



Laboratorios
Ruiz
REFERENCIA



✓ Perfiles

www.laboratoriosruiz.com

EX-D00007 REV.0 / 2018-05-21

UN LABORATORIO DE
**Médica
Sur**

CATECOLAMINAS EN ORINA (M)	
CLAVE: PCATO	
Adrenalina en orina 24 h	Noradrenalina en orina 24 h

DROGAS DE ABUSO	
CLAVE: ABUSO	
Alcohol	Cocaína
Anfetaminas	Fenciclidina
Barbitúricos	Marihuana
Benzodiacepinas	Morfina

ELECTROLITOS EN SUERO	
CLAVE: ELEC	
Sodio	Cloro
Potasio	Calcio

FIBROMAX PERFIL (1)	
CLAVE: FIBMAX	
Bilirrubinas totales	Haptoglobina
Alanino amino transferasa	Glucosa
Aspartato amino transferasa	Colesterol total
Gama glutamil transpeptidasa	Triglicéridos
Alfa 2 macroglobulina	Grado de Fibrosis, Cirrosis e Inflamación
Apolipoproteína A1	

FIBROTESTACTITEST PERFIL (1)	
CLAVE: FIBACT	
Bilirrubinas totales	Apolipoproteína A1
Alanino amino transferasa	Haptoglobina
Gama glutamil transpeptidasa	Grado de Fibrosis, Cirrosis e Inflamación
Alfa 2 macroglobulina	

PANEL ALERGENOS ALIMENTARIOS (S)	
CLAVE: ALALI	
Aguacate	Harina de trigo
Almendra	Leche de vaca
Arroz	Levadura de cacahuete
Atún	Maíz
Calabaza	Manzana
Camarón y langostino	Mariscos
Carne de vaca	Mezcla de cítricos
Caseína	Mezcla de nueces
Cerdo	Mezcla de quesos
Chícharo	Papa
Chile	Pavo
Chocolate	Plátano
Clara de huevo	Pollo
Col	Soya
Durazno	Tomate
Fresa	Yema de huevo
Frijol	Zanahoria
Harina de avena	

PANEL ALERGENOS INHALATORIOS (S)	
CLAVE: ALIN	
Abedul	Hongo blanco de pan
Acacia australiana	Hongo de la penicilina
Ácaro común	Hongo negro de pan
Ácaro del polvo	Hongo vaginal
Álamo americano o Chopo americano	Lengua de vaca o vinagrilla
Aligustre o árbol trueno	Mezcla de excremento de aves
Amaranto	Mezquite
Ambrosía común	Moho común
Ambrosía falsa	Moho púrpura
Artemisia o cola de gato	Pasto Timothy
Avena	Perro
Cardo o rueda desiertos	Polvo casero
Cenizo o cenicillo	Romerillo
Cucaracha común	Rye grass o pasto ing
Diente de león	Sorgo o maicillo
Encino blanco	Tizón negro
Gato	Zacate Bermuda o pasto africano
Hongo aspergílico	

PERFIL FOSFATASAS	
CLAVE: FOSF	
Fosfatasa alcalina	Fosfatasa ácida

PERFIL ANDROGENICO	
CLAVE: ANDRO	
Cortisol suero	17 Alfa Hidroxi Progesterona
Testosterona suero	Dehidroepiandrosterona Sulfatada
Androstenodiona	

PERFIL CELIACO (7)	
CLAVE: PCEL	
Ac Anti-Transglutaminasa Tisular IgG e IgA	Ac. Anti-Gliadina
Ac. Anti-Endomisiales IgA	

PERFIL CONTROL DE DIABETES	
CLAVE: DIABE	
Glucosa	Hemoglobina glucosilada (HbA1c)
Triglicéridos	Microalbuminuria
Colesterol de distintas densidades: HDL, LDL, VLDL	

PERFIL CONTROL DE SIDA (7)	
CLAVE: SIDA	
Subpoblaciones de linfocitos	Beta 2 Microglobulina
Carga viral de VIH-1	

