

SOLICITUD DE EXAMEN

Fecha: _____ Hora: _____

Nombre: _____

Género: M F

Edad: _____ Tel.: _____

E-mail: _____

Médico Tratante: _____

Servicio: _____ Habitación: _____

Médico de Guardia: _____

Diagnóstico Presuntivo: _____

Enviar informe a clínica Enviar resultados al E-mail Domicilio Stat

Laboratorio Central
6a. Av. 7-90, Zona 10
Guatemala

Licda. Ingrid V. Tabarini QB, MSc.
Colegiado No. 1432

Sucursal Naranja
Local 26, CC Pasaje Naranja
10a. Av. 18-58 Condado Naranja
z.4 de Mixco

Licda. Denny Guarán QB, MA
Colegiado No. 1569

Sucursal Varietá-Cayalá
Local 39, CC Plaza Varietá

Blvd. Jacarandas Lote 3 z.16
Licda. Claudia Hernández de Duarte QB
Colegiado No. 1482

PBX: (502) 2384-6065

www.herrerallerandi.com
laboratorio.clinico@herrerallerandi.com

HerreraLlerandi

Para *Mycobacterium tuberculosis*
 Para *Vibrio cholerae*
 SECRECIÓN
 SUSCEPTIBILIDAD PARA HONGOS
 TEJIDO SITIO ANATÓMICO
 UROCULTIVO

12.6 VARIOS

ADN-PATERNIDAD
 ANÁLISIS DE CÁLCULOS RENALES
 CARIOTIPO
 GASES ARTERIALES
 GASES VENOSOS
 TAMIZAJE NEONATAL
 EXTRACCIÓN DE SANGRE

CLAVE

AMARILLO Hemocultivo pediátrico
ANARANJADO Sangre sin anticoagulante (Panel Cardíaco)
ANARANJADO Hemocultivo anaeróbico
AQUA Hemocultivo aeróbico
AZUL REY Metales pesados
CELESTE Sangre con citrato
BLANCO Sangre sin anticoagulante ni aditivos
MORADO Sangre con EDTA
ORO Sangre sin anticoagulante (Inmunología)
ROJOGRIS Sangre sin anticoagulante
VERDE Sangre con heparina

CLASIFICACIÓN DEL EXAMEN

A. Ayuno mínimo 2 horas. Triglicéridos 12-14 horas de ayuno.
C. Muestra de orina tomada en el laboratorio.
D. Dieta especial.
F. Muestra de orina y sangre.
G. Medio de Todd Hewitt "y dos horas sin comer".
H. Muestra de heces.
I. Muestra en lámina.
J. Muestra en jeringa de plástico.
K. Plasma.
L. Líquido cefalorraquídeo.
N. Sangre completa.
O. Primera orina de la mañana.
P. Procedimiento especial, consultar laboratorio.
Q. Muestra nasofaríngea.
R. Recipiente estéril de boca ancha.
S. Suero.
T. Medio de transporte para aerobios y anaerobios.
U. Punción capilar.

OBSERVACIONES

OTRAS

ALFA 1 ANTITRIPSINA
 INHIBIDOR DE C1Q ESTERASA
 INTOLERANCIA ALIMENTARIA
 PANEL DE ALERGENOS ALIMENTICIO (RAST)
 PANEL DE ALERGENOS PEDIÁTRICO (RAST)
 PANEL DE ALERGENOS POR INHALACIÓN (RAST)
 PROTEÍNA C REACTIVA ULTRASENSIBLE

12.17 MARCADORES TUMORALES

ALFA FETOPROTEÍNA
 ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÉNICO
 CA 125 (OVARIO)
 CA 15-3 (MAMA)
 CA 19-9 (PÁNCREAS, VESÍCULA, COLON, ESTÓMAGO)
 H4 (PROTEÍNA EPIDIDIMAL HUMANA)
 ROMA (Riesgo de malignidad ovárica)(HE y CA-125)
 PORCENTAJE DE PSA LIBRE
 PSA TOTAL
 PSA LIBRE

12.19 MICROBIOLOGÍA

OBSERVACIÓN DIRECTA

ARBORIZACIÓN
 CAMPO OSCURO
 GIEMSA
 GRAM
 KOH (MICROSCOPIA PARA HONGOS)
 SOLUCIÓN SALINA (OBSERVACIÓN DIRECTA)
 TINTA CHINA
 ZIEHL-NEELSEN

