

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

12.12 LÍQUIDOS

- L ANÁLISIS FÍSICO Y CITOLÓGICO DEL LCR
- CLORURO
- P DESHIDROGENASA LÁCTICA
- ESPERMOGRAMA
- GLUCOSA
- CRISTALES EN LÍQUIDO SINOVIAL
- L MICROALBÚMINA
- PROTEÍNAS
- RECUENTO Y DIFERENCIAL DE CÉLULAS EN LÍQUIDOS

12.14 DROGAS TERAPÉUTICAS

- S ACETAMINOFÉN
- S ÁCIDO VALPROICO
- S CARBAMACEPINA
- N CICLOSPORINA A
- S DIGOXINA
- S FENITOÍNA
- S FENOBARBITAL
- N TACROLIMUS (PROGRAF)
- S VANCOMICINA

12.15 DROGAS DE ABUSO

- C BÚSQUEDA GENERAL DE TÓXICOS
- S ETANOL
- P PANEL DE DROGAS (PRUEBA CUALITATIVA)

12.16 INMUNOLOGÍA

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

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

- Q INFLUENZA A,B, AH1N1 (Antígeno)
- SAyQ PANEL RESPIRATORIO (Mycoplasma, Virus Sincitial Respiratorio, Influenza A, B y AH1N1)
- Q VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO Antígeno

ENFERMEDADES AUTOINMUNES

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

- S GLIADINA (PEPTIDO DEAMINADO) IgG e IgA
- S PANEL AUTOINMUNE (ANA-17)
- S PANEL AUTOINMUNE (GASTRO-5)
- S PROTEÍNA C REACTIVA
- S tTG HUMANA IgG e IgA

ANTÍGENOS FEBRILES

- S WIDAL
- S WEIL FELIX (RICKETSIAS)
- S HUDDLESON (Brucella abortus)

INMUNOGLOBULINAS

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

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

- S Aspergillus sp. IgG
- S Aspergillus sp. IgM
- S AVIARIO ANTÍGENO
- S CHAGAS
- P Chlamydia trachomatis Antígeno
- S Chlamydia IgG e IgM (trachomatis/pneumoniae/psittaci)
- S Citomegalovirus IgG
- S Citomegalovirus IgM
- S,L Cryptococcus neoformans Antígeno
- S Cysticercus sp. IgG
- S Cysticercus sp. IgM
- S CHIKUNGUNYA IgM e IgG
- S DENGUE DUO (Antígeno NS1, IgG e IgM)
- P E. histolytica Anticuerpos (SERAMEBA)
- S Epstein barr IgG (VCA)
- S Epstein barr IgM (VCA)
- S,L Epstein barr IgM (EBNA)
- S,L Helicobacter pylori IgA
- S Helicobacter pylori IgG
- S Helicobacter pylori Antígeno (HECES)
- S Helicobacter pylori (BTU)
- S Herpes virus I y II IgG
- S Herpes virus I IgM
- S Herpes virus II IgM
- S Histoplasma capsulatum IgG

- S Histoplasma capsulatum IgM
- S Legionella pneumophila (Serotipo 1) Antígeno
- S Legionella pneumophyla
- S Leptospira IgM
- S Mycoplasma pneumoniae IgM
- H NOROVIRUS
- S,L PANEL DE MENINGITIS BACTERIANO
- S PANEL DE MONONUCLEOSIS (EBNA Y VCA)
- H PANEL DIARREICO (Rota-adenovirus, Astrovirus, Norovirus, E. coli 0157:H7 + VT1+VT2)
- S PAPERAS IgG
- S PAPERAS IgM
- P QUANTIFERON TB GOLD
- H ROTA-ADENOVIRUS (HECES) Antígeno
- S,L RUBEOLA IgG
- S,L RUBEOLA IgM
- H SALMONELLA (Antígeno)
- S SARAPIÓN IgG
- S SARAPIÓN IgM
- H SHIGELLA (Antígeno)
- P STREP-A-TEST Antígeno
- S Toxocara canis IgG
- S Toxocara canis IgM
- S,L Toxoplasma gondii IgG
- S,L Toxoplasma gondii IgM
- S Treponema pallidum IgG
- S Treponema pallidum IgM
- S VARICELA (Herpes zoster) IgG
- S VARICELA (Herpes zoster) IgM
- S VDRL (CARDIOPILINA)
- S VIH Antígeno/Anticuerpo (Cuarta generación)
- S WESTERN BLOT VIZZH
- S ZIKA IgG e IgM

