



Análisis especiales de aplicación clínica

# Análisis especiales de aplicación clínica

## CARACTERES

|   |     |
|---|-----|
| 11,2-CICLOHEXANODIOL ORINA.....                                     | 74  |
| 1,2-CICLOHEXANODIOL ORINA.....                                      | 74  |
| 10-HIDROXICARBAZEPINA (METABOLITO DE OXCARBAZEPINA) .....           | 165 |
| 11-DESOXICORTISOL (LC-MS/MS) SUERO.....                             | 84  |
| 11-DESOXICORTISOL (RIA) SUERO.....                                  | 85  |
| 17- ALFA HIDROXILASA ANTICUERPOS SUERO.....                         | 51  |
| 17-CETOSTEROIDES TOTALES ORINA.....                                 | 72  |
| 17-HIDROXICORTICOIDES TOTALES ORINA.....                            | 110 |
| 17-HIDROXIPREGNENOLONA SUERO.....                                   | 110 |
| 18-HIDROXICORTICOSTERONA SUERO.....                                 | 110 |
| 1-HIDROXIPIRENO ORINA.....  | 110 |
| 2,5-HEXANODIONA ORINA.....  | 109 |
| 21-HIDROXILASA ANTICUERPOS SUERO.....                               | 110 |
| 2-HIDROXI-N-METIL-SUCCINIMIDA ORINA.....                            | 109 |
| 3-FOSFOGLICERATO MUTASA (3PGM), SANGRE TOTAL.....                   | 98  |
| 3-HIDROXI BENZOPIRENO ORINA.....                                    | 109 |
| 3-METILHISTIDINA SUERO.....   | 132 |
| 3-METOXITIRAMINA ORINA.....   | 132 |
| 4;14 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA (FGFR3/IGH) , FISH SANGRE TOTAL..... | 165 |
| 5-ALA DEHIDRATASA SANGRE TOTAL.....                                 | 50  |
| 5-FLUOROURACILO ORINA.....  | 96  |
| 5-FLUOROURACILO SUERO.....  | 96  |
| 5-HIDROXI-N-METIL-2-PIRROLIDONA ORINA.....                          | 109 |
| 5-HIDROXITRIPTÓFANO ORINA.....                                      | 110 |
| 5-METILENTETRAHIDROFOLATO LCR.....                                  | 131 |
| 5'-NUCLEOTIDASA SUERO.....  | 138 |
| 6-FOSFOGLUCONATO DESHIDROGENASA SANGRE TOTAL.....                   | 98  |
| 6-TIOGUANINA NUCLEÓTIDO + 6-METILMERCAPTOPYRINA SANGRE.....         | 162 |

## A

|  |    |
|--|----|
| ABIRATERONA SUERO.....   | 45 |
| ABL GEN , SCREENING DE MUTACIONES DOMINIO QUINASA MÉDULA ÓSEA.....                                       | 45 |
| ABL GEN , SCREENING DE MUTACIONES DOMINIO QUINASA SANGRE TOTAL.....                                      | 45 |
| ABL GEN, MUTACIÓN T315I MÉDULA ÓSEA.....   | 45 |
| ABL GEN, MUTACIÓN T315I SANGRE TOTAL.....  | 45 |
| ACANTHAMOEBA SPP. PCR.....   | 45 |
| ACETAMINOFENO (PARACETAMOL) SUERO.....   | 45 |
| ACETIL COA: GLUCOSAMINIDO N-ACETIL TRANSFERASA, FIBROBLASTOS.....  | 45 |
| ACETIL COA: GLUCOSAMINIDO N-ACETIL TRANSFERASA, LINFOCITOS.....  | 45 |
| ACETILCOLINESTERASA LÍQUIDO AMNIÓTICO.....   | 45 |
| ACETOACETATO SUERO.....  | 45 |
| ACETOACETIL-CoA TIOLASA+SUCCINIL-CoA TRANSFERASA+CITRATO SINTASA EN FIBROBLASTOS DE PIEL CULTIVADOS..... | 45 |
| ACETOACETIL-CoA TIOLASA+SUCCINIL-CoA TRANSFERASA+CITRATO SINTASA EN LINFOCITOS.....                      | 45 |
| ACETONA ORINA.....   | 45 |
| ACETONA SANGRE TOTAL.....  | 45 |
| ACICLOVIR PLASMA.....  | 45 |
| ÁCIDA LÁBIL SUBUNIDAD (ALS) SUERO.....   | 45 |
| ACIDEZ TITULABLE ORINA.....  | 45 |

