

## ORDEN DE EXÁMENES PARA LABORATORIO CLÍNICO

## **DATOS DEL PACIENTE**

Cédula:	Edad:	Médico Solicitante:		
Deuula.	Luau	Wedico Solicitante		
HEMATOLOGÍA		PERFIL DIABETES	MA	ARCADORES TUMORALES
) Hemograma Completo	( ) Pepti		( ) A.F Pro	teína
) Frotis en sangre periferica ) Reticulocitos		e peptídico (peso-talla-glucosa)	\ <i>\</i>	nbrionario
) Eritrosedimentación	()Insul ()Hom		( ) CA125	
) Grupo Sanguineo		a-IN a-IR (post prandial)	( ) He4	Roma (He4+ca125)
) P. Coombs Directa		tosamina	( ) CA15-3	
) P. Coombs Indirecta		oglobina Glicosilada	( ) CA19-9	
) Plasmodium (Gota Gruesa)		BIOQUÍMICOS	( ) CA72-4	
) Plasmodium (Anticuerpos V Y F)	( ) Hear	BIOQUIMICOS	( ) CYFRA	
PERFIL DE ANEMIA	( ) Urea ( ) Bun			microglobulina
) Hierro Sérico	( ) Creat	tinina		a Neoroespecífica (NSE)
) Capacidad de fijación de Hierro	( ) Ácido		( ) Antiger	no Prostático (PSA)
) Transferrina	( ) Gluco	osa	` '	
) Ferritina		osa post-prandial 2H		IOLOGÍA Y AUTOINMUNIDAD
) Vitamina B12		etes Gestacional (50g basal y 1H)	( ) IgA	
) Ácido Fólico		lerancia a Glucosa 2H lerancia a Glucosa 4H	()lgG ()lgM	
) Eritropoyetina ) Haptoglobina		ubina Total y Fracciones	( ) IgE	
) Glucosa 6 Fosfato		eínas Totales		emento C3
) Electroforesis de hemoglobina	( ) Albúr	mina / Globulina		emento C4
) Fragilidad Osmótica de hematíes		roforesis de Proteínas	( ) Vitamin	
	_ ( ) Cista	tina C + Creatinina (TFG)	\ <i>\</i>	nucleares
PERFIL DE COAGULACIÓN		ENZIMAS	( ) Anti DN	
) Plaquetas	( ) GOT		( ) Células ( ) Anti Sc	
) T. de Protombina (TP)	( ) GPT		( ) Anti SS	
T. Parcial de Tromboplastina (APTT)	( ) GGT		( ) Anti SS	. ,
) Fibrinógeno	( ) Fosfa	atasa Alcalina	( ) Anti RI	
) Tiempo de sangría ) Tiempo de coagulación	( ) LDH			n (Anti Smith)
) Retracción del coagulo		esterasa	( ) ANCA	
) Factor V	( ) Amila ( ) Lipas		( ) ANCA I ( ) ASCA I	
) Factor VIII	( ) CPK		( ) ASCA I	
) Factor IX	( ) Aldol			omisio IgG
) Factor X		atasa ácida total		omisio IgA