CULTIVOS

ANAEROBIOS
 CONTROL NOSOCOMIAL
 COPROCUITO
 CATÉTER
 EXUDADO FARÍNGEO (OROCULTIVO)
 HEMOCULTIVO (AERÓBICO)
 HEMOCULTIVO (ANAERÓBICO)
 HEMOCULTIVO (HONGOS)
 HEMOCULTIVO (MICOBACTERIAS)
 HEMOCULTIVO (PEDIÁTRICO)
 INTROITO
 LÍQUIDO
 MIELOCULTIVO
 MUESTRA TRACTO RESPIRATORIO
 PARA HONGOS

Leptospira IgM
 Mycoplasma pneumoniae IgM
 NOROVIRUS
 PANEL DE MENINGITIS BACTERIANO
 PANEL DE MONONUCLEOSIS (EBNA Y VCA)
 PANEL DIARREICO (Rota-adenovirus, Astrovirus, Norovirus, E. coli 0157:H7 + VT1+VT2)

PAPERAS IgG
 PAPERAS IgM
 QUANTIFERON TB GOLD PLUS
 ROTA-ADENOVIRUS (HECES) Antígeno
 RUBEOLA IgG
 RUBEOLA IgM
 SALMONELLA (Antígeno)
 SARAMPIÓN IgG
 SARAMPIÓN IgM
 SHIGELLA (Antígeno)
 STREP-A-TEST Antígeno
 TORCH IgG
 TORCH IgM
 Toxocara canis IgM
 Toxoplasma gondii IgG
 Toxoplasma gondii IgM
 Treponema pallidum IgG
 Treponema pallidum IgM
 VARICELA (*Herpes zoster*) IgG
 VARICELA (*Herpes zoster*) IgM
 VDRL (CARDIOPILINA)
 VIH Antígeno/Anticuerpo (Cuarta generación)
 WESTERN BLOT VIZZH
 ZIKA IgG e IgM

BIOLOGÍA MOLECULAR

PANEL MENINGITIS/ENCEFALITIS PCR-MICROARRAY
 PANEL GASTROINTESTINAL PCR-MICROARRAY
 PANEL RESPIRATORIO PCR-MICROARRAY
 PANEL SEPSIS PCR-MICROARRAY
 PCR-RT *Clostridium difficile*
 PCR-RT *C. trachomatis/N gonorrhoeae*
 PCR-RT HEPATITIS B DNA (CARGA VIRAL)
 PCR-RT HEPATITIS C CARGA VIRAL
 PCR-RT INFLUENZA
 PCR- RT *Mycoplasma pneumoniae*
 PCR- RT PAPILOMA VIRUS
 PCR-RT TUBERCULOSIS Y RESISTENCIA A RIFAMPICINA
 PCR-RT VIH CARGA VIRAL
 PCR ZIKA

PANEL AUTOINMUNE (GASTRO-5)
 PROTEÍNA C REACTIVA
 tTG HUMANA IgG e IgA

ANTÍGENOS FEBRILES

HUDDLESON (Brucella abortus)
 WEIL FELIX (RICKETSIA)
 WIDAL

INMUNOGLOBULINAS

INMUNOGLOBULINA A (IgA)
 INMUNOGLOBULINA E (IgE)
 INMUNOGLOBULINA G (IgG)
 INMUNOGLOBULINA M (IgM)
 SUBTIPOS DE INMUNOGLOBULINAS G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Aspergillus sp. IgG
 Aspergillus sp. IgM
 AVIARIO, ANTÍGENO
 CHAGAS
 Chlamydia trachomatis Antígeno
 Chlamydia IgG (*trachomatis/pneumoniae/psittaci*)
 Chlamydia IgM (*trachomatis/pneumoniae/psittaci*)
 Citomegalovirus IgG
 Citomegalovirus IgM
 Cryptococcus neoformans Antígeno
 Cysticercus sp. IgG
 Cysticercus sp. IgM
 CHIKUNGUNYA IgM e IgG
 DENGUE DUO (Antígeno NS1, IgG e IgM)
 E. histolytica Anticuerpos (SERAMEBA)
 Epstein barr IgG (VCA)
 Epstein barr IgM (VCA)
 Epstein barr Early Antigen IgM
 Epstein barr IgG (EBNA)
 Epstein barr (panel de Mononucleosis: EBNA IgG, VCA IgG e IgM, Early Antigen IgM)
 Helicobacter pylori IgA
 Helicobacter pylori IgG
 Helicobacter pylori Antígeno (HECES)
 Helicobacter pylori (BTU)
 Herpes virus I y II IgG
 Herpes virus I IgM
 Herpes virus II IgM
 Histoplasma capsulatum IgG
 Histoplasma capsulatum IgM
 Legionella pneumophila (Serotipo 1) Antígeno

