycoplasma y 3 laminillas (una fijada citología)	4DH
Cultivo de exudado uretral Cultivo de Neisseria gonorrhoeae Identificación de M. hominis y U. urealyticum Chlamydia IF PCR Virus de Papiloma Humano 1 Citología uretral (Papanicolaou) Hepatitis C ( HCVAc ) Ac. Anti Herpes II IgG Ac. Anti Herpes II IgM V.D.R.L. (Reacciones serológicas) Ac. Anti HIV 1/ HIV 2 Hepatitis B Ag. (HBs Ag)	

PERFIL INMUNOLÓGICO	CLAVE
	3216
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA	2DH
Biometría Hemática Complemento C-3 Complemento C-4 Inmunoglobulina "A" Inmunoglobulina "E" Inmunoglobulina "G" Inmunoglobulina "M"	Proteínas totales Albúmina Fracción alfa I Fracción alfa II Fracción beta Fracción gama Relación albúmina - globulina

PERFIL METABÓLICO DIABÉTICO	CLAVE
	3517
Suero 3 mL. sangre/EDTA	EMD
Glucosa sérica Triglicéridos Colesterol total Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) % Hemoglobina glucosilada A1c	

PERFIL PREESCOLAR	CLAVE
	2470
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA y materia fecal 3 muestras. Medio transporte exudado faríngeo	3DH
Biometría Hemática Grupo sanguíneo y Rh Química 3 CPS 3 muestras Cultivo de exudado faríngeo	

PERFIL PRENATAL	CLAVE
	1304
Suero 3 mL. , Sangre total /EDTA, plasma/ citrato y orina ocasional	EMD
Examen general de orina Glucosa sérica Urea sérica Creatinina sérica Grupo Factor Rh Biometría Hemática V.D.R.L. INR Tiempo de protrombina Tiempo de tromboplastina	

PERFIL PRENATAL II	CLAVE
	3034
Suero 3 mL. Sangre total /EDTA, plasma/ citrato y orina ocasional	EMD
V.D.R.L. Ac. Anti HIV 1/ HIV 2 Biometría Hemática Examen general de orina Glucosa sérica Creatinina sérica Urea sérica Grupo Factor Rh INR Tiempo de protrombina Tiempo de tromboplastina	

<b>PERFIL PRENATAL III</b>	CLAVE
	3436
Suero 2 mL. Sangre total /EDTA, plasma/ citrato y orina ocasional	EMD
Grupo Factor Rh V.D.R.L. Biometría Hemática Examen general de orina Glucosa sérica	

<b>PERFIL PRENATAL IV</b>	CLAVE
	4018
Suero 2 mL. Sangre total /EDTA, plasma/ citrato y orina ocasional	EMD
Biometría Hemática Examen general de orina Química sanguínea 6 elementos Grupo Factor Rh V.D.R.L. (Reacciones serológicas) Tiempo de protrombina Tiempo de tromboplastina parcial activado	

<b>PERFIL PRENATAL VI</b>	CLAVE
	4232
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA, orina ocasional.	EMD
Biometría Hemática Examen general de orina Glucosa sérica Urea sérica Creatinina sérica Grupo Factor Rh	

<b>PERFIL PREOPERATORIO BÁSICO</b>	CLAVE
	4151
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA, orina ocasional y plasma/citrato	EMD
Biometría Hemática Examen general de orina Química sanguínea 5 elementos V.D.R.L. (Reacciones serológicas) Grupo Factor Rh Tiempo de protrombina Tiempo de tromboplastina parcial activado	

<b>PERFIL PREOPERATORIO RUTINA</b>	CLAVE
	2417
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA, orina ocasional y plasma/citrato	EMD
Grupo factor Rh Perfil hepático V Calcio Fósforo Fibrinógeno Biometría Hemática Química sanguínea 6 Tiempo de protrombina Tiempo de Tromboplastina Examen general de orina	

