

Paciente: _____ Sexo: M F Edad: _____
 Cl: _____ Dx Presuntivo: _____
 Fecha de nacimiento: _____ Medico: _____

HEMATOLOGÍA

- Hemograma Automatizado
- Eritrosedimentación-VSG
- Grupo Sanguíneo y Rh
- Frotis de Sangre Periferica
- Coombs directo
- Coombs indirecto
- Reticulocitos
- Plaquetas
- Plasmodium (cassette de malaria)
- Carboxihemoglobina
- Hemosiderina
- Metahemoglobina

HEMATOLOGÍA PARA ANEMIAS

- Hierro Sérico
- Transferrina
- Porcentaje de Saturación Transferrina
- Ferritina
- Haptoglobina
- Eritropoyetina
- Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa
- Vitamina B12
- Ácido Fólico
- Electroforesis de Hemoglobina

HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

- Tiempo de Coagulación
- Tiempo de Protrombina TP
- Tiempo de Tromboplastina TPT
- Fibrinogeno
- Proteína C
- Proteína S
- Dimero D
- Ac.Anticardiolipina IgG IgM IgA
- Ac.Antifosfolipido IgG IgM IgA
- Anticoagulante Lúpico
- Antitrombina III
- Factores.....
- B2 Glicoproteína IgG IgM IgA
- Factor von willebrand
- Homocisteína

ELECTROLITOS GASES Y MINERALES

- Sodio / Potasio / Ca Ionico
- Calcio Total Calcio Ionico
- Magnesio Litio
- Fósforo Zinc
- Plomo Cobre
- Gasometría arterial

PERFIL CARDIACO

- CKTotal
- CK-MB
- Troponina T
- Troponina I
- Mioglobina
- Pro BNP

SEROLOGÍA

- Reacción de Widal y Weil - Félix
- Brucelosis
- VDRL-RPR
- ASTO-Turbidimetria
- PCR Ultrasensible
- Factor Reumatoideo RA Test
- Mononucleosis
- Anti Péptido Citrulinado
- Interlukina 6
- Procalcitonina
- Monotest
- IL2- Interleukina 2
- Anti-CCP

DETERMINACIONES BIOQUIMICAS

- Glucosa Basal
- Glucosa Postprandial
- Curva de Tolerancia Glucosa 2H 3H
- Test de O'Sullivan 50 gr (basal y 1h)
- Fructosamina
- Hemoglobina Glicosilada HbA1C
- Péptido C e índice péptico
- Urea BUN
- Creatinina
- Cistatina C Peso ()Kg Talla ()cm
- Ácido Úrico
- Proteínas Totales y Fracciones
- Bilirrubina Total Y Parcial
- Colesterol Total
- HDL/LDL/ Colesterol
- Triglicéridos
- Lípidos Totales
- APO A1
- APO B
- Lipoproteína A
- Electroforesis de Proteínas
- Glucosa postprandial 2h / carga 75gr
- Curva de tolerancia (1h, 2h, 3h)
- Acido glutámico descarboxilasa (GAD)
- Osmolaridad sérica
- Fructosamina
- Electroforesis de lipoproteínas
- Lactato
- Ceruloplasmina
- Amonio

ENZIMAS

- TGO
- TGP
- Fosfatasa Alcalina
- Gamma GT
- Amilasa
- Lipasa
- Colinesterasa
- LDH
- Fosfatasa Acida Total
- Fosfatasa Acida Prostatica
- Aldolasa
- Colinesterasa sérica
- Adenosin desaminasa ADA
- Colinesterasa eritrocitaria
- FIBROMAX
- FIBROTEST

