



FECHA:

NOMBRES Y APELLIDOS:

N° CÉDULA:

FECHA DE NACIMIENTO:

/ PESO:

kg. / TALLA:

cm

DX. PRESUNTIVO:

MÉDICO SOLICITANTE:

ACC LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO DE CALIDAD S.A. por seguridad y confidencialidad se solicita al paciente presentar SU DOCUMENTO DE IDENTIDAD al momento de realizar / retirar el/los análisis solicitados.

## HEMATOLOGÍA-INMUNOHEMATOLOGÍA

- Hemograma
- Hemoglobina
- Hematocrito
- Fróntis Sangre Periférica
- Reticulocitos + Hb. Reticulocitaria
- Grupo Sanguíneo y Rh Técnica: En Gel en Microtubos
- Genotipo Rh (Madres Rh Negativo)
- Prueba de Coombs Directa: Técnica en Gel en Microtubos
- Prueba de Coombs Indirecta: Técnica en Gel en Microtubos
- Eritrosedimentación – VSG

## CITOMETRÍA DE FLUJO

- CD34 Cuantificación Células Madres
- Enf. Min. Residual (Leucemia)
- Hemoglobinuria Paroxística Nocturna por CDEF
- Inmunofenotipificación
- Linfocitos B (CD19 – CD20)
- Linfocitos NK – (CD16 – CD56)
- Linfocitos T (CD3 – CD4 – CD8)

## PERFIL PARA ANEMIAS

- Ácido Fólico
- Electroforesis de Hemoglobina
- Eritropoyetina
- Ferritina
- Fragilidad Osmótica Hties.
- Glucosa 6 PDH
- Haptoglobina
- Hemólisis en Sucrosa
- Hemosiderinuria
- Hierro Sérico Total
- Test de Ham
- Transferrina e Índice
- Vitamina B12

## HEMOSTASIA y COAGULACIÓN

- Fibrinógeno
- Plaquetas
- Retracción de Coágulo
- Tiempo de Protrombina – TP
- Tiempo de Sangría
- Tiempo Parcial de Tromboplastina

## FACTORES DE COAGULACIÓN

- F. II
- F. V
- F. VII
- F. VIII
- F. IX
- F. X
- F. XI
- F. XII
- F. XIII Cualitativo

## PERFIL DE RIESGO TROMBÓTICO

- Anticoagulante Lúpico
- Antitrombina III
- Dimero D
- Homocisteína
- Mutaciones F. (II) Y F. (V) De Leyden, Mthfr, Pcr.
- Proteína C
- Proteína S
- Protrombina, Anticuerpos
- Annexina. Antic.

## ANTICUERPOS ANTIFOSFOLÍPIDOS

- B2 GLICOPROTEÍNAS, AC.
- CADIOLIPINA, AC.
- IGG
- IGM
- IGA

## PERFIL CARDIACO

- CK
- CK MB
- LDH (Deshidrogenasa Láctica)
- Mioglobina
- PRO-BNP (Peptido Natriuretico Cerebral)
- Troponina T Alta Sensibilidad
- Troponina I Alta Sensibilidad

## HECES

- Parasitoscopio Concentración
- Citología de Moco Fecal
- Azúcares Reductores
- Adenovirus Ag.
- Rotavirus + Adenovirus Ag.
- Rotavirus Ag.
- Escherichia Coli O157
- Giardia Antígeno
- Calprotectina
- Chlostridium Difficile, Toxin. A-B
- Criptosporidium Parvus Ag.
- Elastasa Fecal
- Helicobacter Pylori Antígeno
- Lactoferrina
- Norovirus
- APT Test (Neonato)
- Salmonella Antígeno
- Sangre Oculta – Hb Humana
- Sudan III – Grasas
- Test de Graham (Oxiuros)
- Transferrina
- Hisopado Rectal KPC/BLEE
- Análisis de Resistencia
- Antibióticos. Sensibilidad a Colistina