<b>PERFIL PREOPERATORIO I</b>	CLAVE
	1306
Suero 3 mL. Sangre total /EDTA, plasma/ citrato y orina ocasional	EMD
Examen general de orina Glucosa Urea sérica Nitrógeno ureico sérico ( BUN ) Creatinina sérica Biometría Hemática Grupo factor Rh INR Tiempo de protrombina Tiempo de tromboplastina	

<b>PERFIL PROSTÁTICO</b>	CLAVE
	1307
Suero 2 mL.	2DH
Fracción prostática Fosfatasa ácida total Fosfatasa alcalina Antígeno prostático específico	

<b>PERFIL RENAL</b>	CLAVE
	1675
Suero 3 mL. y orina ocasional	EMD
Nitrógeno ureico sérico Creatinina sérica Proteínas totales A/G Examen general de orina	

<b>PERFIL REUMÁTICO I</b>	CLAVE
	1682
Suero 2 mL.	EMD
Ácido úrico sérico Factor reumatoide (FR) Proteína "C" reactiva Antiestreptolisinas (AEL)	

<b>PERFIL REUMÁTICO II</b>	CLAVE
	207
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA y medio transporte exudado faríngeo	3DH
Ácido úrico sérico Antiestreptolisinas Factor reumatoide Proteína "C" reactiva Cultivo de exudado faríngeo Velocidad de eritrosedimentación	

<b>PERFIL REUMÁTICO III</b>	CLAVE
	1315
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA y medio transporte exudado faríngeo y exudado nasal	3DH
Biometría Hemática Química sanguínea (6) Antiestreptolisinas Factor reumatoide Proteína "C" reactiva Cultivo de exudado faríngeo Cultivo de exudado nasal Velocidad de eritrosedimentación	

<b>PERFIL REUMÁTICO IV</b>	CLAVE
	1839
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA	EMD
Proteína "C" reactiva Antiestreptolisinas Ácido úrico sérico Factor reumatoide Velocidad de eritrosedimentación	

<b>PERFIL REUMÁTICO V</b>	CLAVE
	2512
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA	EMD
Ácido úrico sérico Antiestreptolisinas Factor reumatoide Proteína "C" reactiva Velocidad de eritrosedimentación Ac. Anti Péptido cíclico citrulinado (CCP)	

<b>PERFIL REUMÁTICO VII</b>	CLAVE
	3520
Suero 2 mL. y sangre total /EDTA, medio transporte	3DH
Biometría Hemática	Factor reumatoide (FR)
Células LE	Proteína "C" reactiva
Ac. Anti Nucleares	Cultivo de exudado nasal
Ac. Anti Músculo liso	Cultivo de exudado faríngeo
Ac. Anti Mitocondria	Velocidad de eritrosedimentación
Química sanguínea (6)	Ac. Anti Péptido cíclico citrulinado (CCP)
Antiestreptolisinas (AEL)	

PERFIL SPORT	CLAVE
	3196
Orina 100 mL.	20DH
Bolasterona Calusterona metabolito Clenbuterol Clostebol metabolito Drostanolone y / o metabolito Fluoxymesterone metabolitos Formebolone metabolito Furazabol metabolitos Testolactone metabolito Methyltestosterone metabolito Oxabolone metabolito Oxandrolona y / o metabolito oximesterona oximetolona metabolito prostanazol metabolito Stanozolol metabolito Stenbolone y / o metabolito Mestanolona metabolito Mesterolona y / o metabolito Metandriol y / o metabolito Methasterone metabolito Methenolone y / o metabolito Trembolona metabolito Mibolerona y / o metabolito Norclostebol metabolito Methylnortestosterone metabolito Danazol / Etisterona y / o metabolito Desoxymethyltestosterone metabolito 6a- Methylandrostendione metabolito Norentandrolona / etilestrenol metabolito Metil - 1 - testosterona y / o de metabolitos Estra - 4 , 9 - dien - 3 , 17 - diona metabolitos 4-Hydroxytestosterone/Formestane metabolito Boldenona / boldiona / quimbolona metabolitos Testosterona o Androstendiol/1-Androstendione Dihidrotestosterona / Drostandiol y / o metabolito Dehydrochloromethyltestosterone ( DHCMT ) metabolito Methandrostenolone ( Methandienone , Dianabol ) metabolito Nandrolone/19-Norandrostendione/19-Norandrostendiol metabolito La testosterona / androstendiona / androstendiol / DHEA ( T / E Ratio > 6 )	