BIOLOGÍA MOLECULAR

- L PANEL DE MENINGITIS/ENCEFALITIS PCR-MULTIPLEX
- P PANEL GASTROINTESTINAL PCR-MULTIPLEX
- P PANEL RESPIRATORIO PCR-MICROARRAY
- P PANEL SEPSIS PCR-MICROARRAY
- P PCR-RT *Clostridium difficile*
- P PCR-RT *C. trachomatis/N gonorrhoeae*
- S PCR-RT HEPATITIS B DNA (CARGA VIRAL)
- P PCR-RT HEPATITIS C CARGA VIRAL
- P PCR-RT INFLUENZA
- P PCR- RT Mycoplasma pneumoniae
- P PCR- RT PAPILOMA VIRUS

- P INTROIITO
- P LÍQUIDO
- P MIELOCULTIVO
- T MUESTRA TRACTO RESPIRATORIO
- PARA HONGOS
- Para Mycobacterium tuberculosis
- H Para Vibrio cholerae
- RT SECRECIÓN
- P SUSCEPTIBILIDAD PARA HONGOS
- RT TEJIDO SITIO ANATÓMICO
- R UROCULTIVO

OTRAS

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

12.17 MARCADORES TUMORALES

- S ALFA FETOPROTEÍNA
- S ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÉNICO
- S CA 125 (OVARIO)
- S CA 15-3 (MAMA)
- S CA 19-9 (PÁNCREAS, VESÍCULA, COLON, ESTÓMAGO)
- S H4 (PROTEÍNA EPIDIDIMAL HUMANA)
- S ROMA (ALGORITMO DEL RIESGO DE MALIGNIDAD OVÁRICA)
- S PORCENTAJE DE PSA LIBRE
- S PSA TOTAL
- S PSA LIBRE

12.19 MICROBIOLOGÍA

OBSERVACIÓN DIRECTA

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

CULTIVOS

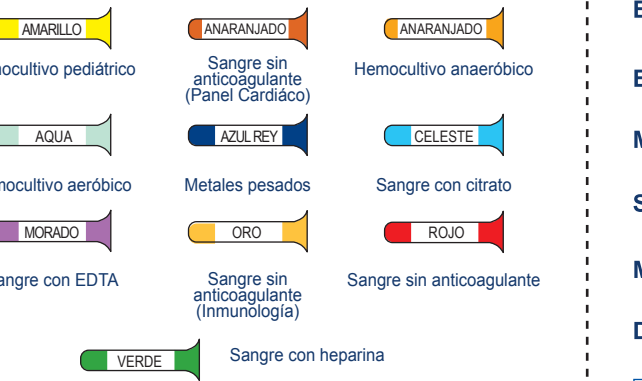
- T ANAEROBIOS
- P CONTROL NOSOCOMIAL
- H COPROCULTIVO
- R CATÉTER
- G EXUDADO FARÍNGEO (OROCULTIVO)
- P HEMOCULTIVO (AERÓBICO)
- P HEMOCULTIVO (ANAERÓBICO)
- P HEMOCULTIVO (HONGOS)
- P HEMOCULTIVO (MICOBACTERIAS)
- P HEMOCULTIVO (PEDIÁTRICO)

- P INTROIITO
- LÍQUIDO
- P MIELOCULTIVO
- T MUESTRA TRACTO RESPIRATORIO
- PARA HONGOS
- Para Mycobacterium tuberculosis
- H Para Vibrio cholerae
- RT SECRECIÓN
- P SUSCEPTIBILIDAD PARA HONGOS
- RT TEJIDO SITIO ANATÓMICO
- R UROCULTIVO

12.6 VARIOS

- P ADN-PATERNIDAD
- P ANÁLISIS DE CÁLCULOS RENALES
- P CARIOTIPO
- JN GASES ARTERIALES
- JN GASES VENENOSOS
- P TAMIZAJE NEONATAL
- EXTRACCIÓN DE SANGRE

CLAVE



CLASIFICACIÓN DEL EXÁMEN

- A. Paciente con 4-8 horas de ayuno. (Colesterol y Triglicéridos 14 horas de ayuno)
- C. Muestra de orina tomada en el laboratorio.
- D. Dieta especial.
- F. Muestra de orina y sangre.
- G. Medio de Tood 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.



