

## SEROLOGÍA INFECCIOSA

|   |                       |     |          |
|---|-----------------------|-----|----------|
| Ameba Histolytica, Antic.                                 |                       |     |          |
| Bordetella Pertussis Toxina.                              | IgG                   | IgM |          |
| Bartonella Henselae, Antic.                               | IgG                   | IgM | IgA      |
| Borrelia Burgdorferi (Enf. de Lyme)                       | IgG                   | IgM | W. Blott |
| Brucella Abortus. Antic.                                  | IgG                   | IgM |          |
| Chikunguya Antic.   | IgG                   | IgM |          |
| Chlamydia Pneumoniae.                                     | IgG                   | IgM |          |
| Chlamydia Trachomatis. Antic.                             | IgG                   | IgM |          |
| Chlamydia Trachomatis. Ag. (Secrecion: Uretral o Vaginal) |                       |     |          |
| Cisticercosis + Tenia Solium                              | Cisticercosis W.Blott |     |          |
| Citomegalovirus, Antic.                                   | IgG                   | IgM |          |
| Dengue, Antic.  | IgG                   | IgM |          |
| Dengue Antígeno   |                       |     |          |
| Epstein Barr Virus, Antic.                                | IgG                   | IgM |          |
| Helicobacter Pylori Antic.                                | IgG                   | IgM | IgA      |
| Helicobacter Pylori (Test de Aliento Con Urea C13)        |                       |     |          |

|                           |                   |                     |          |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|
| Hepatitis A.              | IgG               | IgM                 |          |
| Hepatitis B               |                   |                     |          |
| Hepatitis B, Antic.core   | Antígeno (Hbs Ag) | Anticuerpo (HbsAc)  |          |
| Hepatitis B, e            | Antígeno (Hbe Ag) | Anticuerpo (Hbe Ac) |          |
| Hepatitis C, Antic.       |                   |                     |          |
| Hepatitis D               | IgM Ac            | HDV. Ag             |          |
| Herpes Simplex Virus 1    | IgG               | IgM                 |          |
| Herpes Simplex Virus 2    | IgG               | IgM                 |          |
| Hidatidosis, Equinococcus |                   |                     |          |
| HIV 1 y 2 Antic. + AG P24 |                   |                     | W. Blott |
| VDRL                      |                   |                     |          |
| RPR                       |                   |                     |          |
| VDRL Cuantitativo         |                   |                     |          |
| HTLV I y II, IgG          |                   |                     |          |
| Leishmania Antic.         | IgG               |                     |          |

|                                 |     |     |           |
|---------------------------------|-----|-----|-----------|
| Leptospira, Antic.              | IgG | IgM |           |
| Mycoplasma Pneumoniae           | IgM |     |           |
| Parvovirus, Antic.              | IgG | IgM |           |
| Parotiditis Antic.              | IgG | IgM |           |
| Rickettsia Antic.               | IgG |     |           |
| Rubeolla, Antic.                | IgG | IgM |           |
| Sarampión Antic.                | IgG | IgM |           |
| Sífilis Ac. Totales (IgG + IgM) |     |     |           |
| Sífilis Anti Treponema          | IgG | IgM |           |
| Strongyloides Stercoralis, Ac   |     |     |           |
| Toxocara, Antic.                | IgG |     |           |
| Toxoplasma Gondii, Antic.       | IgG | IgM |           |
| Toxoplasma IgG Avidex           |     |     |           |
| Trichinella Spiralis, Antic.    |     |     |           |
| Tripanosoma Cruzii (Chagas)     |     |     |           |
| Tb Gamma Quantiferon (IGRA)     |     |     |           |
| Tuberculosis Mycob.             | IgG | IgM |           |
| Varicela Zoster, Anticuerpo     | IgG | IgM |           |
| Zika, Anticuerpos               | IgG | IgM | PCR (ADN) |

## FARMACOS Y DROGAS

|  |  |
|--|--|
| Ácido Valproico                        |  |
| Carbamazepinas                         |  |
| Ciclosporina                           |  |
| Difenilhidantoina (Fenitoína – Epamin) |  |
| Digoxina                               |  |
| Etanol                                 |  |
| Everolimus (Certican)                  |  |
| Fenobarbital                           |  |
| Lamotrigina                            |  |
| Levetiracetam                          |  |
| Oxocarbazepina                         |  |
| Sirulimus                              |  |
| Tacrolimus                             |  |
| Vancomicina                            |  |

## LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

|  |  |
|--|--|
| Citoquímico                              |  |
| L. Pericárdico                           |  |
| L. Ascítico                              |  |
| L. Céfal-Raquideo                        |  |
| L. Pleural                               |  |
| L. Peritoneal                            |  |
| L. Sinovial – Citoquímico                |  |
| L. Sinovial – Luz Polarizada (Cristales) |  |
| L. Seminal                               |  |
| Espermatograma Completo                  |  |
| Fructosa en Semen                        |  |
| Citrato en Semen                         |  |
| Anticuerpos Antiespermatozoides (Sero)   |  |
| Lav. Bronquioalveolar BAL                |  |

## GENÉTICA

|   |           |
|---|-----------|
| Acidos Organicos en Orina               |           |
| Acilcarnitinas, Cuantitativas.          |           |
| Aminoácidos Plasmáticos, Cuantitativas. |           |
| Biotinidasa                             |           |
| G1PUT / Galactosemia Clásica            |           |
| Glicosaminoglicanos en la Orina         |           |
| IRT-FQ                                  | Galactosa |
| 17-OH Prog. Neonatal                    |           |

## CARIOTIPOS

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Cariotipo Estandar                |  |
| Líquido Amniótico                 |  |
| Médula Osea                       |  |
| Restos Coriónicos                 |  |
| Estudio de Fragilidad Cromosómica |  |

## OTROS EXAMENES EN LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Acido Úrico                        |             |
| ADA: Liq. Pleural                  | ADA: Sangre |
| Albumina Radio LCR/Suero           |             |
| Amilasa y Lipasa                   |             |
| Aquaporina 4 (LCR)                 |             |
| Bandas Oligoclonales (LCR y Suero) |             |
| Coolesterol                        | Glucosa     |
| Cristales                          |             |
| IGG Por Nefelometría               |             |
| IGG Radio LCR/suero                |             |
| Lactato LCR                        | LDH         |
| Proteína Básica de la Mielina      |             |
| Proteínas y Fracciones             |             |
| VDRL – LCR                         |             |
| Otros                              |             |

## TAMIZAJES

|   |  |
|---|--|
| Metabólico Neonatal (TSH, 17OH, GAL, PK, FQ, G6PDH, BIOT) |  |
| Metabólico Neonatal Básico (TSH, 17OH, GAL, PK)           |  |
| Metabólico Alto Riesgo                                    |  |
| ACITILCARNITINAS-Aminoacidemias                           |  |

## PRENATAL: S. DOWN – Def. Del tubo Neural Trisomia 18

|   |  |
|---|--|
| Doble Test: 8 – 13.6 Semanas                              |  |
| Triple Test: 14 – 22 Semanas                              |  |
| Prueba Prenatal No Invasiva (NIPT) – Verifi Secuenciación |  |
| Factores Angiogénicos (SFIT/PIGT): Preeclampsia Tamizaje  |  |

## COVID-19 (SARS-CoV-2):

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ANTICUERPOS IGG/IGM               |  |
| ANTI S-RBD ESPECIFICO COVID-19    |  |
| ANTIGENO (IC) COVID-19 (HISOPADO) |  |
| DETECTOR PCR COVID-19 (HISOPADO)  |  |

## BIOLOGÍA MOLECULAR

|                       |   |                                    |                   |
|-----------------------|---|------------------------------------|-------------------|
| Hepatitis B           | Carga Viral                             | Detector                           |                   |
| Hepatitis C           | Carga Viral                             | Detector                           | Genotipificación  |
| HIV 1,2               | Carga Viral                             | Sensibilidad y Resistencia         |                   |
|                       | Detec. RNA                              | ADN Proviral                       | Detec. RNA en LCR |
| CMV (Citomegalovirus) | Carga Viral                             | Detector                           |                   |
| Epstein Barr (PCR)    | Carga Viral                             | Detector                           |                   |
| HPV Tamizaje Alto     | HPV Genotipificación Alto y Bajo Riesgo | Riesgo Genotipos +16 -18 (Mujeres) |                   |

|  |  |
|--|--|
| ETS - 7 Agentes (CT, NG, TV, MH, MG, UU, UP)             |  |
| M. Tuberculosis (PCR) – con Sensibilidad                 |  |
| Rifampicina (en Espueto o LBA) Genexpert                 |  |
| M. Tuberculosis, PCR en LCR u Otras Muestras Biologicas. |  |
| Herpes TIPO I y II – PCR                                 |  |
| Influenza A – B y H1N1 por PCR – Genexpert               |  |
| Influenza A, B, Covid 19 por PCR                         |  |
| Parvovirus B-19 PCR                                      |  |
| Toxoplasmosis – PCR                                      |  |
| Staphylococcus Metililino Resist. (MRSA) - PCR           |  |
| BCR/ABL Cuantitativo – Genexpert                         |  |