PERFIL SUBPOBLACION CD19/CD8/ CD4/CD3/CD2	CLAVE
	2839
Sangre total /EDTA	1DH
Leucocitos totales Linfocitos (%) Linfocitos totales CD3 Células asesinas naturales (%) Células T totales CD2 (%) Linfocitos totales CD3 (%) Linfocitos B CD19 (%) Relación CD4/CD8 Células asesinas naturales Linfocitos totales Células T totales CD2 Linfocitos B CD19 Linfocitos cooperadores CD3/CD4 Linfocitos supresores CD3/CD8 (%) Linfocitos cooperadores CD3/CD4 (%) Linfocitos supresores CD3/CD8	

PERFIL SUPRARRENAL	CLAVE
	1309
Suero 2 mL. Y plasma/EDTA	2DH
17 Alfa hidroxiprogesterona en suero Cortisol matutino Aldosterona Hormona adrenocorticotrofica (ACTH)	

PERFIL TESTICULAR	CLAVE
	1310
Suero 2 mL.	EMD
Testosterona total Prolactina Hormona luteinizante (HL) Hormona foliculo estimulante (FSH)	

PERFIL TIROIDEO I	CLAVE
	419
Suero 2 mL.	EMD
Yodo proteico (IP) Tiroxina total (T4) Yodo butanico (IB) Tiroxina libre ( T4 libre ) T4 Yodo Índice de Tiroxina libre (ITL) T-Uptake (TU) Triyodotironina total T3 Triyodotironina libre T3 Hormona estimulante del tiroides	

PERFIL TIROIDEO II	CLAVE
	1688
Suero 2 mL.	EMD
T-Uptake (TU) T4 Yodo Yodo butanólico (IB) Yodo proteico (IP) Ac. Anti Microsomales totales Tiroxina total (T4) Ac. Anti Tiroglobulinas totales Tiroxina libre ( T4 libre ) Índice de Tiroxina libre (ITL) Triyodotironina libre T3 Triyodotironina total T3 Hormona estimulante del tiroides	

PERFIL TIROIDEO III	CLAVE
	1838
Suero 2 mL.	EMD
Tiroxina total (T4) Yodo proteico (IP) Ac. Anti Microsomales totales Yodo butanólico (IB) Ac. Anti Tiroglobulinas totales T4 Yodo T-Uptake (TU) Índice de Tiroxina libre (ITL) Hormona estimulante del tiroides Triyodotironina total T3	

PERFIL TIROIDEO IV	CLAVE
	1840
Suero 2 mL.	EMD
Tiroxina total (T4) Triyodotironina total T3 Hormona estimulante del tiroides	

PERFIL TIROIDEO V	CLAVE
	1944
Suero 2 mL.	EMD
Yodo butanólico (IB) Yodo proteico (IP) Tiroxina libre ( T4 libre ) Tiroxina total (T4) T4 Yodo Índice de Tiroxina libre (ITL) Triyodotironina total T3 Triyodotironina libre T3 Hormona estimulante del tiroides	

PERFIL TIROIDEO VI	CLAVE
	2206
Suero 2 mL.	EMD
Yodo proteico (IP) Tiroxina total (T4) Yodo butanólico (IB) T4 Yodo Índice de Tiroxina libre (ITL) T-Uptake (TU) Triyodotironina total T3 Hormona estimulante del tiroides	

PERFIL TIROIDEO VIII	CLAVE
	2782
Suero 2 mL.	EMD
Yodo proteico (IP) Calculado Yodo butanólico (IB) T4 Yodo T-Uptake (TU) Índice de Tiroxina libre (ITL) Tiroxina total (T4) Hormona estimulante del tiroides	