12.16 INMUNOLOGÍA

HEPATITIS

HEPATITIS "A" IgG
 HEPATITIS "A" IgM
 HEPATITIS "B" ANTICUERPOS "e"
 HEPATITIS "B" ANTICUERPOS "s"
 HEPATITIS "B" core IgM
 HEPATITIS "B" core total
 HEPATITIS B (HBsAg) ANTÍGENO "e"
 HEPATITIS B ANTÍGENO DE SUPERFICIE (HBsAg)(AUSTRALIANO)
 HEPATITIS "C" ANTICUERPOS

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

INFLUENZA A,B, AH1N1 (Antígeno)
 PANEL RESPIRATORIO (*Mycoplasma* IgM, Virus Sincitial Respiratorio Adenovirus, Influenza A, B y AH1N1)
 VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO Antígeno

ENFERMEDADES AUTOINMUNES

ANCA-C (PR-3)
 ANCA -P (MPO)
 ANTICARDIOLIPINA (ANTIFOSFOLÍPIDOS) IgG
 ANTICARDIOLIPINA (ANTIFOSFOLÍPIDOS) IgM
 ANTICUERPOS A DNA (*Crytidia*)
 ANTICUERPOS A MÚSCULO LISO (ASMA)
 ANTICUERPOS CITRULINADOS (CCP)
 ANTICUERPOS MITOCONDRIALES (AMA)
 ANTICUERPOS SS-A/Ro
 ANTICUERPOS SS-B/LA
 ANTICUERPOS SM (Smith)
 ANTICUERPOS TIROIDEOS (MICROSOMALES Y TIROGLOBULÍNICOS)
 ANTIESTREPTOLISINA O
 B2-GLICOPROTEÍNA 1 IgG
 B2-GLICOPROTEÍNA 1 IgM
 COMPLEMENTO C3, C4
 ENDOMISIALES IgA
 FACTOR ANTINUCLEAR (ANA)
 FACTOR REUMATOIDEO
 GLIADINA (PEPTIDO DEAMINADO) IgG e IgA
 PANEL AUTOINMUNE (ANA-17)

OTRAS

ALDOSTERONA
 CALCITONINA
 HORMONA DEL CRECIMIENTO
 TESTOSTERONA LIBRE (PANEL) (T. Libre Calculada, Índice de T. Libre y T. Biodisponible)
 PARATOHORMONA (PTH)
 PEPTIDO C
 SHBG (GLOBULINA TRANSPORTADORA DE HORMONAS SEXUALES)
 TESTOSTERONA TOTAL
 TESTOSTERONA LIBRE (PANEL TL calculada, Índice de TL y T Biodisponible)

12.12 LÍQUIDOS

AMILASA
 ANÁLISIS FÍSICO Y CITOLÓGICO DEL LCR
 CLORURO
 CRISTALES EN LÍQUIDO SINOVIAL
 DESHIDROGENASA LÁCTICA
 ESPERMOGRAMA
 LIPASA
 MICROALBÚMINA
 QUÍMICO (GLUCOSA Y PROTEÍNAS)
 RECUENTO Y DIFERENCIAL DE CÉLULAS EN LÍQUIDOS

12.14 DROGAS TERAPÉUTICAS

ACETAMINOFÉN
 ÁCIDO VALPROICO
 CARBAMACEPINA
 CICLOSPORINA A
 DIGOXINA
 FENITOÍNA (DIFENILHIDANTOINA)
 FENOBARBITAL
 TACROLIMUS (PROGRAF)
 VANCOMICINA