ENDOCRINO METABOLICOS

- TSH
- T 3 TOTAL FT 3 Libre
- T 4 TOTAL FT4 libre
- Anti -TPO Microsomales
- Anti - Tiroglobulina
- Anti - Receptores de TSH
- Tiroglobulina
- Calcitonina
- LH
- FSH
- Prolactina
- Progesterona
- Estradiol / Estrógeno
- Beta - HCG cualitativa
- Beta - HCG cuantitativa
- Estriol Libre
- Testosterona
- Testosterona Libre
- SHBG (Sex Hormone - Binding Globuline)
- Dihidrotestosterona
- Cortisol am 7-8 AM
- Cortisol pm 5 PM
- Hormona de Crecimiento Basal
- Hormona de Crecimiento post - estimulo
- IGF BP - 3
- DHEAS
- ANDROSTENEDIONA
- ACTH
- Leptina
- Aldosterona
- Insulina
- Insulina 2H
- HOMA IR
- Anti - Células de los islotes
- Anti - GAD
- Antic Anti Insulina
- Paratohormona - PTH
- Osteocalcina
- Vitamina D - 25 OH Total
- Catecolaminas Plasmáticas
- (Adrenalin Noradrenalina - Dopamina)
- Serotonina Plasmatica
- 17 OH Progesterona
- GH Hormona de crecimiento
- Metanefrinas plasmáticas
- 17 OH Progesterona Pediátrica
- Gastrina basal

AUTOINMUNIDAD

- Ac.Antinucleares - ANA
- Anti - DNA
- Anti - JO
- Anti - Sm (Smith)
- Anti RO-SSA
- Anti LA-SSB
- Anti - RNP
- Células LE Test
- Anti-Centrómero B
- Anti SCLERO 70
- Anti - Neutrófilos ANCA C - ANCA P
- Anti - Membrana Basal Glomerular
- Anti - Membrana Basal Piel
- Complemento C3
- Complemento C4
- Alfa 1 Antitripsina
- IgE Sérica Total
- HLA B27

- Anti Histonas
- Anti Nucleosomas
- Anti celulas parietales
- Anti mieloperoxidasa ANCA-P
- Anti PR3 ANCA-C
- Saccharomyces Cerevisiae (Ascas)
- Anti factor intrínseco
- Anti musculo liso ASMA
- Anti LKM-1
- Anti hepático soluble SLA
- Anti mitocondriales M2
- Anticuerpos anti-espermatozoides
- Anti musculo estriado IFI
- Anti receptores de acetilcolina
- Anti fijadores de acetilcolina
- Anti bloqueadores de acetilcolina
- Cadenas ligeras kappa
- Cadenas ligeras lambda
- Inmunoglobulinas IgA IgG IgM IgD
- IGF-1
- IGFBP3

MARCADORES TUMORALES

- PSA Total PSA Libre
- CEA AFP
- CA 125 CA 19-9
- CA 72-4
- CYFRA 21 - 1 (Pulmón)
- Enolasa - NSE - Pulmón
- Beta 2 Microglobulina
- Beta HCG - Cuantitativa
- He4+índice ROMA (ovarios)

PRUEBAS INFECCIOSAS

- Toxoplasma IgG IgM
- Rubola IgG IgM
- Citomegalovirus IgG IgM
- Anti - Herpes 1 IgG IgM
- Anti Herpes 2 IgG IgM
- STORCH IgG IgM
- Parvovirus B19 IgG IgM
- Hepatitis B "Anti B" (HBsAg) Cuantitativa
- Hepatitis B "Anti B" (HBsAg) Cualitativa
- Hepatitis B Anti Superficie (HBsAb)
- Hepatitis B Anti Core Total
- Hepatitis B Anti Core IgM (HBc IgM)
- Hepatitis B Ag "e" (HBeAg)
- Hepatitis B Ac "e" (HBeAg)
- Hepatitis C Ac Total
- Hepatitis A Cualitativa IgM - IgG
- Hepatitis A Cuantitativa IgM - IgG
- VIH 1y2, (p24) Combo Ag - Ab Cualitativa
- VIH1y2, (p24) Combo Ag-Ab Cuantitativa
- Anti chlamydia Trachomatis IgG IgM
- Anti - Epstein Barr Virus IgG IgM
- Anti - Dengue IgG IgM
- Anti - Leptospira IgG IgM
- Anti - Cisticercos IgG IgM
- Anti - Varicela Zoster IgG IgM
- Anti - Sarampión IgG IgM
- Anti - Treponema - FTA (Sifilis)
- Helicobacter Pylori IgG IgM