PERFIL TIROIDEO IX	CLAVE
	2814
Suero 2 mL.	EMD
Tiroxina libre ( T4 libre ) Yodo butanolico (IB) T4 Yodo Tiroxina total (T4) Yodo proteico (IP) Triyodotironina total T3 (T3 total) Hormona estimulante del tiroides	

PERFIL TIROIDEO X	CLAVE
	3556
Suero 2 mL.	EMD
Hormona estimulante del tiroides (TSH) Triyodotironina total T3 (T3 total) Triyodotironina libre T3 (T3 libre) Tiroxina total (T4) Tiroxina libre ( T4 libre ) T-Uptake (TU) Calculado Índice de Tiroxina libre (ITL)	

PERFIL TIROIDEO XII	CLAVE
	3497
Suero 2 mL.	EMD
Hormona estimulante del tiroides (TSH) Triyodotironina total T3 (T3 total) Tiroxina total (T4) Calculado Yodo proteico (IP)	

PERFIL TORCH IGG	CLAVE
	198
Suero 2 mL.	2DH
Ac. Anti Herpes I IgG Ac. Anti Herpes II IgG Ac. Anti Rubeola IgG Ac. Anti Citomegalovirus IgG Ac. Anti Toxoplasma gondii IgG	

PERFIL TORCH I IGM	CLAVE
	199
Suero 2 mL.	2DH
Ac. Anti Rubeola IgM Ac. Anti Citomegalovirus IgM Ac. Anti Herpes I IgM Ac. Anti Herpes II IgM Ac. Anti Toxoplasma gondii IgM	

PERFIL TOXÉMICO	CLAVE
	1116
Suero 2 mL., sangre/EDTA, plasma citrato, orina casual, orina 24 hrs 20 mL. enviar volumen	EMD
Biometría Hemática Examen general de orina Glucosa sérica Proteínas totales A/G Bilirrubina total Fosfatasa alcalina Alanina amino transferasa (TGP) Aspartato amino transferasa ( TGO ) Proteínas totales en orina de 24 hrs. Tiempo de protrombina Tiempo de trombolastina	

PERFIL TOXICOLÓGICO	CLAVE												
	1145												
Orina casual	EMD												
<table border="0"> <tr> <td>Opiáceos</td> <td>Barbitúricos</td> </tr> <tr> <td>Metadona</td> <td>Anfetaminas</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>Cannabinoides (Marihuana)</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>Cocaína</td> </tr> <tr> <td>Creatinina</td> <td>Benzodiacepinas</td> </tr> <tr> <td>Alcohol etílico en orina</td> <td></td> </tr> </table>		Opiáceos	Barbitúricos	Metadona	Anfetaminas	pH	Cannabinoides (Marihuana)	Densidad	Cocaína	Creatinina	Benzodiacepinas	Alcohol etílico en orina	
Opiáceos	Barbitúricos												
Metadona	Anfetaminas												
pH	Cannabinoides (Marihuana)												
Densidad	Cocaína												
Creatinina	Benzodiacepinas												
Alcohol etílico en orina													

PERFIL TOXICOLÓGICO III	CLAVE
	3051
Orina casual	EMD
Cocaína Cannabinoides (Marihuana) Morfina pH Densidad Creatinina	

PERFIL TORCH II IGG,IGM	CLAVE
	197
Suero 2 mL.	2DH
Ac. Anti Rubeola IgG	
Ac. Anti Rubeola IgM	
Ac. Anti Citomegalovirus IgG	
Ac. Anti Citomegalovirus IgM	
Ac. Anti Herpes I IgG	
Ac. Anti Herpes I IgM	
Ac. Anti Herpes II IgG	
Ac. Anti Herpes II IgM	
Ac. Anti Toxoplasma gondii IgG	
Ac. Anti Toxoplasma gondii IgM	

PRENUPCIALES (GRUPO-RH, VDRL )	CLAVE
	503
Sangre total EDTA, suero 2 mL.	EMD
Grupo Factor Rh	
V.D.R.L. (Reacciones serológicas)	