|   |    |
|---|----|
| ÁCIDO 1,2 DIHIDROXI BUTILMERCAPTÚRICO ORINA.....                            | 45 |
| ÁCIDO 2-ETOXIACÉTICO ORINA.....   | 46 |
| ÁCIDO 3-HIDROXIPROPIÓNICO Y METILCÍTRICO ORINA.....                         | 46 |
| ÁCIDO 4-HIDROXIBUTÍRICO ORINA.....  | 46 |
| ÁCIDO 5-HIDROXINDOLACÉTICO ORINA.....                                       | 46 |
| ÁCIDO BUTOXIACÉTICO ORINA.....  | 46 |
| ÁCIDO DELTA AMINOLEVULÍNICO (ALA) ORINA.....                                | 46 |
| ÁCIDO FITÁNICO SUERO.....   | 46 |
| ÁCIDO FÓRMICO ORINA.....  | 46 |
| ÁCIDO FURÓICO ORINA.....  | 46 |
| ÁCIDO GLICÓLICO ORINA.....  | 46 |
| ÁCIDO GLUTÁRICO Y 3-HIDROXIGLUTÁRICO (ACIDURIA GLUTÁRICA TIPO I) ORINA..... | 46 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO LÍQUIDO ASCÍTICO.....                                     | 46 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO LÍQUIDO PLEURAL.....                                      | 46 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO LÍQUIDO SINOVIAL.....                                     | 46 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO SUERO.....  | 46 |
| ÁCIDO HIPÚRICO ORINA.....   | 46 |
| ÁCIDO HOMOGENTÍSICO ORINA (ALCAPTONURIA).....                               | 46 |
| ÁCIDO HOMOVANÍLICO (HVA) ORINA.....   | 46 |
| ÁCIDO MANDÉLICO + ÁCIDO FENILGLIOXÍLICO ORINA.....                          | 46 |
| ÁCIDO MANDÉLICO ORINA.....  | 47 |
| ÁCIDO METILHIPÚRICO ORINA.....  | 47 |
| ÁCIDO METILMALÓNICO ORINA.....  | 47 |
| ÁCIDO METILMALÓNICO SUERO.....  | 47 |
| ÁCIDO METOXIACÉTICO ORINA.....  | 47 |
| ÁCIDO MEVALÓNICO ORINA.....   | 47 |
| ÁCIDO N-ACETILASPÁRICO (ENFERMEDAD CANAVAN) ORINA.....                      | 47 |
| ÁCIDO N-METIL IMIDAZOL ACÉTICO ORINA.....                                   | 47 |
| ÁCIDO ORÓTICO ORINA.....  | 47 |
| ÁCIDO PANTOTÉNICO SUERO.....  | 47 |
| ÁCIDO PIPECÓLICO LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO.....                               | 47 |
| ÁCIDO PIPECÓLICO ORINA.....   | 47 |
| ÁCIDO PIPECÓLICO SUERO.....   | 47 |
| ÁCIDO PIROGLUTÁMICO PLASMA.....   | 47 |
| ÁCIDO PRISTÁNICO SUERO.....   | 47 |
| ÁCIDO RETINOICO SUERO.....  | 47 |
| ÁCIDO S-FENILMERCAPTÚRICO ORINA.....  | 47 |
| ÁCIDO T,T MUCÓNICO ORINA.....   | 47 |
| ÁCIDO TIOIAZOLIDIN CARBOXÍLICO (TTCA) ORINA.....                            | 47 |
| ÁCIDO TRICLOROACÉTICO ORINA.....  | 48 |
| ÁCIDO VANILMANDÉLICO (VMA) ORINA.....                                       | 48 |
| ÁCIDOS BILIARES SP. CANINA SUERO.....                                       | 48 |
| ÁCIDOS BILIARES SUERO.....  | 48 |
| ÁCIDOS GRASOS DE CADENA IMPAR (OLCFA) PLASMA.....                           | 48 |
| ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA FIBROBLASTOS.....                         | 48 |
| ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA LINFOCITOS.....                           | 48 |
| ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA SUERO.....                                | 48 |
| ÁCIDOS GRASOS EN ERITROCITOS PERFIL.....                                    | 48 |
| ÁCIDOS GRASOS LIBRES (NEFA) SUERO.....                                      | 48 |
| ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS LINFOCITOS.....                               | 48 |
| ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS SUERO.....                                    | 48 |
| ÁCIDOS ORGÁNICOS LCR.....   | 48 |
| ÁCIDOS ORGÁNICOS ORINA.....   | 48 |
| ÁCIDOS ORGÁNICOS PLASMA.....  | 48 |
| ACILCARNITINAS ORINA.....   | 48 |
| ACILCARNITINAS PLASMA.....  | 48 |
| ACILCARNITINAS SANGRE SECA.....   | 49 |
| ACILCARNITINAS Y AMINOÁCIDOS SANGRE SECA.....                               | 49 |