PERFIL COPROLOGICO ADULTOS (4)	
CLAVE: PCOPA	
Amiba en fresco	Coproparasitoscópico muestra 1
Sangre oculta en heces	Coprocultivo
Grasas en heces (cualitativa)	

PERFIL COPROLOGICO NIÑOS (4)	
CLAVE: PCOPN	
Amiba en fresco	Rotavirus en heces
Citología de moco intestinal	Coproparasitoscópico muestra 1
Sangre oculta en heces	Coprocultivo
Azúcares reductores	

PERFIL TRIPLE MARCADOR (10)	
CLAVE: PTRIM	
Alfa feto proteína	Estriol no conjugado
hGC libre	Riesgo de Trisomías 18 y 21, y de DTN

PERFIL CUADRUPLE MARCADOR (10)	
CLAVE: PCUAM	
Alfa feto proteína	Inhibina
hGC libre	Riesgo de Trisomías 18 y 21, y de DTN
Estriol no conjugado	

PERFIL DE EMBARAZO	
CLAVE: EMBAR	
Citometría hemática	Ácido úrico
Glucosa	Colesterol total
Nitrógeno ureico	Grupo sanguíneo y RH
Creatinina	Examen general de orina

PERFIL DE FUNCION HEPATICA PARCIAL	
CLAVE: PPFH	
Alanino amino transferasa	Bilirrubinas
Aspartato amino transferasa	Fosfatasa alcalina

PERFIL DE HEPATITIS CRONICA *	
CLAVE: HEPSCR	
Alanino amino transferasa	Ac. Anti-Nucleares (ANA)
Aspartato amino transferasa	Ac. Anti-Mitocondriales
Ag e Virus B de Hepatitis	Ac. Anti-Músculo liso
Ag s Virus B de Hepatitis	Factor reumatoide
Ac. Anti-Virus Hepatitis C	Inmunoglobulinas (G, A y M)

PERFIL DE HIRSUTISMO*	
CLAVE: HIRSU	
Insulina	Androstenodiona
Progesterona	Dehidroepiandrosterona Sulfatada
Testosterona libre	17 Alfa-Hidroxiprogesterona

PERFIL DE INFARTO AMPLIADO	
CLAVE: INFAR	
Aspartato amino transferasa (AST)	CPK Isoenzima II (CK)
Deshidrogenasa láctica (DHL)	Mioglobina
Fosfoquinasa de la creatina (CPK)	Dímeros D-D

PERFIL DE LIPIDOS A (1)	
CLAVE: LIP	
Colesterol total	Lípidos totales
Triglicéridos	EF lipoproteínas: Quilo, Alfa, Beta, Pre-bet

PERFIL DE LIPIDOS B (1)	
CLAVE: LIPB	
Triglicéridos	EF lipoproteínas: Quilo, Alfa, Beta, Pre-beta
Lípidos totales	

PERFIL DE LITIASIS (5)	
CLAVE: PLIT	
Calcio en suero	Ácido úrico en orina 24 h
Fósforo en suero	Creatinina en orina 24 h
Albúmina en suero	Calcio en orina 24 h
Vitamina D	Fósforo en orina 24 h
Parathormona	Oxalatos en orina 24 h
Sodio en orina 24 h	Citratos en orina 24 h

PERFIL DE LUPUS ERITEMATOSO *	
CLAVE: LUPUS	
Ac. Anti-Nucleares (ANA)	Complemento 3
Ac. Anti-ENA	Complemento 4
Ac. Anti-DNA nativo	Proteína C reactiva de alta sensibilidad
Ac. Anti-SSA y SSB (Ro y La)	Eritrosedimentación

PERFIL DE PORFIRIAS (5)	
CLAVE: PORF	
Protoporfirina libre eritrocitaria	Uroporfirinas totales en orina
Desaminasa del Porfobilinógeno	Coproporfirinas en orina
Porfobilinógeno en orina	Porfirinas en heces
Ácido Delta amino levulínico	