PRENUPCIAL II (INDIVIDUAL GRUPO-RH, VDRL, HIV )	CLAVE
	3030
Sangre total EDTA, suero 2 mL.	EMD
Grupo Factor Rh	
Ac. Anti HIV 1/ HIV 2	
V.D.R.L. (Reacciones serológicas)	

QUÍMICA SANGUÍNEA (3)	CLAVE
	1319
Suero 2 mL.	EMD
Glucosa sérica	
Urea sérica	
Nitrógeno ureico sérico (BUN )	
Creatinina sérica	

QUÍMICA SANGUÍNEA (4)	CLAVE
	1320
Suero 2 mL.	EMD
Glucosa sérica	
Urea sérica	
Nitrógeno ureico sérico (BUN)	
Creatinina sérica	
Ácido úrico sérico	

QUÍMICA SANGUÍNEA (5)	CLAVE
	1321
Suero 2 mL.	EMD
Glucosa sérica	
Urea sérica	
Nitrógeno ureico sérico (BUN)	
Creatinina sérica	
Ácido úrico sérico	
Colesterol total	

QUÍMICA SANGUÍNEA (6)	CLAVE
	1322
Suero 2 mL.	EMD
Glucosa sérica	
Urea sérica	
Nitrógeno ureico sérico (BUN)	
Creatinina sérica	
Ácido úrico sérico	
Colesterol tota	
Triglicéridos	

WESTERN BLOT PARA EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (HIV-1)	CLAVE
	293
Suero 2 mL.	1DH
Anticuerpos anti P 40 ( GAG ) Anticuerpos anti P 34 ( POL ) Anticuerpos anti P 18 ( GAG ) Interpretación Anticuerpos anti P 55 (GAG ) Anticuerpos anti P 68 (POL) Anticuerpos anti P 52 ( POL ) Anticuerpos anti GP 41 (ENV) Anticuerpos anti GP 160 (ENV) Anticuerpos anti GP 110/120 (ENV) Anticuerpos anti P 24/25 ( GAG )	

WESTERN BLOT HEPATITIS C	CLAVE
	2474
Suero 2 mL.	1DH
Antígeno C1 Antígeno C2 Antígeno E2 Antígeno NS3 Antígeno NS4 Antígeno NS5 Interpretación	

WESTERN BLOT AC. ANTI BORRELLIA BURGENDORFERI	CLAVE
	2092
Suero 2 mL. No hemólisis , no lipemia. No contaminación bacteriana. Interfiere: Factor reumatoide elevado.	8DH
* Anticuerpos Ig G Anticuerpos anti p 18 Anticuerpos anti p 23 Anticuerpos anti p 28 Anticuerpos anti p 30 Anticuerpos anti p 39 Anticuerpos anti p 41 Anticuerpo anti p 45 Anticuerpos anti p 58 Anticuerpo anti p 66 Anticuerpo anti p 93 *Anticuerpos Ig M Anticuerpo anti p 23 Anticuerpo anti p 39 Anticuerpo anti p 41	

QUÍMICA SANGUÍNEA 14 ELEMENTOS	CLAVE
	3626
Suero 2 mL.	EMD
Glucosa sérica Urea sérica Nitrógeno ureico sérico ( BUN ) Creatinina sérica Ácido úrico sérico Colesterol total Triglicéridos Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Colesterol de muy baja densidad (VLDL) Índice aterogénico Proteínas totales Albúmina sérica Globulina Relación albúmina - globulina Calcio en suero	

QUÍMICA SANGUÍNEA 19 ELEMENTOS	CLAVE
	195
Suero 2 mL.	EMD
Glucosa sérica Urea sérica Nitrógeno ureico sérico (BUN) Creatinina sérica Ácido úrico sérico Colesterol total Triglicéridos Bilirrubina total Bilirrubina conjugada (Directa) Deshidrogenasa láctica (DHL) Fosfatasa alcalina ( ALP ) Proteínas totales Potasio sérico Albúmina sérica Globulina Relación albúmina - globulina Calcio en suero Fósforo sérico Sodio sérico Bilirrubina no conjugada (Indirecta) Aspartato amino transferasa ( TGO )	