## ORINA OCASIONAL

- Elemental de orina
- Amilaturia (2 Horas)
- Beta HCG
- Cálculo Urinario
- Creatinina en Orina Ocasional
- Albuminuria
- Sodio
- Potasio
- Pirilinks-D
- Osmolalidad
- Índice Albuminuria / Creatinuria
- Índice Proteinuria / Creatinuria
- Cociente: Calcio / Creatinuria
- Cociente: Fosforo / Creatinuria
- Kappa Cadenas Ligeras
- Lambda Cadenas Ligeras

## BIOQUÍMICA

- Glucosa (en Ayunas) \*
- Glucosa Postprandial – 2h.
- Hemoglobina Glicosilada HB1AC
- Fructosamina
- Colesterol
- HDL Colesterol
- LDL Colesterol
- VLDL Colesterol
- Triglicéridos
- Lipoproteína A<sup>II</sup>
- Apolipoproteína A1
- Apolipoproteína B
- Índice APOB/APOA1
- Ácido Úrico
- Urea
- BUN
- Cistatina C
- Creatinina
- Ceruloplasmina
- Bilirrubina y Fracciones
- Proteínas y Fracciones
- Albumina
- Amilasa
- Lipasa
- TGO
- TGP
- Gamma GT
- Fosfatasa Alcalina
- Electroforesis de Proteínas
- Inmunofijación de Inmunoglobulinas
- Aldolasa
- Alfa 2 Macroglobulina
- Electroforesis de CK
- Fosfatasa Ácida Prostática
- Fosfatasa Ácida Total
- Colinesterasa

## ELECTROLITOS, MINERALES Y GASES

- Sodio
- Potasio
- Cloro
- Calcio
- Fosforo
- Magnesio
- Litio
- Amonio
- Acido Láctico
- Aluminio
- Mercurio
- Bicarbonato Standard
- Cobre
- FENA
- Osmolalidad Plasmática
- Plomo (Abs. Atómica)
- Reserva Alcalina
- Zinc (Abs. Atómica)
- Gasometría Arterial
- Gasometría Venosa

## SEROLOGÍA

- Alfa 1 Antitripsina
- Alfa Tnf (F. Necrosis Tumoral)
- Anti. Vimentina Citrulinada
- Antipeptido Citrulinado
- ASTO (Antiestreptolisina)
- P.C.R. Ultrasensible
- Factor Reumatoide (Nefelometría)
- Interleukina 6
- Monotest
- Prealbumina
- Procalcitonina
- Strept – A
- R. de Widall y Weill Felix
- R. de Hudlesson

## FIBROMAX:

- Evaluación en Fibrosis, Esteatosis, Actividad Viral, Esteatohepatitis Alcohólica y No Alcohólica (FIBROTEST) AST, GLU, COL, TRI.

## FIBROTEST:

- Evaluación en Fibrosis Avanzada o Cirrosis (Alfa 2 Macroglobulina, Hapto, Apolipoproteínas A1, BT, GGT, TGP).

## ENDÓCRINOS

- T3 Libre
- T4 Libre
- TSH
- Antic. TPO – Microsomales.
- Anticuerpos. Tiroglobulina.
- Tiroglobulina
- Vitamina D (25 OH)
- Parathormona – PTH
- Prolactina
- Macroprolactina
- Prolactina POOL (0-30-60 Minutos)
- Progesterona
- 17 OH Progesterona
- FSH
- LH
- Estriol Libre
- HCG Beta – Cualitativo
- HCG Beta – Cuantitativo
- Testosterona
- Testosterona Libre
- Dihidrotestosterona
- T3 Total
- T4 Total
- Androstenediona
- Gastrina
- Calcitonina
- Receptores de TSH – (TSI)
- Osteocalcina
- ECA Enzima Convertidora de Angiotensina
- Aldosterona
- Aldosterona/Renina Índice
- Serotonina Plasmática
- Metanefrinas Plasmáticas
- Renina Actividad Plasmática
- Catecolaminas Plasmáticas: Adrenalina. Noradrenalina, Dopamina
- DHEAS
- IGF-1
- IGFBP-3
- GH de Crecimiento
- Leptina
- Hormona Antimülleriana
- SHBG (Sex Hormone-binding Globuline)
- FAI (Free Androgen Index)