|  |    |
|--|----|
| ACTH (HORMONA ADRENOCORTICOTROPA) PLASMA.....            | 49 |
| ACTINA ANTICUERPOS IgG (ELISA) SUERO.....                | 49 |
| ACTINOMYCES SPP. DNA PCR.....                            | 49 |
| ACTIVADOR TISULAR PLASMINÓGENO (PROTEÍNA) PLASMA.....    | 49 |
| ADALIMUMAB Y ANTICUERPOS SUERO.....                      | 49 |
| ADAMTS-13 ACTIVIDAD PLASMA.....                          | 49 |
| ADAMTS-13 ANTICUERPOS PLASMA.....                        | 49 |
| ADENILATO KINASA (AK), SANGRE TOTAL.....                 | 49 |
| ADENOSINA DESAMINASA (ADA) ERITROCITARIA.....            | 49 |
| ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LCR.....                      | 49 |
| ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LÍQUIDO ASCÍTICO.....         | 49 |
| ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LÍQUIDO PERICÁRDICO.....      | 49 |
| ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LÍQUIDO PLEURAL.....          | 49 |
| ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LÍQUIDO SINOVIAL.....         | 49 |
| ADENOSINA DESAMINASA (ADA) SUERO.....                    | 49 |
| ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgG LCR.....                      | 49 |
| ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO.....                    | 49 |
| ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM LCR.....                      | 50 |
| ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO.....                    | 50 |
| ADENOVIRUS ANTÍGENO HECES.....                           | 50 |
| ADENOVIRUS CULTIVO.....                                  | 50 |
| ADENOVIRUS DNA (PCR).....                                | 50 |
| ADENOVIRUS SPP. PCR.....                                 | 50 |
| ADENOVIRUS SPP., IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN PCR..... | 50 |
| ADENOVIRUS, TIPO (GENOTIPO).....                         | 50 |
| ADIPONECTINA SUERO.....                                  | 50 |
| AGOMELATINA SUERO.....                                   | 50 |
| AK5 ANTICUERPOS LCR.....                                 | 50 |
| 5-ALA DEHIDRATASA SANGRE TOTAL.....                      | 50 |
| ALBUMINA GLUCOSILADA SUERO.....                          | 50 |
| ALBÚMINA LCR.....  | 50 |
| ALBÚMINA SUERO.....                                      | 50 |
| ALCOHOL (ETANOL) ORINA.....                              | 50 |
| ALCOHOL (ETANOL) SANGRE TOTAL.....                       | 50 |
| ALDOLASA SUERO.....                                      | 50 |
| ALDOSTERONA (LC-MS/MS) ORINA.....                        | 51 |
| ALDOSTERONA (LC-MS/MS) SUERO.....                        | 51 |
| ALDOSTERONA ORINA.....                                   | 51 |
| ALDOSTERONA SUERO.....                                   | 51 |
| ALFA AMILASA SALIVA.....                                 | 51 |
| ALFA AMINOADÍPICO SEMIALDEHIDO ORINA.....                | 51 |
| ALFA GALACTOSIDASA "A" , SANGRE SECA.....                | 51 |
| ALFA GALACTOSIDASA "A" , SUERO.....                      | 51 |
| ALFA GALACTOSIDASA A , LEUCOCITOS.....                   | 51 |
| ALFA GLUCOSIDASA , SANGRE SECA.....                      | 51 |
| ALFA GLUCOSIDASA PLASMA SEMINAL.....                     | 51 |
| 17- ALFA HIDROXILASA ANTICUERPOS SUERO.....              | 51 |
| ALFA LACTOALBÚMINA ANTICUERPOS IgG SUERO.....            | 51 |
| ALFA-1 MICROGLOBULINA ORINA.....                         | 51 |
| ALFA-1,4 GLUCOSIDASA (E. POMPE) LINFOCITOS.....          | 51 |
| ALFA-FUCOSIDASA, FIBROBLASTOS.....                       | 51 |
| ALFA-GALACTOSIDASA A, FIBROBLASTOS.....                  | 51 |
| ALFA-IDURONIDASA, FIBROBLASTOS.....                      | 52 |
| ALFA-MANOSIDASA, FIBROBLASTOS.....                       | 52 |
| ALPRAZOLAM SUERO.....                                    | 52 |
| ALUMINIO AGUA.....                                       | 52 |
| ALUMINIO ORINA.....                                      | 52 |
| ALUMINIO SUERO.....                                      | 52 |