12.15 DROGAS DE ABUSO

BÚSQUEDA GENERAL DE TÓXICOS
 ETANOL
 PANEL DE DROGAS (PRUEBA CUALITATIVA)

PERFILES DIAGNÓSTICOS

NOMBRE	PRUEBAS INCLUIDAS
K <input type="checkbox"/>	Coagulación
N SA SA O <input type="checkbox"/>	Chequeo General
S S <input type="checkbox"/>	Climaterio
N SA O <input type="checkbox"/>	Diabetes 1
N SA O <input type="checkbox"/>	Diabetes 2
O S S <input type="checkbox"/>	Embajada de Canadá
S <input type="checkbox"/>	Gerátrico
K <input type="checkbox"/>	Hemofilia
SA <input type="checkbox"/>	Hepático
N SA O <input type="checkbox"/>	Hipertensión arterial
S <input type="checkbox"/>	Hormonal femenino
S <input type="checkbox"/>	Marcadores hepáticos
H <input type="checkbox"/>	Panel diarreico + Clostridium
N SA SA H O <input type="checkbox"/>	Prenatal 1
N SA SA H O <input type="checkbox"/>	Prenatal 2
N K SA SA H O <input type="checkbox"/>	Preoperatorio 1
N K SA SA H O <input type="checkbox"/>	Preoperatorio 2
SA O <input type="checkbox"/>	Renal
N S S <input type="checkbox"/>	Reumático 1
N S S <input type="checkbox"/>	Reumático 2
K S <input type="checkbox"/>	Síndrome antifosfolípido (SAF)
N S <input type="checkbox"/>	Sepsis
S <input type="checkbox"/>	Tiroideo 1
S <input type="checkbox"/>	Tiroideo 2

12.1 HEMATOLOGÍA

N <input type="checkbox"/>	CLASIFICACIÓN DE ANEMIA
N <input type="checkbox"/>	ERITROSEDIMENTACIÓN
N <input type="checkbox"/>	FRAGILIDAD OSMÓTICA
IU <input type="checkbox"/>	FROTE PERIFÉRICO (Evaluado por Hematólogo)
N <input type="checkbox"/>	HEMATOCRITO-HEMOGLOBINA
N <input type="checkbox"/>	HEMATOLOGÍA COMPLETA
IW]+N <input type="checkbox"/>	HEMATOZOARIO (Ambas muestras)
N <input type="checkbox"/>	RECUENTO DE RETICULOCITOS

12.2 COAGULACIÓN

K <input type="checkbox"/>	ANTICOAGULANTE LÚPICO
K <input type="checkbox"/>	ANTITROMBINA III
K <input type="checkbox"/>	APIXABAN (Anti FXA)
S <input type="checkbox"/>	CERULOPLASMINA
S <input type="checkbox"/>	CRIOGLOBULINAS
K <input type="checkbox"/>	DÍMERO D HS
K <input type="checkbox"/>	ESTUDIO DE MEZCLA DE TP
K <input type="checkbox"/>	ESTUDIO DE MEZCLA DE TTP
K <input type="checkbox"/>	FACTOR II
N N <input type="checkbox"/>	FACTOR II (G20210A) Y FACTOR V (G1691A) (PCR-RT)
K <input type="checkbox"/>	FACTOR V
K <input type="checkbox"/>	FACTOR V LEIDEN (APCR)
K <input type="checkbox"/>	FACTOR VII
K <input type="checkbox"/>	FACTOR VIII (Hemofilia A)
K <input type="checkbox"/>	FACTOR IX (Hemofilia B)
K <input type="checkbox"/>	FACTOR X
K <input type="checkbox"/>	FACTOR XI
K <input type="checkbox"/>	FACTOR XIII (Test de Urea)
K <input type="checkbox"/>	FACTOR VON WILLEBRAND (Antígeno)
K <input type="checkbox"/>	PROTEÍNA C
K <input type="checkbox"/>	PROTEÍNA S
P <input type="checkbox"/>	RETRACCIÓN DEL COÁGULO
K <input type="checkbox"/>	RIVAROXABAN (Anti FXA)
P <input type="checkbox"/>	TIEMPO DE COAGULACIÓN
K <input type="checkbox"/>	TIEMPO DE PROTROMBINA (T.P.)
K <input type="checkbox"/>	TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (T.T.P.)
P <input type="checkbox"/>	TIEMPO DE SANGRÍA (MÉTODO DE IVY)
K <input type="checkbox"/>	TIEMPO DE TROMBINA (T.T.)
K <input type="checkbox"/>	VWF COFACTOR DE RISTOCETINA ACTIVIDAD

