



FECHA: _____

NOMBRE DEL PACIENTE: _____

EDAD: _____

DX: _____

HEMATOLOGIA	
BIOMETRÍA HEMÁTICA COMPLETA	
GRUPO SANGUÍNEO	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN(VSG)	
EOSINÓFILOS EN MOCO NASAL(EMN)3 MUESTRAS	
INMUNOLOGÍA	
REACCIONES FEBRILES	
ANTIESTREPTOLISINAS	
PROTEINA "C" REACTIVA(P" C" R")	
FACTOR REUMATOIDE	
VDRL	
HIV	
PRUEBA DE EMBARAZO Y SANGRE	
QUÍMICA SANGUÍNEA	
GLUCOSA	
BUN DE UREA	
CREATININA	
AC.ÚRICO	
COLESTEROL TOTAL	
TRIGLICÉRIDOS	
PROTEÍNAS TOTALES	
ALBUMINAS	
BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA	
TGO(AST)	
TGP(ALT)	
LDH	
CGT	
FOSFATASA ALKALINA	
COLESTEROL TOTAL HDL	
COLESTEROL TOTAL LDL	

PERFIL DE COAGULACIÓN	
TIEMPO DE PROTOMBINA	
TIEMPO PARCIAL DE PROTOMBINA	
EXAMEN GENERAL DE ORINA	
GENERAL DE ORINA	
PARASITOLOGÍA	
COPROPARASITOSCOPICO 1 MUESTRA	
COPRÓLOGICO	
SANGRE OCULTA EN HECES	
PERFILES	
QUÍMICA SANGUÍNEA DE 3 parámetros (glucosa,bun de urea,creatinina)	
PERFIL BIOQUÍMICO DE 6 parámetros (gluc.,bun de urea,Ac,U.col.Trigl.)	
PRUEBAS DE FUNC.HEPÁTICO(PFH)	
PERFIL DE LÍPIDOS TOTALES	
PRENUPCIALES (GPO,SANGUINEO, GLUCOSA ECO VDRL	
PERFIL REUMÁTICO(FR,PCR,ASTOS, VSG,AC.ÚRICO)	
PERFIL BÁSICO (BH,EGO,P,BIQ 6) (gluc;bun de urea,cret,col.,trig.,Ac.U)	
ANTÍGENO PROSTÁTICO	
ANTÍGENO PROSTÁTICO EN SANGRE(PSA)	
SEMICUANTITATIVO	
OTROS:	

Dr. _____