PERFIL DE REABSORCION TUBULAR DE FOSFORO	
CLAVE: RTF	
Creatinina en suero	Fósforo en suero
Creatinina en orina	Fósforo en orina

PERFIL DE RIESGO CARDIOVASCULAR	
CLAVE: CARDI	
Triglicéridos	Lipoproteína Lp (a)
Colesterol de distintas densidades: HDL, LDL, VLDL	Fibrinógeno
Apolipoproteínas A1 y B	

PERFIL DE TROMBOFILIA SIMPLIFICADO *	
CLAVE: PST	
Citometría hemática	Proteína C de Coagulación
Investigación de anticoagulantes circulantes	Proteína S de Coagulación
Resistencia a la Proteína C Activada	MTHFR Mutación 677C-T
Ac. Anti-Cardiolipinas IgG	Investigación de plaquetas pegajosas
Ac. Anti-Cardiolipinas IgM	

PERFIL DE TROMBOFILIA COMPLETO *	
CLAVE: TROM2	
Citometría hemática	Proteína S de Coagulación
Colesterol de distintas densidades: HDL, LDL, VLDL	MTHFR Mutación 677C-T
Triglicéridos	Investigación de plaquetas pegajosas
Apolipoproteínas A1 y B	Protrombina 20210 G-A
Lipoproteína Lp(a)	Mutación V617F de JAK2
Homocisteína en suero	Mutación W515 L/K del GEN MPL
Fibrinógeno Funcional	Polimorfismo PL (A1/A2) del GEN GP3A
Dímeros D-D	Factor V Haplotipo R2
Inhib. del Act. del Plasminógeno	Factor V (Mutación Cambridge)
Actividad del Plasminógeno	Factor V (Mutación Hong-Kong)
Antitrombina III	Factor V (Mutación Liverpool)
Investigación de anticoagulantes circulantes	Factor V (Mutación Leiden)
Resistencia a la Proteína C Activada	Factor VIII Coagulante (Funcional)
Ac. Anti-Cardiolipinas IgG	Fenotipo HPN
Ac. Anti-Cardiolipinas IgM	Reacciones Luéticas
Ac. Anti-Beta 2 GP-1 (J)	Rx Tórax PA
Proteína C de Coagulación	

PERFIL DIABETICO (DIAGNOSTICO) (Mi-S)	
CLAVE: PDIAG	
Glucosa	Insulina
a a las 2 h	Péptido C
Colesterol de distintas densidades: HDL, LDL, VLDL	Examen general de orina
Triglicéridos	Microalbuminuria

PERFIL DIAGNOSTICO DE DIABETES	
CLAVE: DXDBT	
Glucosa	Hemoglobina glucosilada (HbA1c)
Glucosa a las 2 h	Microalbuminuria
Fructosamina	Examen general de orina

PERFIL GINECOLOGICO	
CLAVE: GINE	
Hormona Luteinizante (LH)	Progesterona
Hormona Folículo estimulante (FSH)	Testosterona
Prolactina	Estradiol

PERFIL HEPATICO	
CLAVE: HEPAT	
Alanino amino transferasa	Gama glutamil transpeptidasa
Aspartato amino transferasa	Proteínas del suero y sus fracciones (Electroforesis)
Bilirrubinas	Tiempo de protrombina (TP)
Fosfatasa alcalina	

PERFIL HIPOFISIARIO (H)	
CLAVE: HIPOF	
Hormona Luteinizante (LH)	Hormona estimulante de la tiroides (TSH)
Hormona Folículo estimulante (FSH)	Hormona adrenocorticotrópica (ACTH)
Hormona de crecimiento (GH)	Prolactina

PERFIL HIPURICO	
CLAVE: PHIP	
Ácido hipúrico en orina	Ácido metil hipúrico en orina

