

## LISTA DE PERFILES DE LABORATORIO

### P. DE ANEMIA:

Reticulocitos  
Ácido Fólico  
Ferritina  
Hierro Sérico

### P. DE Ac. ANTI-EPSTEIN BARR:

Ac. Capside (VCA-IgG)  
Ac. Capside (VCA-IgM)  
Ac. Nuclear (EBNA-IgG)  
Ac. Temprano (EA-D-IgG)

### P. DE CARGA VIRAL:

Linfocitos CD4 y CD8  
PCR-RNA Cuantitativo  
Biometría Hemática

### P. DE CLIMATERIO/OSTEOPOROSIS:

Calcio Sérico  
Calcio en Orina de 24 hrs.  
Depuración de Creatinina  
Fosfatasa Alcalina  
Desoxipiridinolina en orina de 2 hrs  
Osteocalcina  
Fósforo

### CHEQUEO GENERAL:

Biometría Hemática con Plaquetas (BHC)  
Química Sanguínea (5 elementos)  
V.D.R.L.  
Exámen General de Orina (EGO)  
Coproparasitoscópico

### P. DE DROGAS DE ABUSO (3 ELEMENTOS):

Anfetaminas  
Cannabinoides (Marihuana)  
Cocaína

## LISTA DE PERFILES (CONTINUACIÓN)

### ELECTROLITOS SÉRICOS:

Sodio  
Potasio  
Cloro  
CO<sub>2</sub>

### ELECTROLITOS EN ORINA DE 24 HR:

Sodio  
Potasio  
Cloro

### P. DE ENZIMAS CARDIACAS I:

Creatina Quinasa Total (CPK)  
Creatina Quinasa-Fracción MB (CK-MB)  
Deshidrogenasa Láctica (DHL)  
Transaminasas

### P. DE ENZIMAS CARDIACAS II:

Creatina Quinasa Total (CPK)  
Creatina Quinasa-Fracción MB (CK-MB)  
Deshidrogenasa Láctica (DHL)  
Transaminasas  
Troponina

### FUNCION HEPÁTICA:

Transaminasas  
Bilirrubina Total  
Bilirrubina Directa  
Bilirrubina Indirecta  
Fosfatasa Alcalina  
Gamma glutamil tranpeptidasa  
Proteínas Totales  
Albúmina  
Globulina  
Relación A/G  
Protrombina



## LISTA DE PERFILES (CONTINUACIÓN)

### P. GINECOLÓGICO:

Estradiol  
Hormona Estimulante del Folículo  
Hormona Luteinizante  
Progesterona  
Prolactina  
Testosterona

### P. DE HEPATITIS A-B-C:

Ag. De superficie VHB  
Ac. VHA (IgG, IgM)  
Ac. Anti VHC

### P. DE HEPATITIS VIRAL CRÓNICA:

Ag. de Superficie VHB  
Ag. "e" VHB  
Ac. Anti-core VHB (IgM)  
Ac. Anti-s VHB  
Ac. Anti-VHC

### P. DE HEPATITIS VIRAL AGUDA:

Ac. Anti-VHA (IgM) Totales  
Ac. Anti-core VHB (IgM)  
Ag. de Superficie VHB  
Ac. Anti-VHC

### P. HORMONAL:

T<sub>3</sub> Total (Triyodotironina)  
T<sub>4</sub> Total (Tiroxina)  
Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)  
Estradiol (E2)  
Hormona Estimulante de Folículo (FSH)  
Hormona Luteinizante (LH)  
Prolactina  
Progesterona  
Testosterona

### P. DE INMUNOGLOBULINAS:

Inmunoglobulina A (IgA)  
Inmunoglobulina M (IgM)  
Inmunoglobulina G (IgG)  
Inmunoglobulina E (IgE)

## LISTA DE PERFILES (CONTINUACIÓN)

### P. DE LÍPIDOS I:

Colesterol Total  
Triglicéridos  
Colesterol HDL  
Colesterol LDL  
Colesterol VLDL

### P. DE LÍPIDOS II:

Colesterol Total  
Triglicéridos  
Colesterol HDL  
Colesterol LDL  
Colesterol VLDL  
Índice Aterogénico (Índice de Riesgo)

### P. DE RIESGO CORONARIO:

Apolipoproteína A1  
Apolipoproteína B  
Perfil de Lípidos II

### P. ÓSEO:

SUERO: Electrolitos  
Creatinina  
Calcio  
Fósforo  
Albúmina  
Osteocalcina

ORINA 24 HRS: Electrolitos  
Creatinina  
Calcio  
Fósforo  
Hidroxirolina  
Telopéptidos.