12.3 BANCO DE SANGRE

N <input type="checkbox"/>	ANTICUERPOS A Rh
N <input type="checkbox"/>	COOMBS DIRECTO
N <input type="checkbox"/>	COOMBS INDIRECTO
N <input type="checkbox"/>	FENOTIPIFICACIÓN DE Rh
N <input type="checkbox"/>	GRUPO SANGUÍNEO Y Rh (Gel)
N <input type="checkbox"/>	GRUPO SANGUÍNEO Y Rh + COOMBS DIRECTO (RN)

12.4 UROLOGÍA

O <input type="checkbox"/>	ANÁLISIS COMPLETO DE ORINA
-----------------------------------	----------------------------

12.5 COPROLOGÍA

H <input type="checkbox"/>	ANTÍGENOS DE PARÁSITOS (Giardia, Cryptosporidium y E. histolytica/E. dispar)
H <input type="checkbox"/>	ANÁLISIS COMPLETO DE HECES
H <input type="checkbox"/>	AZUL DE METILENO
H <input type="checkbox"/>	CALPROTECTINA/LACTOFERRINA
H.O <input type="checkbox"/>	CLINITEST (AZÚCARES REDUCTORES)
H <input type="checkbox"/>	SANGRE OCULTA Y TRANSFERRINA
H <input type="checkbox"/>	SUDÁN III

12.7 QUÍMICA SANGUÍNEA

S <input type="checkbox"/>	ÁCIDO FÓLICO
K <input type="checkbox"/>	ÁCIDO LÁCTICO
S <input type="checkbox"/>	ÁCIDO ÚRICO
S <input type="checkbox"/>	ALBÚMINA
N <input type="checkbox"/>	ARSÉNICO
S <input type="checkbox"/>	BETA 2 MICROGLOBULINA
S <input type="checkbox"/>	BILIRRUBINAS
K <input type="checkbox"/>	C-TELOPEPTIDOS (CTX)
S <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE FIJACIÓN TOTAL DE HIERRO
S K <input type="checkbox"/>	COBRE
S <input type="checkbox"/>	COLESTEROL
S <input type="checkbox"/>	CREATININA
S <input type="checkbox"/>	CURVA DE TOLERANCIA A GLUCOSA (2HR.)
S <input type="checkbox"/>	CURVA DE TOLERANCIA A GLUCOSA (3HR.)
SA <input type="checkbox"/>	CURVA DE TOLERANCIA A GLUCOSA (5HR.)
SA <input type="checkbox"/>	CURVA DE TOLERANCIA A LACTOSA
N K <input type="checkbox"/>	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA
SA <input type="checkbox"/>	ELECTROFORESIS DE PROTEÍNAS
S <input type="checkbox"/>	FERRITINA
S <input type="checkbox"/>	FRUCTOSAMINA
SA <input type="checkbox"/>	GLUCOSA EN AYUNAS

SA <input type="checkbox"/>	GLUCOSA POST PRANDIAL (1 HR.)
SA <input type="checkbox"/>	GLUCOSA POST PRANDIAL (2 HR.)
S <input type="checkbox"/>	GLUCOSA POST PRANDIAL (1 HR.) (CARGA DE 50g)
K <input type="checkbox"/>	HEMOGLOBINA GLICOSILADA
S <input type="checkbox"/>	HIERRO
S <input type="checkbox"/>	HOMOCISTEÍNA
SA <input type="checkbox"/>	LÍPIDOS TOTALES
N <input type="checkbox"/>	MERCURIO
S <input type="checkbox"/>	NITRÓGENO DE UREA
S <input type="checkbox"/>	NT-PROBNP
S S <input type="checkbox"/>	PANEL CARDÍACO CUANTITATIVO (CK-MB, MIOGLOBINA, TROPONINA I HS)
K <input type="checkbox"/>	PÉPTIDO NATRIURÉTICO TIPO B (BNP)
SA <input type="checkbox"/>	PERFIL DE LÍPIDOS
N <input type="checkbox"/>	PLOMO
S <input type="checkbox"/>	PREALBÚMINA
S <input type="checkbox"/>	PROTEÍNAS TOTALES
S <input type="checkbox"/>	SATURACIÓN DE TRANSFERRINA
S <input type="checkbox"/>	TRANSFERRINA
SA <input type="checkbox"/>	TRIGLICÉRIDOS
S S <input type="checkbox"/>	TROPONINA I HS
S <input type="checkbox"/>	VITAMINA B-12
S <input type="checkbox"/>	VITAMINA D
S K <input type="checkbox"/>	ZINC