PERFIL HORMONAL DE CLIMATERIO	
CLAVE: PCLIM	
Calcio	Apolipoproteínas A1 y B
Fósforo	Hormona Luteinizante (LH)
Fosfatasa alcalina	Hormona Folículo estimulante (FSH)
Colesterol de distintas densidades: HDL, LDL, VLDL	Estradiol
Triglicéridos	

PERFIL HORMONAL MASCULINO (MV)	
CLAVE: HMASC	
Hormona Luteinizante (LH)	Testosterona
Hormona Folículo estimulante (FSH)	Testosterona libre
Prolactina	Estradiol

PERFIL HORMONAL OVULATORIO I	
CLAVE: PHOV1	
Prolactina	Hormona Folículo estimulante (FSH)
Hormona Luteinizante (LH)	

PERFIL HORMONAL OVULATORIO II	
CLAVE: POVU2	
Prolactina	Hormona Luteinizante (LH)
Progesterona	Hormona Folículo estimulante (FSH)

PERFIL INMUNOLOGICO A	
CLAVE: INMUA	
Subpoblaciones de linfocitos	Complemento 4
Serie blanca	Inmunoglobulinas (G, A y M)
Complemento 3	

PERFIL INMUNOLOGICO DE HEPATITIS (M)	
CLAVE: INHEP	
Ac. Virus de Hepatitis A IgG	Ac. Anti s Virus Hepatitis B
Ac. Virus de Hepatitis A IgM	Ag s Virus Hepatitis B
Ac. Anti-core Virus Hepatitis B Totales	Ag e Virus Hepatitis B
Ac. Anti-core Virus Hepatitis B IgM	Ac. Anti-Virus Hepatitis C
Ac. Anti e Virus Hepatitis B	Ac. Anti-Virus Hepatitis D

PERFIL LEUCEMIA AGUDA LINFOBLASTICA (15)	
CLAVE: PLALB	
	Examen general de orina
Nitrógeno ureico	Citológico de LCR
Creatinina	Mielograma
Alanino amino transferasa	Histología de Biopsia Tipo B
Aspartato amino transferasa	Inmunofenotipo (2)
Bilirrubinas	Contenido celular de ADN
Fosfatasa alcalina	Fusión TEL/AML
Calcio	Cromosoma Filadelfia en LAL
Fósforo	Cariotipo en médula ósea

PERFIL LEUCEMIA AGUDA MIELOBLASTICA (15)	
CLAVE: PLAMB	
Glucosa	Inmunofenotipo (2)
Nitrógeno ureico	Contenido celular de ADN
Creatinina	Inversión 16
Alanino amino transferasa	PML/RAR ALFA T(15;17)
Aspartato amino transferasa	AML/ETO T(8;21)
Bilirrubinas	Histología de Biopsia Tipo B
Fosfatasa alcalina	Mielograma
Examen general de orina	Cariotipo en médula ósea

PERFIL DE LIPIDOS CARDIOVASCULARES	
CLAVE: LCV	
Triglicéridos	Apolipoproteínas A1 y B
I de distintas densidades: HDL, LDL, VLDL	

PERFIL MIELOMA MULTIPLE (2)	
CLAVE: PMIMU	
Citometría hemática	Calcio
Glucosa	Fósforo
Nitrógeno ureico	Proteína C Reactiva de alta sensibilidad
Creatinina	Examen general de orina
Ácido úrico	Proteína de Bence Jones
Colesterol total	Inmunofijación en orina
Bilirrubinas	Inmunofijación en suero
Alanino amino transferasa	Beta 2 Microglobulina
Aspartato amino transferasa	Mielograma
Fosfatasa alcalina	Inmunofenotipo
Proteínas del suero y sus fracciones	Contenido celular de ADN

PERFIL PANCREATICO	
CLAVE: PANCR	
Glucosa	Amilasa en suero
Lipasa en suero	Calcio

