

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

12.12 LÍQUIDOS

- ANÁLISIS FÍSICO Y CITOLÓGICO DEL LCR
- CLORURO
- DESHIDROGENASA LÁCTICA
- ESPERMOGRAMA
- GLUCOSA
- CRISTALES EN LÍQUIDO SINOVIOL
- MICROALBÚMINA
- PROTEÍNAS
- RECUEUNTO Y DIFERENCIAL DE CÉLULAS EN LÍQUIDOS

12.14 DROGAS TERAPÉUTICAS

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

12.15 DROGAS DE ABUSO

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

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 (HBeAg) ANTÍGENO "e"

- HEPATITIS B ANTÍGENO DE SUPERFICIE (HBsAg)(AUSTRALIANO)

- HEPATITIS "C" ANTICUERPOS

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

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

- VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO Antígeno

ENFERMEDADES AUTOINMUNES

- ANCA-C (PR-3)
- ANCA -P (MPO)
- ANTICARDIOLIPINA (FOSFOLÍPIDOS) IgG
- ANTICARDIOLIPINA (FOSFOLÍPIDOS) 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)
- PANEL AUTOINMUNE (GASTRO-5)
- PROTEÍNA C REACTIVA
- tTG HUMANA IgG e IgA

ANTÍGENOS FEBRILES

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

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 e IgM (trachomatis/pneumoniae/psottaci)
- 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 IgM (EBNA)
- 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

BIOLOGÍA MOLECULAR

- PANEL DE MENINGITIS/ENCEFALITIS PCR-MULTIPLEX
- PANEL GASTROINTESTINAL PCR-MULTIPLEX
- 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

- Histoplasma capsulatum IgM
- Legionella pneumophila (Serotipo 1) Antígeno
- Legionella pneumophyly
- 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
- ROTA-ADENOVIRUS (HECES) Antígeno
- RUBEOLA IgG
- RUBEOLA IgM
- SALMONELLA (Antígeno)
- SARAMPIÓN IgG
- SARAMPIÓN IgM
- SHIGELLA (Antígeno)
- STREP-A-TEST Antígeno
- Toxocara canis IgG
- 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

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
- COPROCULTIVO
- CATÉTER
- EXUDADO FARÍNGEO (OROCULTIVO)
- HEMOCULTIVO (AERÓBICO)
- HEMOCULTIVO (ANAERÓBICO)
- HEMOCULTIVO (HONGOS)
- HEMOCULTIVO (MICOBACTERIAS)
- HEMOCULTIVO (PEDIÁTRICO)

- INTRITOITO
- LÍQUIDO
- MIELOCULTIVO
- MUESTRA TRACTO RESPIRATORIO PARA HONGOS
- Para Mycobacterium tuberculosis
- Para Vibrio cholerae
- SECRECIÓN
- SUSCEPTIBILIDAD PARA HONGOS
- TEJIDO SITIO ANATÓMICO
- UROCULTIVO

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 (ALGORITMO DEL RIESGO DE MALIGNIDAD OVÁRICA)
- PORCENTAJE DE PSA LIBRE
- PSA TOTAL
- PSA LIBRE

- 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

12.6 VARIOS

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

CLAVE

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

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.