12.8 QUÍMICA URINARIA

D,P <input type="checkbox"/>	17-OH-CORTICOSTEROIDES (ORINA 24 HRS.)
D,P <input type="checkbox"/>	17-KETOSTEROIDES (ORINA 24 HRS.)
P,A <input type="checkbox"/>	ABSORCIÓN D-XILOSA
P <input type="checkbox"/>	ÁCIDO ÚRICO (ORINA DE 24 HORAS)
D,P <input type="checkbox"/>	ÁCIDO-5-HIDROXIINDOLACÉTICO (ORINA 24 HRS.)
D,P <input type="checkbox"/>	ÁCIDO VANILMANDÉLICO (ORINA 24 HRS.)
<input type="checkbox"/>	AMILASA (ORINA)
P <input type="checkbox"/>	ARSÉNICO EN ORINA DE 24 HORAS
P <input type="checkbox"/>	CALCIO (ORINA 24 HRS.)
P <input type="checkbox"/>	CALCIO (ORINA)
D,P <input type="checkbox"/>	CATECOLAMINAS (ORINA 24 HRS.)
P <input type="checkbox"/>	CLORURO (ORINA 24 HRS.)
<input type="checkbox"/>	CLORURO (ORINA)
P <input type="checkbox"/>	CORTISOL (ORINA)
P <input type="checkbox"/>	CREATININA (ORINA 24 HRS.)
<input type="checkbox"/>	CREATININA (ORINA)
F,P <input type="checkbox"/>	DEPURACIÓN DE CREATININA (ORINA 24 HRS.)

F,P <input type="checkbox"/>	DEPURACIÓN DE NITRÓGENO DE UREA (ORINA 24HRS.)
P <input type="checkbox"/>	FÓSFORO (ORINA 24 HRS.)
<input type="checkbox"/>	GLUCOSA (ORINA)
<input type="checkbox"/>	MAGNESIO (ORINA)
P <input type="checkbox"/>	MERCURIO EN ORINA DE 24 HORAS
D,P <input type="checkbox"/>	METANEFRRINAS (ORINA 24 HRS.)
P <input type="checkbox"/>	MICROALBÚMINA (ORINA 24 HRS.)
<input type="checkbox"/>	MICROALBÚMINA (ORINA)
<input type="checkbox"/>	NITRÓGENO DE UREA (ORINA)
P <input type="checkbox"/>	NITRÓGENO DE UREA (ORINA 24 HRS.)
<input type="checkbox"/>	OSMOLALIDAD URINARIA
P <input type="checkbox"/>	PORFOBILINÓGENO (ORINA)
P <input type="checkbox"/>	PROTEÍNAS (ORINA 24 HRS.)
<input type="checkbox"/>	PROTEÍNAS (ORINA)
O <input type="checkbox"/>	RELACIÓN PROTEÍNAS/CREATININA (ORINA)
D,P <input type="checkbox"/>	SEROTONINAS (ORINA 24 HORAS)
P <input type="checkbox"/>	SODIO Y POTASIO (ORINA 24 HORAS)
O <input type="checkbox"/>	SODIO, POTASIO Y CLORURO (ORINA)

12.9 ELECTROLITOS

K <input type="checkbox"/>	AMONIO
N <input type="checkbox"/>	BICARBONATO (HCO ₃)
S <input type="checkbox"/>	CALCIO
N <input type="checkbox"/>	CALCIO IONIZADO
S <input type="checkbox"/>	CLORURO
JN <input type="checkbox"/>	DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂)
S <input type="checkbox"/>	FÓSFORO
S <input type="checkbox"/>	LITIO
S <input type="checkbox"/>	MAGNESIO
S <input type="checkbox"/>	SODIO Y POTASIO