PERFIL PARAMETROS DE HIERRO (48)
CLAVE: FERRO

Hierro	Ferritina
Capacidad de fijación	Protoporfirina Zinc Eritrocítica

PERFL PARATIROIDEO (5)
CLAVE: PARAT

Creatinina	Creatinina en orina
Calcio	Calcio en orina
Fósforo	Calcio en orina de 24 h
Magnesio	Parathormona
Fosfatasa alcalina	

PERFIL POSPRANDIAL
CLAVE: PPP

Glucosa posprandial	Insulina posprandial
---------------------	----------------------

PERFIL PREOPERATORIO
CLAVE: PREOP

Glucosa	Tendencia hemorrágica A
Nitrógeno ureico	Grupo sanguíneo y RH
Creatinina	Examen general de orina

PERFIL PROSTATICO
CLAVE: PROST

Antígeno específico de próstata (PSA total)	Fosfatasa ácida
---	-----------------

PERFIL RENAL (1)
CLAVE: RENAL

Glucosa	Cloro
Nitrógeno ureico	Proteínas del suero y sus fracciones
Sodio	Proteínas urinarias y fracciones
Potasio	Depuración de creatinina

PERFIL REUMATICO COMPLETO	
CLAVE: REUMA	
Ácido úrico	Proteína C reactiva de alta sensibilidad
Factor reumatoide	Eritrosedimentación
Antiestreptolisina O	

PERFIL TIROIDEO	
CLAVE: TIROI	
Hormona estimulante de tiroides	Ac. Anti-Tiroideos
Hormonas tiroideas (T3T, T3L, T4T, T4L, Capt de T4)	

PERFIL TORCH (L)	
CLAVE: TORCH	
c. Anti-Toxoplasma gondii	Ac. Anti-CMV IgM
Ac. Anti-Rubeola	Ac. Anti-Herpes
Ac. Anti-CMV IgG	Ac. Fluorescentes Treponema

PERFIL TRANSFUSIONAL	
CLAVE: PTR	
Ag s Virus de Hepatitis B	Ac. Anti-Virus Hepatitis C
Ac. Anti-VIH 1/2 y Ag VIH	Ac. Anti-Trypanosoma Cruzi

PERFIL UVEITIS (*)	
CLAVE: UVEIT	
Ac. Anti-Herpes	Ac. Anti-Toxoplasma gondii
Ac. Anti-Rubeola	Ac. Fluorescentes Treponema

PRUEBAS DE FUNCION HEPATICA	
CLAVE: PFH	
Alanino amino transferasa	Fosfatasa alcalina
Aspartato amino t	Gama glutamil transpeptidasa
Bilirrubinas	

PRUEBAS DE FUNCION TIROIDEA
CLAVE: PFT

Hormona estimulante de tiroides	Hormonas tiroideas (T3T, T3L, T4T, T4L, Capt de T4)
---------------------------------	---

QUIMICA SANGUINEA DE 3 ELEMENTOS
CLAVE: QSP

Glucosa	Creatini
Nitrógeno ureico	

QUIMICA SANGUINEA DE 6 ELEMENTOS
CLAVE: QS6

Glucosa	Ácido úrico
Nitrógeno ureico	Colesterol total
Creatinina	Triglicéridos

QUIMICA SANGUINEA DE 36 ELEMENTOS
CLAVE: QS36

Glucosa	Proteínas totales
Nitrógeno ureico	Albúmina
Creatinina	Globulinas
Relación Nitrógeno/Creatinina	Relación Albúmina/Globulinas
Ácido úrico	Sodio
Colesterol de distintas densidades: HDL, LDL, VLDL	Potasio
Triglicéridos	Cloro
Riesgo rel. de enfermedad cardiovascular	Calcio
Alanino amino transferasa	Fósforo
Aspartato amino transferasa	Magnesio
Bilirrubinas	Proteína C Reactiva de alta sensibilidad
Fosfatasa alcalina	Hierro
Gama glutamil transpeptidasa	Capacidad de fijación
Deshidrogenasa láctica	