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 Naranjo
 Local 26, CC Pasaje Naranjo
 10a. Av. 18-58 Condado Naranjo
 z.4 de Mixco
 Licda. Dennyva Guarán QB, MA
 Colegiado No. 1569

PBX:(502) 2384-6065
 Fax:2331-0591
 www.herrerallerandi.com
 laboratorio.clinico@herrerallerandi.com

HerreraLlerandi

* Análisis incluidos en el Alcance de la Resolución OGA-LE-017-07.

PERFILES DIAGNÓSTICOS

NOMBRE	PRUEBAS INCLUIDAS
K <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Coagulación TP, TTP y TT
N <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Chequeo General Hematología, Glucosa, Perfil de lípidos, Ácido úrico, BUN, Creatinina, Orina y Heces
S <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	Climaterio FSH, Estradiol, T3, T4, TSH y Vitamina D
N <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Diabetes 1 Glucosa, Colesterol, Triglicéridos, Hb Glicosilada y Orina
N <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Diabetes 2 Glucosa pre y post prandial, Perfil de lípidos, Creatinina, Hb Glicosilada, Orina y Microalbúmina
O <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	Embajada de Canadá Orina, VDRL y HIV
S <input type="checkbox"/>	Geriátrico Ácido fólico, Ferritina, Vitamina B12 y Vitamina D
<input type="checkbox"/>	Hemofilia Factor VIII, IX y Ag de Von Willebrand
SA <input type="checkbox"/>	Hepático Bilirrubinas, Proteínas totales, Albúmina, Fosfatasa Alcalina, TGO, TGP, LDH, GGT
N <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Hipertensión arterial Orina, Glucosa, Creatinina, Perfil de Lípidos, Sodio y Potasio, Hematología y Microalbúmina
S <input type="checkbox"/>	Hormonal femenino FSH, LH, Estradiol, Prolactina y Progesterona
S <input type="checkbox"/>	Marcadores hepáticos HBsAg, Anti HAV IgM, HBV core IgM y Anti HCV
H <input type="checkbox"/>	Panel diarreico + Clostridium Rota-adenovirus, Astrovirus, E. coli O:157, Ag. y Toxina de Clostridium
N <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Prenatal 1 Hematología, Orina, Heces, Grupo y Rh, Glucosa, BUN, Creatinina y VDRL
N <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Prenatal 2 Hematología, Orina, Heces, Grupo y Rh, Glucosa, BUN, Creatinina, VDRL, HIV, Urocultivo y TORCH IgM
N <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Preoperatorio 1 Hematología, Orina, Heces, TP, TTP, Glucosa, BUN, Creatinina y VDRL
N <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Preoperatorio 2 Hematología, Orina, Heces, TP, TTP, Glucosa, BUN, Creatinina, VDRL, Sodio, Potasio, Calcio, Magnesio, Bilirrubinas, TGO, TGP, y Fosfatasa alcalina
SA <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Renal BUN, Creatinina, Ácido úrico y Orina
N <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	Reumático 1 Hematología, VSE, Ácido úrico, ASO, PCR y FR
N <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	Reumático 2 Hematología, VSE, Ácido úrico, ASO, PCR, FR, C3, C4, FANA y Anti CCP
K <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	Síndrome antifosfolípido (SAF) Anticoagulante lúpico, anticuerpos IgG e IgM a cardiolipina (antifosfolípidos) y anticuerpos IgG e IgM a Beta-2-glicoproteína
N <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>	Sepsis Hematología, VSE, Procalcitonina y PCR
S <input type="checkbox"/>	Tiroideo 1 T3, T3 libre, T4, T4 libre y TSH
S <input type="checkbox"/>	Tiroideo 2 T3, T3 libre, T4, T4 libre, TSH, T3RU (Captación de T3), Anticuerpos microsomaes y Tiroglobulínicos

12.1 HEMATOLOGÍA

- N** CLASIFICACIÓN DE ANEMIA
- N** ERITROSEDIMENTACIÓN
- N** FRAGILIDAD OSMÓTICA
- IU** FROTE PERIFÉRICO (Evaluado por Hematólogo)
- N** HEMATOCRITO-HEMOGLOBINA
- N** HEMATOLOGÍA COMPLETA
- IW+** **N** HEMATOZOARIO (Ambas muestras)
- N** RECuento DE RETICULOCITOS