WESTERN BLOT AC. ANTI HU, YO Y RI	CLAVE
	2994
Suero 2 mL.	12DH
Ac. Anti Hu Western blot Ac anti Hu Ac. anti Yo Western blot Ac. anti Yo Ac. Anti Ri Western blot Ac. Anti Ri	

<b>QUÍMICA SANGUÍNEA 24 ELEMENTOS</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>691</b>
<b>Suero 4 mL.</b>	<b>EMD</b>
Glucosa sérica Urea sérica Nitrógeno ureico sérico (BUN) Creatinina sérica Ácido úrico sérico Colesterol total Triglicéridos Índice aterogénico Bilirrubina total Fosfatasa alcalina ( ALP ) Deshidrogenasa láctica (DHL) Proteínas totales Albúmina sérica Globulina Relación albúmina - globulina Hierro sérico Amilasa en suero Calcio en suero Fósforo sérico Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Bilirrubina conjugada (Directa) Bilirrubina no conjugada (Indirecta) Aspartato amino transferasa ( TGO ) Alanina amino transferasa (TGP) Gammaglutamil transpeptidasa (GGT)	

<b>QUÍMICA SANGUÍNEA 27 ELEMENTOS</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>4135</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Química sanguínea 6 elementos Bilirrubinas totales Aspartato amino transferasa ( TGO, AST ) Alanina amino transferasa ( ALT,TGP ) Gammaglutamil transpeptidasa ( GGT ) Fosfatasa alcalina ( ALP ) Deshidrogenasa láctica (DHL) Creatinfosfoquinasa (CPK) Creatinfosfoquinasa CK-MB Proteínas totales A/G Amilasa en suero Lipasa sérica Calcio en suero Fósforo sérico Magnesio sérico Sodio sérico Potasio sérico Cloro sérico	

<b>QUÍMICA SANGUÍNEA 28 ELEMENTOS</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1589</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Química sanguínea 6 elementos Índice aterogénico Bilirrubina total Bilirrubina conjugada (Directa) Magnesio sérico Fosfatasa alcalina ( ALP ) Deshidrogenasa láctica (DHL) Proteínas totales A/G Hierro sérico Amilasa en suero Calcio en suero Fósforo sérico Sodio sérico Potasio sérico Cloro sérico Bilirrubina no conjugada (Indirecta) Aspartato amino transferasa (TGO) Alanina amino transferasa (TGP) Gammaglutamil transpeptidasa ( GGT ) Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL)	

QUÍMICA SANGUÍNEA 30 ELEMENTOS	CLAVE
	3495
Suero 2 mL.	EMD
Química 28 % De saturación Capacidad total de fijación de hierro	

QUÍMICA SANGUÍNEA 32 ELEMENTOS	CLAVE
	3496
Suero 2 mL. Ayuno 12 hrs.	EMD
Lípidos totales Creatinfosfoquinasa (CPK) Creatinfosfoquinasa CK-MB Química 28 Colesterol de muy baja densidad (VLDL)	

QUÍMICA SANGUÍNEA 35 ELEMENTOS	CLAVE
	3234
Suero 2 mL. Ayuno 12 hrs.	EMD
Química 28 Inmunoglobulina "A" Inmunoglobulina "M" Inmunoglobulina "G" % De saturación Capacidad total de fijación de hierro Proteína C Reactiva Ultrasensible	