## MICROBIOLOGÍA

### Cultivo: Sensibilidad a antimicrobianos (CIM)

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Urocultivo                           | Coprocultivo |
| Exudado Faringeo                     |              |
| Cultivo de Secreción Uretral         |              |
| Cultivo de Secreción Vaginal         |              |
| Estreptococo Grupo B (Embarazadas)   |              |
| Hisopado Nasal (Neisserias Meninges) |              |
| Secreciones                          |              |
| Otros                                |              |

### MICOSIS SISTÉMICAS ANTICUERPOS Y ANTÍGENOS

|  |         |
|--|---------|
| Aspergillus Fumigatus IGA + IGM (Elisa)      |         |
| Candida Albicans Antic. (Elisa) IGM          | IGG IGA |
| Galactomanano (Aspergillosis Invasiva) Elisa |         |

### HONGOS

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Cándidas + Identificación      |  |
| Hongos (Micosis Superficiales) |  |
| Hongos (Micosis Sistémicas)    |  |
| Funigrama                      |  |

### PANEL FILMARRAY MULTIPLEX

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| PANEL DE INFECCIONES RESPIRATORIA     |  |
| PANEL DE MENINGITIS EN LCR            |  |
| PANEL DE SEPSIS (HEMOCULTIVO)         |  |
| PANEL NEUMONÍA                        |  |
| PANEL DE INFECCIONES GASTROINTESTINAL |  |

### ANTÍGENOS BACTERIALES Y VIRALES EN LÍQUIDOS BIOLÓGICOS Y SECRECIONES

|  |  |
|--|--|
| Adenovirus Respiratorio, Ag.                 |  |
| Cryptococo AG. en LCR                        |  |
| Legionella Pneumophila, Antígeno en Orina    |  |
| RSV Antígeno (Secreción Nasal)               |  |
| Virus Sincitias, Adenovirus, Influenza A y B |  |

### INTRADERMOREACCION DE MANTOUX

|     |               |                |
|-----|---------------|----------------|
| PPD | FUERZA I (2U) | FUERZA II (5U) |
|-----|---------------|----------------|

### HEMOCULTIVO

|                                 |               |               |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| 1 Hemocultivo                   | 2 Hemocultivo | 3 Hemocultivo |
| Aerobios                        | Anaerobios    |               |
| Con/inhibidores de Antibióticos |               |               |
| Retrocultivos                   |               |               |

### MICOBACTERIUM

|   |  |
|---|--|
| Cultivo para M.TB                       |  |
| Identificación para Micobacterias.      |  |
| Sensibilidad a Drogas para Antifímicos. |  |

### TINCIONES Y ESTUDIO

|                                   |      |     |
|-----------------------------------|------|-----|
| Fresco                            | Gram | kOH |
| Giemsa                            |      |     |
| Hematozoarios Gota Gruesa         |      |     |
| Plasmodium Vivax y Falc. Antígeno |      |     |
| Tinta China                       |      |     |
| Ziehl Neelsen                     |      |     |

Certifico que he sido informado por parte de ACC LABORATORIO DE ANALISIS CLINICO DE CALIDAD S.A. la importancia de realizarme los analisis clinicos que se solicitan en la presente orden y autorizo su realización.

Firma del paciente

C.I.:

### DOSIF. SERICA DE IGE TOTAL

|  |
|--|
| FP5 ALIMENTOS: CLARA DE HUEVO, LECHE, BACALAO, TRIGO, MANÍ, SOYA   |
| FP3 ALIMENTOS: TRIGO, AVENA, MAÍZ, AJONJOLÍ, TRIGO NEGRO   |
| FP50 FRUTAS: KIWI, MANGO, BANANA, PIÑA   |
| EP71 PLUMAS: GANSO, GALLINA, PATO, PAVO  |
| EP1 INHALANTES: PELO DE GATO, CASPA DE CABALLO, CASPA DE VACA, CASPA DE PERRO                                    |
| HP1 INHALANTES: DERMATOPHAGOIDES PERONYSSINUS, POLVO CASERO, DERMATOPHAGOIDES FURINAE, CUCARACHA                 |
| FP1 ALIMENTOS: MANÍ, AVELLANAS, NUECES DE BRAZIL, ALMENDRAS, COCO  |
| FP2 ALIMENTOS DE MAR: BACALAO, CAMARÓN, MEJILLÓN, ATÚN, SALMÓN   |
| FP73 CARNES: RES, CERDO, POLLO, CORDERO  |
| MP1 MOHO: PENICILLIUM NOTATUM, ASPERGILLUS FUMIGATUS, ALTERNARIA TENIUS, CLADOSPORIUM HERBARUM, CANDIDA ALBICANS |

