

Paciente: _____ Sexo M _____ F _____ Fecha: _____ Edad: _____

Médico: _____ Información clínica: _____

HEMATOLOGÍA:

- Biometría Hemática con Histograma
- Fórmula Roja
- Fórmula Blanca
- Plaquetas
- Velocidad de Sedimentación Globular
- Reticulocitos
- Grupo Sanguíneo y Rh
- Investigación de Plasmodium
- Coombs Directo
- Coombs Indirecto (anti Rh)
- Ácido Fólico
- Ferritina
- Vitamina B12
- Hierro Serico
- Saturación de Transferrina
- Otros _____

COAGULACIÓN:

- Tiempo de Protrombina
- Tiempo de Tromboplastina Parcial
- Tiempo de Sangrado
- Dímero-D
- Fibrinógeno
- Tiempo de Trombina
- Otros _____

PARASITOLOGÍA / HECES:

- Examen Coproparasitológico en Muestra de 1,2,3
- Examen Coprológico
- Coprocultivo
- Citología en Moco Fecal
- Ameba en Fresco
- Azúcares Reductores en Heces
- Sangre Oculta en Heces
- Investigación de Rotavirus en Heces
- Otros _____

QUÍMICA CLÍNICA:

- Química Sanguínea:
 - Glucosa
 - Urea
 - Creatinina
 - Ácido Úrico
 - Colesterol
 - Triglicéridos
- Glucosa Post-Prandial
- Curva de Tolerancia a la Glucosa de _____ horas
- Insulina: _____ Ayuno: _____ Post-Prandial
- Hemoglobina Glicosilada (HbA1C)
 - Técnica Cromatografía Líquida de alta
 - Resolución (HPLC)
- Perfil de lípidos
 - Colesterol Total, HDL, LDL, VLDL y Triglicéridos Índice Aterogénico
- Pruebas de Funcionamiento Hepático
 - Bilirrubinas
 - Transaminasa Glutámico-Axalacetica (TGO/AST)
 - Transaminasa Glutámico-Pirúvica (TGP/ALT)
 - Fosfatasa Alcalina
 - Gamma Glutamil Transpeptidasa
- FIBROMAX
- FIBROTEST
- Perfil de proteínas
 - Albumina, Globulina y Relación A/G
- Deshidrogenasa Láctica
- Fosfatasa Ácida y su fracción prostática
- Pruebas de valoración cardiaca
 - Mioglobina CPK TOTAL
 - Fracción MB BNP
 - Troponina Proteína C Reactiva Ultra Sensible
- Amilasa Sérica
- Amilasa en Orina
- Lipasa
- Perfil Bioquímico
 - ___ 12 Elementos
 - ___ 24 Elementos
 - ___ 28 Elementos
- Electrolitos Séricos
 - ___ Sodio Fosforo
 - ___ Potasio Calcio
 - ___ Cloro Magnesio
- Electrolitos en Orina 24 Hrs.
- Gasometría en Sangre
 - ___ Arterial Venosa
- Citoquímico de Líquidos Corporales: _____
- Otros _____

ESTUDIOS DE ORINA:

- Examen General de Orina
- Estudio de Cálculos Renales
- Proteínas en Orina de Horas
- Depuración de Creatinina
- Creatinina en Orina
- Depuración de Urea
- Urea en Orina
- Microalbuminuria

MICROBIOLOGÍA:

- Cultivos de: _____
- Cultivo de Exudado Faríngeo
- Cultivo de Exudado Nasal
- Cultivo de Expectoración
- Cultivo de Orina
- Coprocultivo
- Cultivo de Herida
- Cultivo de Anaerobios
- Cultivo de Punta de Catéter
- Hemocultivo ___1 ___2 ___3
- Líquido Cefalorraquídeo
 - ___ Cultivo Tinta China
 - ___ Citoquímico Coagulación
- Cultivo para Mycoplasma y Ureaplasma
- Mycobacterias**
 - BAAR Expectoración _____ muestra(s)
 - BAAR orina _____ muestra(s)
 - BAAR en _____
 - Cultivo de Mycobacterias en: _____
 - Identificación y Antibiograma de Mycobacterias
- Hongos**
 - Examen Directo en: _____
 - Cultivo en: _____
 - Prueba de Sensibilidad de Hongos levaduriformes

Nota:

Todos los cultivos incluyen antibiograma cuando así lo requiera. La sensibilidad de hongos y mycobacterias son estudios independientes del cultivo.