### PRE-NATALES I:

Biometría Hemática  
Exámen General de Orina  
Glucosa  
Grupo y Rh  
V.D.R.L.  
VIH



## LISTA DE PERFILES (CONTINUACIÓN)

### PRE-NATALES II:

Biometría Hemática  
Exámen General de Orina  
Glucosa  
Grupo y Rh  
V.D.R.L.  
V.I.H.

### PRE-OPERATORIOS:

Biometría Hemática  
Glucosa  
Exámen General de Orina  
Tiempo de Sangrado y Coagulación  
Retracción de Coágulo  
Tiempo de Protrombina  
Tiempo de Tromboplastina  
Fibrinógeno

### P. PROSTÁTICO:

Ag. Específico de Próstata  
Fosfatasa Ácida  
Fosfatasa Ácida (Fracción Prostática)

### PBAS. DE TENDENCIA A LA HEMORRAGIA:

Fibrinógeno  
Plaquetas  
Retracción de Coágulo  
Tiempo de Sangrado  
Tiempo de Coagulación  
Tiempo de Tromboplastina Parcial  
Tiempo de Protrombina

### QUÍMICA SANGUÍNEA:

Ácido Úrico  
Colesterol  
Creatinina  
Glucosa  
Urea

## LISTA DE PERFILES (CONTINUACIÓN)

### P. REUMÁTICO:

Antiestreptolisinas  
Ácido Úrico  
Factor Reumatoide  
Proteína C Reactiva  
Velocidad de Sedimentación Globular

### P. TIROIDEO I:

Triyodotironina Total (T<sub>3</sub>)  
Tiroxina Total (T<sub>4</sub>)  
Hormona Estimulante de la Tiroide (TSH)

### P.TIROIDEO II:

Triyodotironina Total (T<sub>3</sub>)  
Tiroxina Total (T<sub>4</sub>)  
Hormona Estimulante de la Tiroide (TSH)  
Triyodotironina Libre (T<sub>3</sub> Libre)  
Tiroxina Libre (T<sub>4</sub> Libre)  
TUPTAKE (Captación)  
FTI (Índice Tiroxina Libre)

### P. TORCH I:

Ac. Anti-Rubeola (IgG)  
Ac. Anti-Citomegalovirus (IgG)  
Ac. Anti-Herpes (IgG)  
Ac. Anti-Toxoplasma (IgG)

### P. TORCH II:

Ac. Anti-Rubeola (IgM)  
Ac. Anti-Citomegalovirus (IgM)  
Ac. Anti-Herpes (IgM)  
Ac. Anti-Toxoplasma (IgM)

### P. TORCH III:

Ac. Anti-Rubeola (IgG) (IgM)  
Ac. Anti-Citomegalovirus (IgG) (IgM)  
Ac. Anti-Herpes (IgG) (IgM)  
Ac. Anti-Toxoplasma (IgG) (IgM)



## LISTA DE PERFILES (CONTINUACIÓN)

### **P. TUMORAL DE COLON RECTAL:**

Ag. Carcinoembrionario (CEA)  
Ag. CA 19-9

### **P. TUMORAL DE HIGADO:**

Alfa Feto Proteína (AFP)  
Ag. Carcinoembrionario (CEA)  
Ferritina

### **P. TUMORAL DE MAMA:**

Ag. CA 15-3  
Ag. CA 27.29  
Ag. Carcinoembrionario (CEA)

### **P. TUMORAL DE OVARIO:**

Ag. CA 125  
Ag. CA 72-4  
Ag. Carcinoembrionario (CEA)

### **P. TUMORAL DE PÁNCREAS:**

Ag. CA 19-9  
Ag. Carcinoembrionario (CEA)

### **P. TUMORAL DE PULMON:**

Ag. CA 21.1  
Ag. Carcinoembrionario (CEA)  
Enolasa Neurona Específica

### **P. TUMORAL DE TESTÍCULO:**

Gonadotrofina Coriónica Fracc.  $\beta$  (HCG-  $\beta$ )  
Alfa Feto Proteína (AFP)

### **P. TUMORAL DE TIROIDES:**

Tiroglobulina (Tg)  
Calcitonina  
Ag. Carcinoembrionario (CEA)

### **P. TUMORAL DE ESTOMAGO:**

Ag. CA 72-4  
Ag. CA 19-9  
Ag. Carcinoembrionario (CEA)

## LISTA DE PERFILES (CONTINUACIÓN)

### **TAMIZ METABÓLICO NEONATAL AMPLIADO:**

Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)  
Tiroxina ( $T_4$ )  
17 Alfa Hidroxi Progesterona  
Fenilalanina  
Galactosa  
Tripsina  
Homocistina  
Histidinemia  
Tirosinemia  
Aminoácidos en Cadena Ramificada (maple)  
(Leucina, Isoleucina y Valina)

