

REQUISICIÓN MÉDICA DEL LABORATORIO DE ANALISIS CLÍNICOS DE SERVICIO A LA COMUNIDAD - FACULTAD DE QUÍMICA, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATÁN

Nombre del Paciente: _____ Fecha: _____

No. telefónico: _____ Fecha de nacimiento: _____

Nombre del médico: _____

HEMATOLOGÍA		
Citometría hemática		
Reticulocitos		
Grupo y Rh		
Vel. de sedimentación		
Células LE		
Citología Nasal		
Eosinófilos en moco nasal		
Fragilidad capilar		
Gota gruesa		
COAGULACIÓN		
Tiempo de sangrado		
Tiempo de coagulación		
Tiempo de Protrombina		
Tiempo de TTPa		
Tiempo de Trombina		
Fibrinógeno		
QUÍMICA CLÍNICA		
Química sanguínea (3) (4) (6) (24) (45)		
Glucosa		
Creatinina		
Urea		
Ac. Úrico		
Glucosa Postcarga 75 g		
Glucosa Postcarga 50 g		
Curva de tolerancia (2hrs) (3 hrs)		
Hemoglobina glicada		
Perfil lípidos		
P. lípidos completos		
Colesterol		
Triglicéridos		
Pruebas funcionales básicas		
DHL		
GGT		
ALT		
AST		
Amilasa		
Ca		
P		
Perfil reumático		
AEL		
PCR		
FR		
P. hierro		
P. Inmunoglobulinas		
HOMA		

INMUNOLOGÍA		
Reacc. febriles		
Anticuerpos VIH		
VDRL		
Preñupciales		
Pba. de embarazo		
Electrolitos séricos (Na,K, Cl)		
Electrolitos urinarios (Na, K, Cl)		
CK total		
CK-MB		
Ac. dengue IgG- IgM		
Dengue dúo IgG- IgM, Antígeno ns1		
Ac anti chikunguya IgG- IgM		
Influenza A, B, H1N1		
Antígeno SARS COV 2		
Complemento C3		
Complemento C4		
Rosa de bengala		
Coombs directo		
Coombs indirecto		
Ac. IgM HEP. A		
Ag. Superf. Hep. B		
Ac. Totales Hep. C		
Perfil tiroideo (2) (3) (5)		
TSH		
T3 total		
FT3		
T4 total		
FT4		
P. Ginécológico (1) (3) (C)		
LH		
FSH		
PRL		
Proges		
Estradiol		
Testosterona		
Insulina		
Fracción β HCG		
P. Testicular 1		
PSA total		
PSA Libre		
CEA		
CA125		
CA 15-3		
IgE		

MICROBIOLOGÍA		
Urocultivo		
Coprocultivo		
Ex. Faringeo		
C. Expectoración		
C. Nasal		
Ex. Vaginal		
Ex. Uretral		
Micologico		
Hemocultivo		
Antibiograma		
BAAR en:		
Examen en fresco de hongos		
UROANALISIS Y COPROANALISIS		
Examen General de orina		
Depuración de creatinina		
Microalbuminuria		
Prot. En orina de 24 hrs		
CPS (1) (2) (3)		
Amiba en fresco		
Az. Reductores		
Cit. En moco fecal		
Ag. Helicobacter pylori		
Espermatobioscopia		
Ex.Toxicológico en orina para drogas de abuso (6)		
PRUEBAS ESPECIALES		
Ac. Anti nucleares (IFI)		
Ac. Anti DNA nativo (IFI)		
Ac. Anti ena		
SSA		
SSB		
Ac. Anti TPO		
Ac. Anti Tiroglobulina		
Ac. Anti CCP		
Alfafetoproteína		
CA 19-9		
CA 72-4		
Ferritina		
ROMA (CA125 y HE4)		
Tiroglobulina		
Vitamina B12		
Vitamina D		

Otros estudios: _____

Nombre y firma: _____

Conformidad

F-FQUI-LAC-117/REV02

PERFILES
QS (3) : Glucosa, col. total, triglicéridos.
QS (4) : Glucosa, Urea, creatinina, ácido úrico
QS (6) : Glucosa, Urea, creatinina, ácido úrico, col, triglicéridos.
QS(24) : QS4, Plip, PFH, LDH, ALP, GGT, Na, K, Cl.
QS(45) :BH,VSG,PLIP,PFH,DHL,ALP,GGT,NA,K,CL, CALYFOS,PHIERRO,PGAME, AMILASA, PREU, MAGNESIO, EGO, CPS MU, CK TOTAL Y FRACCION MB
P. de lípidos : Colesterol total, triglicéridos, colesterol LDL, HDL, Factor de riesgo.
P. lípidos completos : p. lípidos, apo A, apo B.
Pruebas funcionales básicas : Bilirrubina total, B Directa, B indirecta, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A:G, TGO, TGP
P. reumático : Antiestreptolisinas, Proteína c reactiva, Factor reumatoide.
P. tiroideo 2 : TSH, FT4
P. tiroideo 3 : T3, T4, TSH,
P. tiroideo 5 : T3, T4, TSH, FT3, FT4
P. gineco 1 : LH, FSH, PRL
P. gineco 3 : Estradiol, progesterona, prolactina
P. gineco Completo : LH, FSH, PRL, PROG, ESTRADIOL.
P. Testicular 1 : LH, FSH, Testosterona, PRL.
Ex. Toxicológico en orina para drogas de abuso (6) : Opiáceos, Cocaína, Marihuana, Anfetaminas, Metanfetaminas, Benzodiacepinas.
Ac. Anti ENA : Ac anti Ro, La, SM, RNP

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRA

Toma de sangre: Ayuno de 10 a 12 hrs, sin haber ingerido medicamentos el día de la toma, sin haber practicado ejercicio, no haber fumado y/o ingerido bebidas alcohólicas 24 hrs antes.

Examen General de orina: Previo aseo de genitales con agua y jabón, recolectar en un frasco estéril chorro medio de la orina. Primera orina de la mañana, deberá ser llevada al laboratorio en las primeras 2 hrs de emitida.

Orinas de 24 hrs: Desechar la primera orina de la mañana y empezar a recolectar en un frasco limpio a partir de la siguiente emisión hasta cumplir las 24 hrs. Mantener en refrigeración y el consumo de agua debe ser el habitual.

Muestra fecal: Recolectar en frasco estéril, refrigerar si se recolecta en la tarde y/o noche y llevar al día siguiente, no más de 24 hrs en refrigeración.

Cultivos: En todos los casos el paciente deberá acudir sin haber iniciado tratamiento con antibiótico.

Espermatobioscopía: Previo aseo de genitales y manos, la muestra deberá ser obtenida por masturbación, en el laboratorio antes de las 8 am., con una abstinencia sexual mínima de 3 días máximo de 7 días. Se deberá recolectar en un frasco limpio y estéril, debidamente identificado con el nombre del usuario, fecha y hora de recolección.