12.2 COAGULACIÓN

- K** ANTICOAGULANTE LÚPICO
- K** ANTITROMBINA III
- K** APIXABAN (Anti FXA)
- S** CERULOPLASMINA
- S** CRIOGLOBULINAS
- K** DÍMERO D HS
- K** ESTUDIO DE MEZCLA DE TP
- K** ESTUDIO DE MEZCLA DE TTP
- K** FACTOR II
- N** **N** FACTOR II (G20210A) Y FACTOR V (G1691A) (PCR-RT)
- K** FACTOR V
- K** FACTOR V LEIDEN (APCR)
- K** FACTOR VII
- K** FACTOR VIII (Hemofilia A)
- K** FACTOR IX (Hemofilia B)
- K** FACTOR X
- K** FACTOR XI
- K** FACTOR XIII (Test de Urea)
- K** FACTOR VON WILLEBRAND (Antígeno)
- K** FIBRINÓGENO
- K** HEPARINA BAJO PESO MOLECULAR (Anti FXA)
- K** HEPARINA NO FRACCIONADA (Anti FXA)
- K** PROTEÍNA C
- K** PROTEÍNA S
- P** RETRACCIÓN DEL COÁGULO
- K** RIVAROXABAN (Anti FXA)
- P** TIEMPO DE COAGULACIÓN
- K** TIEMPO DE PROTROMBINA (T.P.)
- K** TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (T.T.P.)
- P** TIEMPO DE SANGRÍA (MÉTODO DE IVY)
- K** TIEMPO DE TROMBINA (T.T.)
- K** VWF COFACTOR DE RISTOCETINA ACTIVIDAD

12.3 BANCO DE SANGRE

- N** ANTICUERPOS A Rh
- N** COOMBS DIRECTO
- N** COOMBS INDIRECTO
- N** GRUPO SANGUÍNEO Y Rh (Gel)
- N** GRUPO SANGUÍNEO Y Rh + COOMBS DIRECTO (RN)
- N** INVESTIGACIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES

12.4 UROLOGÍA

- O** ANÁLISIS COMPLETO DE ORINA

12.5 COPROLOGÍA

- H** ANTÍGENOS DE PARÁSITOS (Giardia, Cryptosporidium y E. histolytica/E. dispar)
- H** ANÁLISIS COMPLETO DE HECES
- H** AZUL DE METILENO
- H** CALPROTECNINA/LACTOFERRINA
- H,O** CLINITEST (AZÚCARES REDUCTORES)
- H** SANGRE OCULTA Y TRANSFERRINA
- H** SUDÁN III

12.7 QUÍMICA SANGUÍNEA

- S** ÁCIDO FÓLICO
- K** ÁCIDO LÁCTICO
- S** ÁCIDO ÚRICO
- S** ALBÚMINA
- N** ARSÉNICO
- S** BETA 2 MICROGLOBULINA
- S** BILIRRUBINAS
- K** C-TELOPÉPTIDOS (CTX)
- S** CAPACIDAD DE FIJACIÓN TOTAL DE HIERRO
- S** **K** COBRE
- S** COLESTEROL
- S** CREATININA
- S** CURVA DE TOLERANCIA A GLUCOSA (2HR.)
- S** CURVA DE TOLERANCIA A GLUCOSA (3HR.)
- SA** CURVA DE TOLERANCIA A GLUCOSA (5HR.)
- SA** CURVA DE TOLERANCIA A LACTOSA
- N** **K** ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA
- SA** ELECTROFORESIS DE PROTEÍNAS
- N** FENOTIPIFICACIÓN DE Rh
- S** FERRITINA

- S** FRUCTOSAMINA
- SA** GLUCOSA EN AYUNAS
- SA** GLUCOSA POST PRANDIAL (1HR.)
- SA** GLUCOSA POST PRANDIAL (2 HR.)
- S** GLUCOSA POST PRANDIAL (1HR.) (CARGA DE 50g)
- K** HEMOGLOBINA GLICOSILADA
- S** HIERRO
- S** HOMOCISTEÍNA
- SA** LÍPIDOS TOTALES
- N** MERCURIO
- S** NITRÓGENO DE UREA
- S** OSMOLALIDAD SÉRICA
- S** **S** PANEL CARDÍACO (CK-MB, MIOGLOBINA, TROPONINA I HS)
- K** PÉPTIDO NATRIURÉTICO TIPO B (BNP)
- SA** PERFIL DE LÍPIDOS
- N** PLOMO
- S** PREALBÚMINA
- S** PROTEÍNAS TOTALES
- S** SATURACIÓN DE TRANSFERRINA
- S** TRANSFERRINA
- SA** TRIGLICÉRIDOS
- S** **S** TROPONINA I HS
- S** VITAMINA B-12
- S** VITAMINA D
- S** **K** ZINC