TAMIZ NEONATAL COMPLETO (J->L)
LAVE: TNFIL

Hormona estimulante de la Tiroides	Ácido glutámico + Treonina
Tiroxina (T4)	Glicina + Serina + Ac. Aspárgico
17 Alfa-OH Progesterona	Ornitina + Lisina + Histidina
Inmunotripsinógeno	Tirosina
Glucosa-6-Fosfato Deshidrogenasa	Alanina
Fenilalanina	Glutamina
Leucina + Isoleucina	Citrulina
Metionina + Valina	Arginina

TAMIZ NEONATAL ULTRASENSIBLE TAMI-K 76 (8)	
CLAVE: TAMIK	
PERFIL DE ACILCARNITINAS:	Aciduria Arginosuccinica
Deficiencia de Carnitina/Aculcarnitina Translocasa	Deficiencia de Carbamolfosfato sintetasa
Deficiencia de Carnitina Palmitoil Transferasa Tipo I (CPT-I)	Citrulinemia (Deficiencia de ASA Sintetasa)
Deficiencia de 2,4-Dienoil-Coa Reductasa	Homocistinuria
Def cadena larga de 3-Hidroxi Acil-CoA deshidrogen (LCHAD)	Hipermetioninemia
Def de la cadena media Acil-CoA deshidrogenasa (MCAD)	Hiperamonemia, Hiperornitinem, Homocitrulinem (Sínd HHH)
Def múltiple de Acil-CoA deshidrog (acidemia glutárica Tipo II)	Hiperornitinemia con Atrofia de Circunvoluciones
Def neonatal de Carnitina Palmitoil Transferasa Tipo II (CPT-II)	Enfermedad de Jarabe de Maple
Def de la cadena corta de Acil-CoA deshidrogenasa (SCAD)	5-oxoprolinuria (Aciduria Piroglutámica)
Def de la cadena corta de Hidroxi Acil-CoA deshidrog (SCHAD)	Fenilcetonuria
Deficiencia de Proteína Trifuncional (Deficiencia de TFP)	Tirosinemia
Def de la cadena muy larga de Acil-CoA deshidrog (VLCAD)	Enfermedad Hepática
Deficiencia de 3-hidroxi-3-Metilglutaril-CoA liasa (HMG)	Hiperalimentación
Deficiencia de Isobutiril-CoA deshidrogenasa	OTRAS:
Acidemia Isovalérica	Análisis de ADN para deficiencia de G6FD: Defic de G-6-PD
Acidemia Glutárica tipo I (GA I)	Hiperplasia suprarrenal congénita: 17-alfa OH Progesterona
Deficiencia de 2-Metilbutiril-CoA deshidrogenasa	Fibrosis Quística: Tripsinogeno Inmuno reactivo
Def de 3-Metilcrotonil-CoA carboxilasa (Deficiencia de 3MCC)	Deficiencia de Biotinidasa: Biotinidasa
Deficiencia de 3-Metilglutaconil-CoA hidratasa	Hipotiroidismo Congénito: TSH
Acidemia Metilmalónica	Hemoglobinopatías: Células Falciformes y Otras
Def Acetoacetyl-CoA tiolasa mitocondrial (Def de 3-Cetotiolasa)	Galactosemia: Uridiltransferasa y Galactosa total
Acidemia Propiónica (PA)	Sínd Inmunodef Combinada Severa (SCID): Ensayos de TREC
Aciduria Malónica	Enf de Gaucher: Deficiencia de beta-Glucocerebrosidasa (ABG)
Deficiencia Múltiple de CoA carboxilasa	Enf Niemann Pick (A/B): Def de Esfingomielinasa Ácida (ASM)
Admin de aceite de triglicéridos de cadena media (MCT)	Enf de Pompe: Def de alfa-Glucosidasa Lisosomal (GAA)
Deficiencia en la absorción de carnitina	Enf de Krabbe: Def de Galactocerebrosidasa (GALC)
PERFIL DE AMINOÁCIDOS:	Enfermedad de Fabry: Deficiencia de alfa-Galactosidasa (GLA)
Argininemia	

