

Área Análisis Clínico:

▪ Suero

Acido Láctico	Enzimas Cardiacas
Acido Úrico	Fosfatasa Alcalina
Albumina	Fósforo
Amilasa	Gases arteriales y venosos
Amonio	Glicemia
Bicarbonato	Hemoglobina glicosilada
Bilirrubina Directa	Lactato deshidrogenasa (LDH)
Bilirrubina Total	Lipasa
Calcio	Magnesio
Calcio iónico	Nitrógeno ureico
Cetonemia	Nitrógeno ureico
Colesterol	Proteínas
Colesterol-HDL	Prueba Tolerancia a la Glucosa
Creatinina	Transaminasas: GOT, GPT, GGT
Electrolitos	Triglicéridos
Perfil Lipídico	Prealbumina

Área Coagulación:

Fibrinógeno	Dímero D
Protrombina	TTPA

Área Análisis Clínico:

▪ Orina

Acido Úrico orina	Microalbuminuria
Amilasa Orina	Nitrógeno Ureico orina
Calcio orina	Orina Completa
Cetonuria	Orina Físico químico
Creatinina urinaria	Osmolalidad
Clereance creatinina	Proteinuria Bence Jones
Electrolitos urinarios	Proteinuria
Fósforo en orina	Sedimento orina

Glucosuria

Área Hematología – Hematología Oncología

Ferremia	Recuento Eritrocitos
Ferritina	Recuento Leucocitos
Hematocrito	Recuento Plaquetas
Hemoglobina	Recuento Reticulocitos
Hemograma	Transferrina
Perfil Hematológico	VHS
Coombs Directo	Mielograma
Coombs Indirecto	Pleurocrito
Crioaglutininas	Resist. globular osmótica
Criohemolisinas	Hemosiderina Medular

Hemolisinas
Tinción peroxidadas

Área Microbiología:

Antibiograma	Hemocultivo
Antibiograma con CIM	Hongos
Antígenos Virales	Levaduras
Artropodos macroscópicos	Meningococo
ASO	Mononucleosis
Baciloscopías	PAFS
Bordetella IFI	Parásitos bilis
Coprocultivo	Rotavirus
Coproparasitológico	Teleman
Cryptosporidium	Test de Graham
Cultivo corriente	Tinción de Gram
Cultivo de Koch	Ultramicroscopía
Cyclospora	Urocultivo
Directo al fresco	VDRL
Flotación	Virus Sincisial
Gonococo	

Área Toxicología

(Niveles plasmáticos de fármacos)

Acido Valproico	Fenobarbital
Carbamazepina	Tacrolimus
Ciclosporina	Vancomicina
Fenitoína	Oxcarbamazepina

Área Inmunología

Ac. Anti ENA	Electroforesis proteínas
ANA, A-DNA, otros	Factor reumatoideo
Anti TG	Inmunofijación
Anti TPO	Inmunoglobulinas
Complemento	Proteína C reactiva
Crioglobulinas	

Área Endocrinología

β-HCG	T4
17- β-Estradiol	T4 libre
Cortisol	TSH
Cortisol libre urinario	Tiroglobulina
FSH	Testosterona
LH	Test embarazo
Prolactina	PTH

Área Marcadores Tumorales

AFP	PSA
Ca 125	β2-Microglobulina
CEA	β-HCG

Viscosidad sérica

Área Líquidos biológicos y otros

Espermiograma	Líquido Ascítico
LCR	Líquido Pericárdico
Líquido Amniótico	Líquido Pleural
Líquido Articular	Test del sudor

Área Biología Molecular

PCR Virus Herpes 1 y 2	PCR traslocación 9:22
PCR traslocación 15:17	PCR Apo E
PCR MTHFR	PCR ECA
PCR PAI-1	PCR Factor II
PCR Factor V	

Área Serología

Citomegalovirus	Herpes 1 y 2
Treponema (sífilis)	VIH
Hepatitis B	Hepatitis C



