

Nombre del Paciente: Edad: C.I.
 Fecha de Nacimiento: / Telf.: Cel.:
 Médico Solicitante: Fecha: / /

Datos Clínicos

HEMATOLOGIA

- Hemograma completo
- Hematocrito
- Hemoglobina
- Recuento de plaquetas
- Recuento de reticulocitos
- Eritrosedimentación VES VSG
- Tpo de coagulación
- Tpo de sangría
- T de protrombina PTT/INR
- T de tromboplastina APTT
- Fibrinógeno
- Grupo sanguíneo y RH
- Gota Gruesa [inv Plasmodium]
- Strout [inv. T. Cruz]
- Dimero - D
- Coombs directo
- Coombs indirecto

QUIMICA SANGUINEA HITACHI

PERFIL METAPOLICO HITACHI 902

- Glicemia basal
 - Glicemia postprandial
 - Curva de tolerancia a la glucosa
 - Hemoglobina glicosilada HbA1c
- PERFIL RENAL HITACHI ROCHE 902**
- Creatinina
 - Urea - BUN
 - Clearance de creatinina
 - Proteinuria de 24 horas
 - Microalbuminuria
 - Ácido úrico
 - Relación Microalbuminuria/Creatinina
- PERFIL HEPATICO HITACHI ROCHE 902**
- Transaminasas GPT ALT
 - Transaminasas GOT AST
 - Fosfatasa alcalina
 - Bilirrubinas T - D - I
 - Albúmina
 - Tpo de tromboplastina PTT
 - Gamma glutamil GGT

PERFIL LIPIDICO HITACHI ROCHE 902

- Colesterol
- HDL colesterol
- LDL Colesterol
- Trigliceridos
- VLDL

PERFIL PROTEICO HITACHI ROCHE 902

- Proteínas Totales

Albúmina

Globulina

Electrofresis de proteínas

PERFIL ELECTROLITICO AVL

- Sodio
- Potasio
- Cloro
- Magnesio
- Calcio iónico
- Fósforo

PERFIL PANCREATICO HITACHI 902

- Amilasa
 - Lipasa
- PERFIL CARDIACO HITACHI ROCHE 902**
- GOT
 - CPK Total
 - CK-MB
 - LDH
 - Troponina - T
 - Mioglobina

PERFIL DE HIERRO HITACHI ROCHE 902

- Hierro sérico
- TIBC
- % de saturación
- Ferritinina
- VITAMINA B 12
- Acido Folico

PERFIL OSEO

- Paratohormona PTH
- Calcio iónico
- Calcio sérico
- Fósforo
- Osteocalcina
- Cross - Lamps
- Fosfatasa alcalina

RIESGO CARDIACO TURBIDIMETRIA

- Perfil Lipídico
 - Apolipoproteína A
 - Apolipoproteína B
 - Proteína C CUANTITATIVA
- PERFIL REUMATICO TURBIDIMETRIA**
- ASTO CUANTITATIVO
 - Latex AR CUANTITATIVO
 - Proteína Creactiva CUANTITATIVA
 - Ácido úrico
 - Anti - CCP

IMMUNOLOGIA SISTEMA AUTOMATIZADO ORG - 300

- IgG
- IgA
- IgM
- IgE

PANEL DE ALERGIAS

- IgE TOTAL
- Alergenos Respiratorios - 20test
- Alergenos Alimenticios - 20 test
- Alergenos Pediatricos - 20 test

AUTOINMUNDAD SISTEMA AUTOMATIZADO ORG - 300

REUMATOLOGIA

- ANA
- ANTI DsDNA
- ENA PROFILE
- FACTOR REUMATOIDEO IgG - IgA - IgM
- ANTI - CCP
- ANTI - HISTONAS
- C3
- C4

TROMBOSIS

- ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA IgG - IgA - IgM
- ANTI CARDIOLIPINA
- ANTI FOSFOLIPIDOS

VASCULITIS

- p-ANCA
- c-ANCA
- ANTI - GMB
- ANTI - ELASTASA

GASTROENTEROLOGIA

- AMA
- ANTI GLIADINA IgA - IgG
- ANTI LKM1
- ANTI TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgG - IgA
- ANTI - gp210
- ANTI - SP100

DIABETES

- ANTI INSULINA

ENFERMEDADES INFECCIOSAS SISTEMAS AUTOMATIZADOS MINI VIDAS BIOMÉRIQUEX - ORG 300

- Anti HVA TOTAL
- Anti HVC (Hep. C)
- HbsAg antígeno de superficie Hep B
- Anti Hbcore Total
- CMV IgM/citomegalovirus
- CMV IgG citomegalovirus
- Chagas
- Toxoplasmosis IgM
- Toxoplasmosis IgG
- Cisticercos
- Clamidia IgA
- Clamidia IgM
- Clamidia IgG
- Clamidia antigeno
- H. Pylori IgA
- H. Pylori IgM
- H. Pylori IgG
- H. Pylori antigeno en heces
- HIV 1/2 Anti p24
- HIV Antígeno p24
- Mononucleosis Infecciosa
- Reacción de Widal

HORMONAS QUIMIOLUMINISCENCIA

- ACTH Adrenocorticotropina
- Cortisol am
- Cortisol pm
- Estradiol libre tercer trimestre
- Estrógenos totales
- Estradiol no conjugado
- FSH folículo estimulante
- LH luteinizante
- Progesterona
- HCG LIBRE SEMANA 12-14
- HCG TOTAL CUANTITATIVA
- GH
- GH tras estímulo de clonidina
- Insulina basal
- Insulina post estímulo
- Relación LH/FSH
- Prolactina
- SHBG
- FAI índice de andrógenos libres
- Testosterona total
- Testosterona libre
- Tirolglobulina
- DHS04 dihidroepiandrosterona
- IGBP-3
- IGF-1 somatomedina