ESPECIALES

- Genotipificación HPV 28 Genotipos
- HPV Alto Riesgo HPV 16 - 18
- HPV + Citología Cérvico Uterina en Base Líquida
- CARGA VIRAL PARA HIV
- Análisis de Paternidad (SUPUESTO PADRE)
- COVID 19 (RT - PCR)
- COVID - 19 CUANTITATIVO IGG / IGM
- HISOPADO ANTIGENO PARA COVID - 19
- CARIOTIPO EN SANGRE TOTAL
- Índice De Riesgo Prenatal Primer Trimestre (Papp-A y Beta-HCG Libre) Doble Test o Screening
- Índice de Riesgo Prenatal Segundo Trimestre (AFP, Beta-HCG, Estríol) Triple Test

DROGAS Y MEDICAMENTOS

- Acido Valproico
- Acido Acetil Salicilico
- Acetaminofén
- Fenobarbital
- Digoxina
- Cabamazepina
- Fenitoina
- Cocaína
- Anfetaminas
- Cannabinoides
- Benzodiazepinas
- Opiaceos
- Nicotina
- Organos Fosforados
- Tamizaje 7 Drogas

ORINAS

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Elemental y microscópico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Gram (gota fresca) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Urocultivo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Osmolaridad urinaria | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Kappa, Lambda | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Proteina de Bence Jones | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Pirlinks - D | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Cociente microalbuminuria/creatinuria | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Cociente proteinuria/creatinuria | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Catecolaminas Totales Y Fraccionadas | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Electrolitos (Na, K, Cl) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Acido Homovanílico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Microalbuminuria | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Amilasuria | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Creatinuria | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Urea | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Proteinas en orina | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Calcio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Fosforo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Magnesio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Acido Urico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Electrolitos (Na, K, Cl) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Mentanfetaminas | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Metanefrinas Totales | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Metanefrinas Fraccionadas | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Cortisol | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Cobre | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Acido vanilmandélico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Aldosterona 24h | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Catecolaminas Diferenciadas 24h | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Serotonina 24h | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Depuracion/clearance de creatinina | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

HECES

- Coprológico Parasitario
- pH fecal
- Sangre Oculta
- Fórmula diferencial (PMN)
- Azucar reductores
- Grasas fecales (Sudan IV)
- Rotavirus
- Adeno Virus
- Coprocultivo y Antibiograma
- Helicobacter Pylori (Antígeno)
- Giardia (Antigeno)
- Echericha Coli
- Calprotectina fecal

Ubicación GPS
(Google Maps)



**TOMA DE MUESTRAS
A DOMICILIO**



**CALLCENTER:
0999399065**

MICROBIOLOGÍA

- Cultivo y Antib.de exudado faringeo
- Cultivo y Antib. de flujo vaginal y cervical
- Cultivo y Antib. de heridas y secreciones corporales.
- Cultivos de hongos (micológicos)
- KOH
- Tinción de Gram
- Tinción de Ziehl Neelsen (BDK)
- Giemsa
- Tinta china
- Hemocultivo 1 muestra
- Hemocultivo 2 muestra
- Urocultivo
- Coprocultivo
- Estreptococo grupo B (Gestantes)
- Hemocultivo de Hongos
- Cultivo de hongos y funjigrama

PANELES DE ALERGIA

- Panel De Hongos 1 (Penicillium, Cladosporium, Aspergillus, Candida Albicans, Alternaria Tenuis)
- Panel Animal 1 (Caspa de: Gato, Caballo, Vaca, Perro)
- Panel de Ácaros
- Panel de Polvo 1
- Panel Alergico () 1-7

OTROS

FIRMA

Indicaciones para los pacientes:

Exámenes de Sangre

Durante las 24 horas previas al examen mantener la dieta.

No realizar esfuerzo físico y a fumar o ingerir bebidas alcohólicas.

Para obtener resultados óptimos no debe comer o beber, excepto agua, de 10 a 12 horas antes de la extracción de sangre (Ayuno durante la noche anterior).

Exámenes de Orina

Realizar un lavado genital en la mañana con agua corriente.

Recoger directamente en el recipiente la primera orina de la mañana,

desechando el primer chorro procurando que no roce los genitales externos.

Abstenerse de relaciones sexuales el día anterior a la recopilación de la muestra.

Examen de Heces

Recoger la muestra en un recipiente limpio y seco; no debe contaminarse con la orina.

Llevar la muestra al laboratorio máximo una hora después de su recopilación.

No es necesario tomar laxantes.

No llevar muestra recolectadas luego de exámenes radiológico contrastados (Bario).