QUÍMICA SANGUÍNEA 38 ELEMENTOS	CLAVE
	3590
Suero 2 mL. Ayuno 12 hrs.	EMD
Glucosa sérica Urea sérica Nitrógeno ureico sérico ( BUN ) Creatinina sérica Colesterol de alta densidad (HDL) Colesterol de baja densidad (LDL) Colesterol de muy baja densidad (VLDL) Índice aterogénico Bilirrubina total Bilirrubina conjugada (Directa) Bilirrubina no conjugada (Indirecta) Aspartato amino transferasa ( TGO, AST ) Alanina amino transferasa ( ALT,TGP ) Gammaglutamil transpeptidasa ( GGT ) Fosfatasa alcalina ( ALP ) Deshidrogenasa láctica (DHL) Proteínas totales Albúmina sérica Globulina Relación albúmina - globulina Hierro sérico Amilasa en suero Calcio en suero Fósforo sérico Sodio sérico Potasio sérico Cloro sérico Magnesio sérico Fosfatasa ácida total Lípidos totales CO2 Total Lipasa sérica Creatinfosfoquinasa (CPK) Creatinfosfoquinasa CK-MB	

QUÍMICA SANGUÍNEA 44 ELEMENTOS	CLAVE
	3529
Suero 2 mL. Ayuno 12 hrs.	EMD
Química sanguínea 28 elementos Creatinfosfoquinasa (CPK) Creatinfosfoquinasa CK-MB Capacidad total de fijación de hierro % De saturación Transferrina Antiestreptolisinas (AEL) Factor reumatoide (FR) Proteína "C" reactiva Inmunoglobulina "A" Inmunoglobulina "G" Inmunoglobulina "M" Proteína C Reactiva Ultrasensible	

<b>PROTEÍNAS TOTALES SÉRICAS</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>231</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Proteínas totales Albumina sérica Globulina Relación albúmina - globulina	

<b>RESISTENCIA A LA INSULINA POR ÍNDICE HOMA</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>3513</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Glucosa sérica Insulina basal Índice HOMA	

<b>REACCIONES FEBRILES</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>238</b>
<b>Suero 2 mL.</b>	<b>EMD</b>
Tífico "O" Tífico "H" Paratífico "A" Paratífico "B" Brucella abortus Proteus OX -19	

<b>SUBPOBLACIÓN DE LINFOCITOS CD4/CD8</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>215</b>
<b>Sangre total EDTA</b>	<b>1DH</b>
Leucocitos totales Linfocitos totales Linfocitos supresores CD3/CD8 Linfocitos cooperadores CD3/CD4 Linfocitos totales CD3 Relación CD4/CD8	

<b>TAMIZ METABÓLICO NEONATAL AMPLIADO V</b>	<b>CLAVE</b>
	<b>1782</b>
<b>Papel tamiz. (4-5 gotas verificar que la sangre traspase el papel) 2 portaobjetos con extendido de sangre periférica, cada uno con calidad para observación morfológica</b>	<b>4DH</b>
Hormona estimulante del tiroides (Neonatal) Glucosa 6, fosfato deshidrogenasa n 17 Hidroxiprogesterona neonatal Inmunotripsina Reactiva Tiroxina neonatal (T4 neonatal) Galactosa U.T. Galactosa total. Biotinidasa *Electroforesis de Hemoglobina Hemoglobina tipo A (Hgb. A) Hemoglobina tipo F (Hgb. F) Hemoglobina tipo S (Hgb. S) Hemoglobina tipo C (Hgb. C) *Aminoácidos por espectrometría de masas Prolina Alanina. Arginina. Citrulina. Leucina + Isoleucina Metionina. Glicina. Ornitina Fenilalanina Tirosina. Valina. Succinilacetona *Acil carnitinas: Libre. C 10 C 10:1 C 10:2 C 12 C 12:1 C 14 C 14-Hidroxi C 14:1 C 14:2 C 16 C 16 - Hidroxi C 16: 1 C 16:1 Hidroxi C 18 C 18 - Hidroxi C 18:1 C 18:1 Hidroxi C 18:2 C 2 C 3 C 3 Dicarboxílico - C 4 - OH C 4 C 4 Dicarboxílico - C 5 OH C 8:1 C 5 C 5:1 C 5 - Dicarboxílico C 6 C 6 - Dicarboxílico C 8 Enfermedades de Depósito Lisosomal	

