

Licda. Amparo Chermal
Químico Biólogo
Col. 1,797

Horario Zona 3 y Zona 2: Lunes a viernes 7:00 a 16:00 horas
Sábados 7:00 a 12:30 horas
Horario Zona 11: Atención las 24 horas.

DÍA	MES	AÑO
-----	-----	-----

INFORMACIÓN DEL PACIENTE

NOMBRE: _____
CORREO: _____ DPI: _____
EDAD: _____ SEXO: _____

INFORMACIÓN DEL MÉDICO

NOMBRE: _____
CORREO: _____
ENVIAR RESULTADOS:

PERFILES

- PERFIL LIPÍDICO:** Colesterol Total, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Triglicéridos, Lípidos Totales.
- PERFIL DIABÉTICO:** Glucosa Pre, Glucosa 1 hpp, Hemoglobina Glicosilada, Insulina, Péptido C.
- PERFIL HEPÁTICO:** Bilirrubina Directa y Total, Transaminasas, Fosfatasa Alcalina, Proteínas totales y relación A/G, Tiempo de Protrombina.
- PERFIL PRE-OPERATORIO:** Hematología, Heces, Orina, Grupo sanguíneo y factor RH, Tiempo de Protrombina, Tiempo parcial de Tromboplastina.
- PERFIL CARDIACO:** TGO, CPK Total, CPK MB, Deshidrogenasa Láctica, Troponina I, Myoglobina, Troponina T, NT-proBNP.
- PERFIL LABORAL:** Hematología Completa, Orina, Heces, VDRL.

A	HEMATOLOGÍA	92.34	Antígeno de Shigella en heces	I	ENZIMAS
1.01	Hematología Completa	92.41	Calprotectina	5.32	Fosfata alcalina
1.02	Hemoglobina - Hematocrito	E	UROLOGÍA	5.34	Gamma glutamil transferasa
1.03	Recuento GB - Fórmula diferencial	4.01	Orina completa	5.36	Fosfata ácida
1.05	Entrosedimentación	4.02	Acido úrico en orina	5.38	Fosfata ácida prostática
1.06	Clasificación de anemia	4.03	Creatina en orina	5.40	Amilasa
1.07	Recuento de eosinófilos	4.05	Proteínas en orina	5.42	Lipasa
1.08	Recuento de reticulocitos	4.08	Microalbúmina	5.44	CPK total
1.12	Gota gruesa	4.12	Nitrógeno de urea en orina	5.46	CPK - MB
1.13	Frote periférico	4.22	Metanefrinas	5.48	Deshidrogenasa láctica
1.17	Recuento de eritrocitos	4.23	Catecolaminas	5.49	Colinesterasa
1.18	Recuento de plaquetas	6.24	17 Hidroxi Ketosteroides	5.71	Aldolasa
B	INMUNOHEMATOLOGÍA	51.11	Panel de 10 drogas en orina	5.85	Transaminasa oxalacética (TGO, AST)
1.10	Prueba de coombs indirecto	13.01	Marihuana en orina	5.86	Transaminasa pirúvica (TGP, ALT)
1.11	Prueba de coombs directo	13.02	Cocaína en orina	5.79	Troponina I