## CORTISOL – ACTH

- ACTH 7 – 10 Am
- Cortisol 7 – 10 Am
- Cortisol 4 – 6 Pm
- Cortisol 11 Pm
- Cortisol Salival 11 Pm

## TOLERANCIA A GLUCOSA ORAL

- 2h: Basal y 2 Horas\*
- 3h: Basal, 1h 2h y 3 Horas \*
- Diabetes Gestacional Tamizaje 50 Gr. (Basal y 1 Hora)
- Diabetes Gestacional Tamizaje 75 Gr. (Basal, 1 y 2 Horas)
- Diabetes Gestac. Conf. 100gr. (Basal, 1, 2 y 3 Horas)

## MARCADORES TUMORALES

- AFP Alfa Feto Proteínas
- CEA Antig. Carcinoembrionario
- Beta 2 Microglobulina
- Ca 125 (Ovario, Utero)
- Ca 153 (Mama)
- Ca 19-9 T. Digestivo
- Ca 72-4 T. Digestivo
- Cyfra 21.1 – Pulmón
- Cromogranina A
- Enolasa – NSE – Pulmon
- Índice Roma + He4 (Ovario)
- PSA Libre
- PSA Total

## INMUNOLOGÍA

- Cadenas Kappa Ligeras Suero
- Cadenas Kappa Libres Suero
- C3
- C4
- C1q, Anticuerpo
- Cadenas Lambda Libres Suero
- Cadenas Lambda Ligeras Suero
- CH50 Anticuerpos
- Histamina Plasmática.
- IgA Por Nefelometría
- IgG Por Nefelometría
- IgG Subclase 1
- IgG Subclase 2
- IgG Subclase 3
- IgG Subclase 4
- IgM Por Nefelometría
- IgE

## AUTOINMUNIDAD

- AC. Anti-nucleares 23 Antígeno
- Antinucleares ANA HEP – 2 IF.
- Aquaporina 4, AC. – Neuromielitis Óptica
- Centromero B EIA, Antic.
- DNA – EIA – DS, Antic.
- DNA DS – IF, Antic.
- Histonas, Antic.
- HLA B27 (PCR)
- JO, Antic.
- LA – SSB, Antic.
- Miositis por LIA Panel
- Nucleosomas, Antic.
- RNP, Antic.
- RO – SSA, Antic.
- SCLERO 70, Antic.
- SM (Smith), Antic.

## PERFIL HEPATITIS AUTOINMUNES

- Actin IgG
- GP-210
- SP-100
- Hepático Soluble, Ag.
- LKM – 1, Antic.
- Mitocondriales M2 (ELISA), Antic.
- Músculo Liso – ASMA – IF.

## METABOLITOS EN ORINA (24 HORAS)

- Ácido Úrico 24h
- ALA Porfobilinógeno 24h
- Amilasa 24h
- Calcio 24h
- Cobre 24h
- Cortisol Libre 24h
- Depuración de Creatinina
- Electroforesis Proteínas 24h
- Fosforo 24h
- Albuminuria 24h
- Potasio 24h
- Urea 24h
- Aldosterona
- Proteínas Totales 24h
- Sodio 24h
- Ácido 5 Aminolevulinico
- Ácido 5 Hidroxindolacético
- Ácido Vanilmándelico
- Citrato Urinario en 24h
- Metanefrinas 24h
- Oxalato Urinario en 24h
- Catecolaminas Diferenciadas en Orina: Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina 24h
- Inmunofijación Orina 24 H
- Serotonina
- 17 Cetosteroides
- 17 Hidroxicorticosteroides
- Otros Metabolitos 24h: \_\_\_\_\_