### PANEL DE ALERGIA MEDIADO POR IGE (54 ALÉRGENOS)

CLARA DE HUEVO / YEMA DE HUEVO / BACALAO / GAMBIA / ATÚN / SARDINA DEL ATLÁNTICO / HARINA DE TRIGO / HARINA DE CENTENO / HARINA DE CEBADA / HARINA DE AVENA / ARROZ / ALUBIA DE SOJA / MAÍZ / GLUTEN / CACAHUETE / AVELLANA / ALMENDRA / LECHE DE VACA / A-LACTALBUMINA / B-LACTOGLOBULINA / CASEÍNA / CHOCOLATE / LECHE DE CABRA / TOMATE / LIMÓN / NARANJA / FREJA / MANZANA / PIÑA / CARNE DE CERDO / CARNE DE VACUNO / CARNE DE POLLO / LEVADURA DE CERVEZA / LEVADURA / LATEX / DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS / DERMATOPHAGOIDES FARINAE / BLOMIA TROPICALIS / GATO / PERRO / POLLO (PLUMAS) / PENICILLIUM NOTATUM / CLADOSPORIUM HERBARUM / ASPERGILLUS FUMIGATUS / CANDIDA ALBICANS / ALTERNARIA ALTERNATA / GRAMA COMÚN / DIENTE DE LEÓN / VENENO DE ABEJA / VENENO DE AVISPA COMÚN / HORMIGA ROJA / MOSQUITO / CUCARACHA AMERICANA.

### PANEL DE INTOLERANCIA MEDIADO POR IGG4 (52 ALIMENTOS)

TRIGO / CENTENO / CEBADA / AVENA / MEZCLA DE CEREALES A (TRIGO SARRACENO, AMARANTO, QUINUA) / MEZCLA DE CEREALES B (MAÍZ, ARROZ) / PATATAS / SOJA / MEZCLA DE LEVADURAS (LEVADURA DE CERVEZA, PANADERIA) / GLUTEN / CACAHUETES / AVELLANAS / ALMENDRAS / PLATANO / MEZCLA DE FRUTAS A (LIMÓN, NARANJA) / MEZCLA DE FRUTAS B (FREJA, UVA, MELOCOTÓN) / MANZANA / PIÑA / KIWI / CACAO / CLARA DE HUEVO / YEMA DE HUEVO / CASEÍNA / LECHE DE VACA / LECHE DE CABRA / LECHE DE OVEJA / BACALAO / MEZCLA DE PESCADOS (SALMÓN, TRUCHA) / ATÚN / MEZCLA DE MARISCOS (CAMARÓN, CALAMARES, PULPO) / TOMATE / MEZCLA DE LEGUMBRES (GUISANTES, JUDÍAS VERDES) / MEZCLA DE VERDURAS A (ZANAHORIA, APIO) / MEZCLA DE VERDURAS B (REPOLLO, BROCOLI) / MEZCLA DE LILIACEAS (AJO, CEBOLLA, PUERRO) / CORDERO (CARNE DE OVINO) / MEZCLA DE CARNES A (CERDO, TERNERA) / MEZCLA DE CARNES B (POLLO, PAVO) / CAFE / MOSTAZA.

### PANEL DE INTOLERANCIA MEDIADO POR IGG (108 ALIMENTOS)

HARINA DE CEBADA / GLUTEN / HARINA DE AVENA / HARINA DE CENTENO / ESPELTA / HARINA DE TRIGO / HARINA DE TRIGO SARRACENO / SEMILLAS DE LINO / MAÍZ / MIJO COMÚN / ARROZ / CARNE DE VACUNO / CARNE DE POLLO / CARNE DE CORDERO / CARNE DE CERDO COCINADA / CARNE DE PAVO / LECHE DE VACA / YEMA DE HUEVO / CLARA DE HUEVO / QUESO DE CABRA / LECHE DE OVEJA / QUESO DE OVEJA / YOGUR / BIFIDUS / REMOLACHA / PIMIENTO / BROCOLI / ZANAHORIA / APIO / GUINILLA / PEPINO / RABANO PICANTE / PUERRO / ACEITUNA / CEBOLLA / PATATA / COL LOMBARDA / TOMATE / COLINABO / CALABACÍN / ALCACHOFA / ESPINACHA / JUDIA VERDE / SEMILLA DE SOJA / LENTEJA / JUDIA BLANCA / LECHEUGA / CANGINHO / MANZANA / ALBARICOQUE / PLATANO / CEREZA / UVA / KIWI / LIMÓN / NECTARINA / NARANJA / PIÑA / FREJA / SANDIA / PERA / CIRUELA / POMELO / MELOCOTÓN / DATIL / ALBAHACA / PIMIENTA (NEGRA / BLANCA) / CANELA / AJO /