TAMIZ-MAS 67 (8)	
CLAVE: TMAS	
ENDOCRINOPATÍAS:	Acidemia 2-Metil-3-Hidroxibutírica
Hipotiroidismo congénito	Deficiencia de Acil-CoA deshidrogenasa de cadena corta
Hipertirotropinemia	Deficiencia de Acil-CoA deshidrogenasa de cadena media
Hiperplasia suprarrenal congénita perdedora de sal	Acidemia Glutárica II
Hiperplasia suprarrenal congénita virilizante	Acidemia Etilmalónica
Fibrosis quística	2-4 Dienoil-CoA Reductasa
HEMOGLOBINOPATÍAS:	Deficiencia de Acil-CoA deshidrogenasa de cadena larga
Enfermedad de Hemoglobina S	Deficiencia de Acil-CoA deshidrogenasa de cadena muy larga
Enfermedad de Hemoglobina C	Deficiencia sistemática de Carnitina
Enfermedad de Hemoglobina S/C	Defectos de Síntesis/Ingesta de Carnitina Materna
Enfermedad de Hemoglobina E	Deficiencia de Captación de Carnitina
Enfermedad de Hemoglobina D	Deficiencia de 3-Hidroxi-Acil-CoA-Deshidrogenasa cadena corta
Células falciformes con Beta Talasemia	2-Metilbutirilglicinuria 2MBG
Enfermedad de Hemoglobina C con Beta Talasemia	TRASTORNOS DEL METABOLISMO DE LOS AMINOÁCIDOS:
Enfermedad de Hemoglobina E con Beta Talasemia	Fenilcetonuria clásica
Enfermedad de Hemoglobina H	Fenilcetonuria por Deficiencia de Biopterina I (GTPDH)
Hemoglobina S con rasgo de Alfa Talasemia	Fenilcetonuria por Deficiencia de Biopterina II (DHPR)
Hemoglobina S/C con rasgo de Alfa Talasemia	Fenilcetonuria por Deficiencia de Biopterina III (PAH)
Enfermedad de Hemoglobina G Filadelfia	Fenilcetonuria por Deficiencia de Biopterina IV (PCD)
Hemoglobina G con rasgo de Alfa Talasemia	Tirosinemia transitoria neonatal
Beta Talasemia Mayor	Tirosinemia tipo I (Hepatorenal)
TRASTORNOS DEL METABOLISMO DE CARBOHIDRATOS:	Tirosinemia tipo II (Oculocutánea)
Galactosemia clásica	Tirosinemia tipo III (Hawkasinuria 4HPPD)
Galactosemia variante Duarte	Argininemia
	Acidemia Argininosuccínica
3-Metilcrotoniglicinemia	Citrulinemia por deficiencia de Argininosuccinato sintetasa
Acidemia glutárica I	Citrulinemia por deficiencia de Citrina
Acidemia 3-Hidroxi-3-Metilglutárica	Atrofia girata
Acidemia Isobutírica	Síndrome HHH
Acidemia Isovalérica	Homocistinuria
Aciduria Malónica	Hipermetioninemia neonatal
Deficiencia de Holocarboxilasa sintetasa	Hiperglicinemia no cetósica
Deficiencia de Biotinidasa	Enfermedad de Jarabe de Maple clásica
Acidemia Metilmalónica Mut-	Enfermedad de Jarabe de Maple intermedia
Acidemia Metilmalónica Mut 0	OTRAS PATOLOGÍAS ANALIZADAS:
Defectos de síntesis/Ingesta de Vit B12 materna	Deficiencia de Glucosa 6-Fosfato Deshidrogenasa
Acidemia propiónica	



**Laboratorios
Ruiz**

R E F E R E N C I A

Mártires del 2 de Octubre 808 Col. Anzures, Puebla.
Servicio a clientes: Tel (222) 243-8100 Ext. 279 y 308. 01800-502 52 27
asreferencia@clinaruiz.com