PERFIL TIROIDEO IMMULITE

- T3
- T4
- T4 LIBRE
- TSH de tercera generación
- Tirolglobulina
- ANTI - TPO (Ac anti peroxidasa tiroidea)
- ANTI - Tg (Ac anti tirolglobulina)
- T3 uptake
- ITL Índice de tiroxina libre

MARCADORES TUMORALES IMMULITE PARA QUIMIOLUMINISCENCIA

- AFP Alfa feto proteína
 - Beta 2 microglobulina
 - CA 15-3
 - CA 125
 - Ca 19-9
 - CEA antigeno carcinoembionario
 - PSA de tercera generación
 - PSA libre
 - Tirolglobulina
 - HCG cuantitativa
 - LDH
- DROGAS TERAPEUTICAS**
- Carbamazepina
 - Ácido valproico
 - Fenitoína
 - Fenobarbital

EMBARAZO DE RIESGO

- BHCG 2-3 trimestre
- AFP 2-3 trimestre
- ESTRIOL LIBRE 2-3 trim
- PPAPA 12-16 semanas
- BHCG LIBRE 12-16 sem

BACTERIOLOGIA

- Cultivo y antibiograma de:
- Orina
- Heces
- Secretión vaginal
- Secretión faringea
- Espermocultivo
- Hemocultivo
- Tinción de gram
- Tinción de Ziell

BACILOSCOPIA

- Tinción de Ziell (bk)
- Bk seriado
- Cultivo para tuberculosis
- ELISA para tuberculosis

MICROLOGIA

- Exámen directo
 - Cultivo de 21 días
- ORINA**
- Exámen general de orina
 - Proteinuria de 24 Hrs.
 - Clearance de Creatinina
 - Proteinuria de BENCE JONES
 - Electrolitos Na, K, Cl, Ca
 - HCG en orina
 - Microalbuminuria
 - Beta - 2 microglobulina
 - Amilasuria

HECES

- Coproparasitológico
- Seriado 3 muestras
- Lienteria
- Reacción de Weber (sangre oculta)
- AntiHb humana (anti hemoglobina humana)
- Rotavirus
- ELISA para giardia
- ELISA para amebas
- ELISA para H pylori

LÍQUIDOS BIOLOGICOS

- Citoquímico LCRcefalorraquídeo
- Citoquímico líquido pleural
- Citoquímico líquido sinovial
- ESPERMOCGRAMA
- Citología Nasal

Observaciones:

Otros:

Firma del Médico

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRAS EN EL LABORATORIO

Presentarse al Laboratorio de preferencia entre las 8:00 y las 10:00 am, con ayuno de 12 horas.

- No fumar antes ni durante la realización de sus exámenes de laboratorio.
- No mascar chicle antes ni durante la realización de sus exámenes de laboratorio.
- Si usted ha recibido algún medio de contraste, realice sus exámenes de laboratorio dos días después.
- No ingerir alcohol un (1) día antes de realizarse los exámenes de laboratorio.
- No realizar ejercicio intenso la noche anterior o la mañana del examen.
- Preferiblemente no tomar ningún medicamente antes de la toma de muestra excepto aquellos mandados por prescripción médica.
- Para la determinación de niveles séricos de drogas terapéuticas o exámenes tiroideos, debe acudir al laboratorio sin tomar el medicamento prescrito por el médico y de preferencia a la hora que acostumbra tomarlo diariamente.
- Puede tomarse un vaso de agua si lo desea.

Para muestras de Orina:

La muestra se recoge normalmente por micción espontánea, tener en cuenta que se debe recoger la primera orina de la mañana, el paciente debe levantarse, asearse muy bien los genitales y en un recipiente estéril recoger la micción intermedia.

Para muestras de Orina de 24 horas:

Se debe descartar la primera orina de la mañana y en un frasco limpio y seco de al menos 2 litros, recolectar todas las próximas micciones del día y la noche guardando el envase en la puerta del refrigerador para evitar su descomposición, incluyendo la primera orina del día siguiente. Una vez completada la recolección, remitir toda la muestra al laboratorio.

Para cultivos:

Cuando la muestra es tomada por el médico tratante, ésta debe ser remitida al laboratorio a la brevedad, evitando exponer la misma al calor intenso, la luz solar o al contacto con otros materiales, alcohol o desinfectantes.

Cuando la muestra sea tomada en el laboratorio, se recomienda:

- Para muestras de orales, faríngeas y vaginales, sin realizarse la higiene oral o vaginal.
- Para muestras de orina, realizando de la higiene respectiva.

Puede ingerir un vaso de agua si lo desea.

Para otro tipo de muestras consulte a nuestros teléfonos o nuestro sitio web:

CONSULTE SUS RESULTADOS POR INTERNET

www.labuniverso.com

- Ingrese al sitio
- En el campo “usuario” coloque la clave de acceso asignado en su boleta
- En el campo “contraseña” coloque la contraseña asignada por el sistema y descrita en su boleta
- Acceda a sus resultados y su historial, expórtelos o imprímalos si lo requiere

EMERGENCIA: 603 70404

ATENCIÓN: Lunes a Viernes de 8:00 a.m. a 18:30 p.m - Sábados 8:00 a 13:00 p.m.