12.10 ENZIMAS

SA <input type="checkbox"/>	ALDOLASA
S <input type="checkbox"/>	AMILASA
S <input type="checkbox"/>	AMILASA PANCREÁTICA
S <input type="checkbox"/>	CK TOTAL
S <input type="checkbox"/>	CK-MB
S <input type="checkbox"/>	CK-MM
S <input type="checkbox"/>	COLINESTERASA
S <input type="checkbox"/>	DESHIDROGENASA LÁCTICA
SA <input type="checkbox"/>	FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA
SA <input type="checkbox"/>	FOSFATASA ÁCIDA TOTAL

SA <input type="checkbox"/>	FOSFATASA ALCALINA (FAL)
SA <input type="checkbox"/>	FOSFATASA ALCALINA FRACCIONADA
SA <input type="checkbox"/>	GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT)
S <input type="checkbox"/>	LIPASA
S <input type="checkbox"/>	TRANS. GLUTÁMICO OXALACÉTICA (TGO) (ASAT)
S <input type="checkbox"/>	TRANS. GLUTÁMICO PIRÚVICA (TGP) (ALAT)

12.11 HORMONAS

GINECOLÓGICAS

S <input type="checkbox"/>	BETA HCG (CUANTITATIVA)
S <input type="checkbox"/>	BETA HCG (CUALITATIVA-PRUEBA DE EMBARAZO)
S <input type="checkbox"/>	DHEA-SO ⁴
S <input type="checkbox"/>	ESTRADIOL
S <input type="checkbox"/>	FSH (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE)
S <input type="checkbox"/>	LH (HORMONA LUTEINIZANTE)
S <input type="checkbox"/>	17-OH PROGESTERONA
S <input type="checkbox"/>	PROGESTERONA
S <input type="checkbox"/>	PROLACTINA

ENDOCRINAS

<input type="checkbox"/>	ACTH (HORMONA ADENOCORTICOTRÓPICA)
S <input type="checkbox"/>	CORTISOL (8:00 a.m.)
S <input type="checkbox"/>	CORTISOL (5:00 p.m.)
K <input type="checkbox"/>	CORTISOL (Orina de 24 hrs.)
SA <input type="checkbox"/>	CURVA DE INSULINA (2 HORAS)
SA <input type="checkbox"/>	CURVA DE INSULINA (3 HORAS)
SA <input type="checkbox"/>	CURVA DE INSULINA (5 HORAS)
S <input type="checkbox"/>	IGF1 E IGFBP-3
SA <input type="checkbox"/>	INSULINA BASAL
S <input type="checkbox"/>	INSULINA POST PRANDIAL (1 HORA)
S <input type="checkbox"/>	INSULINA POST PRANDIAL (2 HORAS)
SA <input type="checkbox"/>	RESISTENCIA A INSULINA

TIROIDEAS

S <input type="checkbox"/>	FTI (Índice de Tiroxina Libre)
S <input type="checkbox"/>	T3
S <input type="checkbox"/>	T3 LIBRE
S <input type="checkbox"/>	T3 RU (Captación de T3)
S <input type="checkbox"/>	T4
S <input type="checkbox"/>	T4 LIBRE
P <input type="checkbox"/>	T4 Y TSH NEONATAL
S <input type="checkbox"/>	TSH
S <input type="checkbox"/>	TIROGLOBULINA



LABORATORIO CLÍNICO

Toma de muestras a domicilio para pacientes con problema de movilización

Contáctenos a PBX: 2384-6065

LABORATORIO CENTRAL

ATENCIÓN DESDE 6:30 A.M. LUNES A VIERNES

Para su conveniencia, también puede solicitar sus exámenes de laboratorio los 365 días del año en el área de emergencia del Hospital Herrera Llerandi, durante las 24 hrs. del día.

SUCURSAL NARANJO

Lunes a Sábado 6:30 a 18:30 Hrs. Domingo 7:00 a 13:00 Hrs.

SUCURSAL VARIETÁ-CAYALÁ

Lunes a Sábado 6:30 a 18:30 Hrs. Domingo 7:00 a 13:00 Hrs.