1.14	Grupo sanguíneo y Factor Rh	F	QUÍMICA SANGUÍNEA	5.07	Homocisteína
1.15	Células L.E.	5.01	Glucosa	5.75	Mioglobina
1.20	Linfocitos CD4+	5.02	Glucosa... hpp (post)	J	PRUEBAS HEPÁTICAS
C	PRUEBA DE COAGULACIÓN	92.36	Glucosa... hpp 1 hora (post prandial)	5.30	Bilirrubina total y directa
2.01	Tiempo de protombina (TP)	51.97	Curva de tolerancia Glucosa 2 hrs.	5.87	Bilirrubina total
2.02	Tiempo de tromboplastina (TTP)	5.03	Curva de tolerancia Glucosa 3 hrs.	5.05	Proteínas Totales
2.03	Fibrinógeno	5.09	Curva de tolerancia Glucosa 5 hrs.	5.54	Proteínas totales y relación A/G
2.05	Tiempo de Coagulación	92.00	Test de O'sullivan	5.52	Albumina
2.06	Tiempo de Sangría	5.04	Hemoglobina glicosilada	K	LÍPIDOS
20.71	Factor V	5.06	Fructosamina	5.16	Colesterol total
2.07	Factor VIII	5.64	Hierro sérico	5.18	Colesterol HDL - LDL
2.09	Factor IX	5.66	Hierro captación y fijación	5.22	Triglicéridos
2.08	Factor Von Willebrand	5.76	Vitamina B-12	5.24	Fosfolípidos
91.82	Anti Trombina III	5.77	Acido Fólico	5.26	Lípidos Totales
51.49	Dímero D	12.06	Ferritina	5.80	Perfil de Lípidos
D	COPROLOGÍA	51.53	Transferrina	5.88	Colesterol VLDL
3.01	Heces completo	G	PRUEBAS RENALES	L	MEDICAMENTOS
3.04	Sangre oculta en heces	5.08	Acido úrico	8.02	Fenobarbital
92.53	Sangre oculta + transferrina	5.11	Nitrógeno de urea	8.04	Fenitoína (epamin)
3.06	Test de Graham	5.12	Creatinina	8.05	Carbamazepina
92.48	Panel viral en heces	5.14	Depuración de creatinina	8.06	Acido Valproico
3.09	Rotavirus - Adenovirus	5.68	Amonio	8.01	Digoxina
3.08	Clinetest	H	ELECTROLITOS	8.03	Teofilina
3.10	Antígeno Helicobacter pylori	5.56	Calcio (Ca)	M	MARCADORES TUMORALES
3.07	Panel de parásitos en heces	5.58	Fósforo (P)	7.01	Antígeno prostático específico (PSA)
3.12	Ag. Giardina lamblia	5.62	Magnesio (Mg)	7.07	PSA fracción libre
51.33	Ag. Entamoeba histolytica	5.78	Litio (Li)	7.02	Alfa feto proteína (AFP)
10.22	Ag. Clostridium difficile	5.82	Cloruros (Cl)	7.03	Antígeno carcinoembrionario (CEA)
3.11	Azul de Metileno	5.83	Sodios (Na)	7.04	CA 19-9
92.25	Antígeno de Salmonella en heces	5.84	Potasio (K)	7.05	CA 125
				7.06	CA 15-3