) Factor XIII	( ) Fosfa	atasa ácida prostática		nsglutaminasa IgG
) Factor Von Willebrand		(Adenosin Desaminasa)		nsglutaminasa IgA
PERFIL RIESGO TROMBÓTICO	( ) Fibro			adina IgG
	( ) Fibro			adina IgA ocondriales
) Dimero D		ELECTROLITOS		sculo Liso (ASMA)
) Proteína C ) Proteína S	( ) Sodi	0	( ) HLAB2	
) Antitrombina III	( ) Pota		, ,	HORMONAS
) Homocisteína	( ) Clore		( ) T3 Tot	
) Anticoagulante Lúpico	( ) Calc	io io Iónico	( ) T4 Tot	
ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPIDICOS	( ) Calc		( ) T3 Lib	
	( ) Mag		( ) T4 Lib	re (FT4)
)) Beta 2 glicoproteína IgA )) Beta 2 glicoproteína IgG	( ) Amo		( ) TSH	
) Beta 2 glicoproteina IgM	( ) Litio		( ) Tiroglo	
) Ac Cardiolipina IgA	( ) Plom	10	( ) Anti-til ( ) Anti TI	roglobulina 20
) Ac Cardiolipina IgG		SEROLOGÍA	· ,	eceptores de TSH
) Ac Cardiolipina IgM	( ) R. W		( ) Calcito	
PERFIL CARDIOVASCULAR		udlesson: Brucella	( ) FSH	
) CK-MB	( ) Mon		( ) LH	
) Troponina I		ultrasensible	( ) Prolac	
) Troponina T ultrasensible	( )	est cuantitativo	( ) Prolac ( ) Proge	tina Pool
) Mioglobina	( ) AST(		( ) Estrad	
) Peptido Natriurético	( ) VDR	L (Sífilis)	( ) Testos	
PERFIL LIPIDICO		alcitonina	( ) Testot	erona Libre
		Albúmina		stenediona
( ) Aspecto del Suero ( ) Colesterol	( ) Osm	olaridad Sérica	( ) SHBG	
( ) Colesterol		péptido Citrulinado		dex andrógeno libre)
( ) LDL Colesterol	` '	leukina 6	( ) DHEA: ( ) 17 Hid	S roxiprogesterona
( ) VLDL Colesterol	( ) Sero	logía para hongos	( ) Estriol	
( ) Triglicéridos		GASES ARTERIALES	( ) Cortis	
( ) Lipoproteína A	( ) Bica	rbonato	( ) ACTH	
( ) Apolipoproteína A1	( ) = .00.	FARMACOS EN SANGRE	( ) Parato	hormona PTH
( ) Apolipoproteína B ( ) Indice Apo B/Apo A1	4 4 4 4 4		( ) Osteo	
( ) indice Apo D/Apo AT		lo Valproico		ona de Crecimiento (GH)
	( ) Carb ( ) Feni	oamazepina Itoina	()IGFBP ()IGF-1	3
	( ) Peril		\ / / ·	Beta Cualitativo
		obarbital	· ,	Beta Cuantitativo
	( ) Etan		( )	