12.8 QUÍMICA URINARIA

- D,P** 17-OH-CORTICOSTEROIDES (ORINA 24 HRS.)
- D,P** 17-KETOSTEROIDES (ORINA 24 HRS.)
- P,A** ABSORCIÓN D-XILOSA
- P** ÁCIDO ÚRICO (ORINA DE 24 HORAS)
- D,P** ÁCIDO-5-HIDROXIINDOLACÉTICO (ORINA 24 HRS.)
- D,P** ÁCIDO VANILMANDÉLICO (ORINA 24 HRS.)
- AMILASA (ORINA)
- P** ARSÉNICO EN ORINA DE 24 HORAS
- P** CALCIO (ORINA 24 HRS.)
- P** CALCIO (ORINA)
- D,P** CÁTECOLAMINAS (ORINA 24 HRS.)
- P** CLORURO (ORINA 24 HRS.)
- CLORURO (ORINA)
- P** CORTISOL (ORINA)
- P** CREATININA (ORINA 24 HRS.)
- CREATININA (ORINA)

- F,P** DEPURACIÓN DE CREATININA (ORINA 24 HRS.)
- F,P** DEPURACIÓN DE NITRÓGENO DE UREA (ORINA 24HRS.)
- P** FÓSFORO (ORINA 24 HRS.)
- GLUCOSA (ORINA)
- MAGNESIO (ORINA)
- P** MERCURIO EN ORINA DE 24 HORAS
- D,P** METANEFRINAS (ORINA 24 HRS.)
- P** MICROALBÚMINA (ORINA 24 HRS.)
- MICROALBÚMINA (ORINA)
- NITRÓGENO DE UREA (ORINA)
- P** NITRÓGENO DE UREA (ORINA 24 HRS.)
- OSMOLALIDAD URINARIA
- P** PORFOBILINÓGENO (ORINA)
- P** PROTEÍNAS (ORINA 24 HRS.)
- PROTEÍNAS (ORINA)
- O** RELACIÓN ALBÚMINA/CREATININA (ORINA)
- O** RELACIÓN PROTEÍNAS/CREATININA (ORINA)
- D,P** SEROTONINAS (ORINA 24 HORAS)
- P** SODIO Y POTASIO (ORINA 24 HORAS)
- O** SODIO, POTASIO Y CLORURO (ORINA)

12.9 ELECTROLITOS

- K** AMONIO
- N** BICARBONATO (HCO3)
- S** CALCIO
- N** CALCIO IONIZADO
- S** CLORURO
- JN** DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)
- S** FÓSFORO
- S** LITIO
- S** MAGNESIO
- S** SODIO Y POTASIO

12.10 ENZIMAS

- SA** ALDOLASA
- S** AMILASA
- S** AMILASA PANCREÁTICA
- S** CK TOTAL
- S** CK-MB
- S** CK-MM
- S** COLINESTERASA
- S** DESHIDROGENASA LÁCTICA
- SA** FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA

- SA** FOSFATASA ÁCIDA TOTAL
- SA** FOSFATASA ALCALINA (FAL)
- SA** FOSFATASA ALCALINA FRACCIONADA
- SA** GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT)
- S** LIPASA
- S** TRANS. GLUTÁMICO OXALACÉTICA (TGO) (ASAT)
- S** TRANS. GLUTÁMICO PIRÚVICA (TGP) (ALAT)

12.11 HORMONAS

GINECOLÓGICAS

- S** 17-OH PROGESTERONA
- S** BETA HCG (CUANTITATIVA)
- S** DHEA-SO4
- S** ESTRADIOL
- S** FSH (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE)
- S** HCG (CUALITATIVA-PRUEBA DE EMBARAZO)
- S** LH (HORMONA LUTEINIZANTE)
- S** PROGESTERONA
- S** PROLACTINA

ENDOCRINAS

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

TIROIDEAS

- S** FTI (Índice de Tiroxina Libre)
- S** T3
- S** T3 LIBRE
- S** T3 RU (Captación de T3)
- S** T4
- S** T4 LIBRE
- P** T4 Y TSH NEONATAL
- S** TSH
- S** TIROGLOBULINA

OBSERVACIONES



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



✓ **Accesibilidad**
✓ **Confiable**
✓ **Responsabilidad**