N	HORMONAS				
		9.03	Rubeola IgG	92.42	Procalcitonina
6.01	T3, T4	9.04	Rubeola IgM	10.06	Seroameba
6.02	T3, T4, CT3, FT4	9.05	CMV IgG	10.07	Widal
51.58	T3 libre	9.06	CMV IgM	10.09	C3 C4
51.55	T4 libre (FT4)	9.24	HSV 1 IgG (Herpes 1 IgG)	51.27	Anti DNA nativo
51.59	CT3	9.25	HSV 1 IgM (Herpes 1 IgM)	10.10	Anticuerpos Antinucleares (FANA)
6.03	TSH	9.07	HSV 2 IgG (Herpes IgG)	51.25	P/ANCA
6.04	Anticuerpos anti-tiroides	9.08	HSV 2 IgM (Herpes IgM)	51.26	C/ANCA
6.20	Ac. Anti tiroglobulina	9.09	TORCH IgG	10.41	Ac. Anti músculo liso
6.21	Ac. Anti microsomas	9.10	TORCH IgM	10.11	IgG
92.26	Cuantificación de Tiroglobulina	9.11	HBsAg (Antígeno de Superficie)	10.12	IgM
6.05	TSH Y T4 neonatal	9.12	Anti-HBs (Anti. Ag. De Superficie)	10.13	IgA
6.06	Prolactina (PRL)	9.13	Anti-HBc (core totales)	10.14	IgE
6.07	FSH	9.17	Antígeno E de hepatitis B	51.03	Ac. Anti cardiolipina IgG
6.08	LH	51.96	Carga viral para hepatitis B	51.02	Ac. Anti cardiolipina IgM
6.09	Estradiol	9.14	Anti-HAV IgM (Hepatitis A IgM)	10.28	Anticoagulante lúpido
31159	Hormona anti Mulleriana	9.20	Anti-HAV IgG (Hepatitis A IgG)	10.31	Ac. Anti-Rh
6.10	Progesterona	9.15	Anti-HAC (Hepatitis C)	10.35	Ac. Anti gliadina IgG
6.32	17 Hidroxi-Progesterona	9.16	HIV (Anticuerpos)	10.38	Ac. Anti gliadina IgA
6.11	Testosterona total	9.21	Antígeno HIV (P24)	51.17	Ac. Anti Ro (SSA)
6.34	Testosterona libre	9.22	Western Blot para HIV	51.56	Ac. Anti La (SSB)
6.12	HCG - beta cualitativa	92.30	Carga Viral para HIV	91.84	Tacrolimus
6.13	HCG - beta cuantitativa	9.18	Epstein Barr IgM	91.92	Panel de Intolerancia a Alimentos (Food Detective)
6.15	Hormona de crecimiento	9.81	Epstein Barr IgG	92.05	Panel de Alergias Respiratorias (IgE)
92.24	Curva de Insulina de 2 hrs.	10.50	Monotest	92.06	Panel de Alergias Alimenticias (IgE)
6.16	Curva de Insulina de 3 hrs.	92.28	Quantiferon	92.33	Panel Pediátrico de Inhalantes y Alimentos (IgE)
6.33	Curva de Insulina de 5 hrs.	9.26	Vancela IgG	Q.	MICROBIOLOGÍA
6.17	Insulina pre-prandial	51.98	Varicela IgM	11.06	BK sedimento urinario
6.28	Insulina post-prandial	9.29	Paperas IgG	11.07	Orocultivo
91.97	Péptido "C"	9.30	Paperas IgM	11.08	Urocultivo
6.18	Cortisol am	51.88	Papiloma Virus (HPV)	11.09	Coprocultivo
6.19	Cortisol am - pm	91.96	Anticuerpos de Bordetella IgA (Tos Ferina)	11.10	Cultivo secreción
6.22	ACTH	10.19	Ac. Anti Cristercos	11.11	Hemocultivo
6.25	DHEA - S04	10.15	VDRL-RPR	11.12	Cultivo secreción vaginal
6.30	PTH	10.08	FTA-ABS	11.14	Cultivo hongos
O	INFECCIOSAS	10.16	Ac. Helicobacter pylori IgG	11.25	Cultivo semen
51.87	Influenza Test	10.51	Ac. Helicobacter pylori IgA	R	BACTEROSCOPIA
92.44	Chikungunya	10.17	Ac. Anti Chlamydia trachomatis IgG	11.01	Tinción de Gram
92.50	Ac. Zika	10.29	Ac. Anti Chlamydia trachomatis IgM	11.04	KOH
92.55	Zika por PCR	10.32	Ac. Anti Chlamydia pneumoniae IgG	11.20	Espudo (Ziehl-Neelsen)
10.26	Ac. Anti-dengue	10.33	Ac. Anti Chlamydia pneumoniae IgM	11.28	Eosinófilos en moco
10.21	Mycoplasma pneumoniae IgM	6.29	Antígeno de Chlamydia trachomatis	S	OTROS
91.85	Mycoplasma pneumoniae IgG	P	INMUNOLOGÍA	12.01	Espermograma
51.08	Virus sincitial respiratorio en moco	10.01	Antistreptolisina "O" (ASO)	12.10	Prueba de Paternidad: Tres Det. de ADN
10.23	Strep test (EIA)	10.02	Factor reumatoideo (FR)	12.11	Tamiz Metabólico Neonatal
9.01	Toxoplasma IgG	10.03	Proteína "C" Reactiva (PCR)		
9.02	Toxoplasma IgM	10.39	Proteína "C" ultrasensible		

INDICACIONES ESPECIALES

- 1.- Perfil de lípidos: 14 horas de ayuno y 24 horas de abstinencia de alcohol.
- 2.- Exámenes de rutina en sangre: 8 horas de ayuno.
- 3.- Heces y Orina: Solicite recipientes en el laboratorio, las muestras no deben de tener más de 2 horas.
- 4.- Para muestra de orina: Obtener la primera muestra de la mañana: Descartar la primera porción de orina en el inodoro, el resto depositelo en el recipiente hasta llegar al volumen deseado.
- 5.- Cultivos: El paciente no debe haber tomado antibióticos en las últimas 48 horas. Solicite información en el laboratorio.

OBSERVACIONES: _____