INFEGGIOSAS	( ) Azúcares Reductores	5	EXUDADO FARINGEO				
INFECCIOSAS  Ac Antiamebas Enfermedad de Lyme IgG (Borrelia Burgdorferi) Enfermedad de Lyme IgM (Borrelia Burgdorferi) Brucella Abortus IGG Brucella Abortus IGM Ac Cisticercos Ac Citomegalovirus IgG Ac Citomegalovirus IgM Ac Chikungunya Ac Zika IgG / IgM Ac Chlamydeas Trachomatis IgM Ac Chlamydeas Trachomatis IgG Ac Dengue IgG Ac Dengue IgM Dengue Antigeno NS1 Epstein Barr Virus IgG Epstein Barr Virus IgM Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgM Helicobacter Pylori IgG Hepatitis B (HBsAg) Anti HBs Anti HBc M (core IgM) Anti HBc M (core IgM) Anti HAV IgG Hepes Virus 1 IgG Herpes Virus 2 IgM Herpes Virus 2 IgM Herpes Virus 2 IgM Anti HIV 1 y 2 + Ag p24 (4a Gen) Carga Viral HIV Leptospira IgG Ac Sarampión IgG Ac Sarampión IgG Ac Toxoplasma IgM Ac Toxoplasma IgM Ac Tuberculosis IgM Tirponosoma Cruzii (Chagas) Varicela Zoster IgM P.P.D (Prueba de Mantoux) Mycoplasma IgM Nycoplasma IgM	( ) Calprotectina IgA ( ) Criptosporidium Parv ( ) Test de Graham/Oxiu ( ) Giardia Antígeno ( ) Chlostridium diffícile ( ) Escherichia Coli 0157 ( ) SUDAN III (Grasas) ( ) Salmonella Antígeno ( ) Shigella Antígeno ( ) Shigella Antígeno ( ) Shigella Antígeno ( ) Ciltivo ( ) Cultivo para Hongos ( ) Cultivo para Hongos ( ) Cultivo para B de K ( ) Prueba de Embarazo ( ) Cálculos (análisis) ( ) Microalbuminuria ( ) Porgas: Marihuana ( ) Pyrilinks-D ( ) Drogas: Marihuana ( ) Tamizaje de Drogas (( ) Tamizaje de Drogas (( ) Tamizaje de Drogas (( ) Sodio Urinario (Ocasi ( ) Potasio Urinario (Ocasi ( ) Potasio Urinario (Ocasi ( ) Potasio Urinario (Ocasi ( ) Proteínas ( ) Cortisol Libre ( ) Calcio 24 H ( ) Pósforo 24 H ( ) Sodio 24 H ( ) Sodio 24 H ( ) Sodio 24 H ( ) Sodio Vanilmandélico ( ) Osmolaridad Urinaria ( ) MOCO N ( ) Gram/Eosinófilos ( ) Cultivo	rus ros  IA  dimento  lones  tina/Creatinina  Panel 6) Panel 10) onal) sional)  HORAS  tinina	( ) Cultivo ( ) Cultivo para Hongos ( ) Strep A ( ) INDUCCIÓN DE KPC ( ) ESPUTO ( ) Parásitos ( ) Gram ( ) Ziehl Neelsen ( ) Cultivo para B de K ( ) Cultivo para B de K ( ) Citológico ( ) Glucosa ( ) Proteínas ( ) Cloruros ( ) LDH ( ) Ac Úrico ( ) Colesterol ( ) Amilasa ( ) Lipasa ( ) ADA (Tb) ( ) Rivalta ( ) Cultivo para Hongos ( ) HEMOCULTIVOS (Bactec) BIOLOGÍA MOLECULAR ( ) Tamisaje HPV (Papiloma Virus) GENÉTICA ( ) PRUEBA DE PATERNIDAD TAMIZAJE PRENATAL ( ) Doble Test (8-13 semanas) ( ) Triple Test (14-22 semanas) ( ) TAMIZAJE PRENATAL				
) Influenza A-B Antígeno	( ) CULTIVO DE SEMEN		OTROS EXÁMENES				
HECES  ) Parasitológico ) Parasitológico (Concentración) ) Sangre Oculta ) Rotavirus ) Adenovirus ) Ag Helicobacter Pylori ) Coprocultivo ) Cultivo para Hongos ) Moco Fecal (Citología)	( ) Fresco ( ) KOH ( ) Cultivo ( ) Cultivo para Hongos ( ) Estreptococo Grupo	(cándida)					
Presentarse en ayunas al laboratorio clínico. Se debe informar al laboratorio si toma algún tipo de m Para recolección de muestras de cultivos de orina, se r en un envase estéril, eliminando el primer chorro de la r Consultar al laboratorio las condiciones para la toma de	ecomienda realizar un lavad micción y entregar al laborat	o genital y recolect	ctar la primera orina de la mañana				
DIAGNÓSTICO DX PRESUNTIVO:		INFORMACIÓ DEL PACIENT					
HORA DE LA TOMA DE LA MUESTRA:							
MATRIZ:							

Cdla. Urbanor, Av. Las Aguas – C.C. NEO Center (Junto al colegio Delfos) – Teléfono: 0960571912

## **SUCURSALES:**

Cdla. Martha de Roldós, Mz. 418 Villa 4 (Frente al dispensario médico del MSP) – Teléfono: 0967813953 Cdla. Martha de Roldós, Mz. 305 Villa 10 – Teléfono: 0984900056

Durán, Av. Gonzalo Aparicio (Frente al Hospital del IESS) – Teléfono: 0998776537