|  |    |
|--|----|
| ALZHEIMER ENFERMEDAD DE , ESTUDIO MUTACIONES FRECUENTES GENES (APOE, PSEN1, PSEN2, APP, A2M Y MAPT)..... | 52 |
| ALZHEIMER ENFERMEDAD DE , SECUENCIACIÓN (EXONES 4-7 INTRÓN 8) GEN PRESENLINA 1 (PSEN1).....              | 52 |
| ALZHEIMER ENFERMEDAD DE , SECUENCIACIÓN EXONES (5,6,8) GEN PSEN2.....                                    | 52 |
| AMANITINAS (AMATOXINAS) ORINA.....   | 52 |
| AMFIFISINA ANTICUERPOS LCR.....  | 52 |
| AMFIFISINA ANTICUERPOS SUERO.....  | 52 |
| AMIKACINA SUERO.....   | 52 |
| AMILASA ISOENZIMAS ELECTROFORESIS SUERO.....   | 52 |
| AMILASA PANCREÁTICA , LÍQUIDO QUÍSTICO.....  | 52 |
| AMILASA PANCREÁTICA ACLARAMIENTO.....  | 52 |
| AMILASA PANCREÁTICA ORINA.....   | 52 |
| AMILASA PANCREÁTICA SUERO.....   | 52 |
| AMILOIDE A (SAA-1) SUERO.....  | 53 |
| AMINOÁCIDOS (CUANTITATIVO) ORINA.....  | 53 |
| AMINOÁCIDOS (CUANTITATIVO) SUERO.....  | 53 |
| AMINOÁCIDOS LCR.....   | 53 |
| AMINOÁCIDOS PERFIL COMPLETO (LC-MS/MS) LCR.....  | 53 |
| AMINOÁCIDOS PERFIL COMPLETO (LC-MS/MS) ORINA.....  | 53 |
| AMINOÁCIDOS PERFIL COMPLETO (LC-MS/MS) SUERO.....  | 53 |
| AMIODARONA SUERO.....  | 53 |
| AMISULPRIDA SUERO.....   | 53 |
| AMITRIPTILINA SUERO (INCLUYE NORTRIPTILINA).....   | 53 |
| AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) , CUANTIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA.....  | 53 |
| AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) , CUANTIFICACIÓN SANGRE TOTAL.....   | 53 |
| AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) , MÉDULA ÓSEA (PCR).....   | 53 |
| AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) , SANGRE TOTAL (PCR).....  | 53 |
| AMONÍACO (AMONIO) PLASMA.....  | 53 |
| AMONIO (NITRÓGENO AMONICAL) ORINA.....   | 53 |
| AMONIO AGUA.....   | 53 |
| AMOXAPINA SUERO.....   | 53 |
| AMOXICILINA RAST ESPECIAL.....   | 53 |
| AMP CÍCLICO NEFROGÉNICO ORINA/PLASMA.....  | 54 |
| AMP CÍCLICO ORINA.....   | 54 |
| AMP CÍCLICO PLASMA.....  | 54 |
| AMPA1 RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS LCR.....   | 54 |
| AMPA1 RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS SUERO.....   | 54 |
| AMPA2 RECEPTOR ANTICUERPOS LCR.....  | 54 |
| AMPA2 RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS SUERO.....   | 54 |
| AMPICILINA RAST ESPECIAL.....  | 54 |
| ANAPLASMA, PCR.....  | 54 |
| ANCYLOSTOMA DUODENALE DNA (PCR).....   | 54 |
| ANDROGÉNICO LIBRE ÍNDICE SUERO (TESTOSTERONA/SHBG).....  | 54 |
| ANDROSTANDIOL GLUCURÓNIDO SUERO.....   | 54 |
| ANDROSTENDIONA DELTA-4 (LC-MS/MS) SUERO.....   | 54 |
| ANDROSTENDIONA DELTA-4 SUERO.....  | 54 |
| ANEUPLOIDÍAS , PCR LÍQUIDO AMNIÓTICO.....  | 54 |
| ANEUPLOIDÍAS , PCR MUESTRA ABORTIVA.....   | 54 |
| ANEUPLOIDÍAS , PCR SANGRE TOTAL.....   | 54 |
| ANEUPLOIDÍAS , PCR VELLOSIDADES CORIALES.....  | 54 |
| ANEUPLOIDÍAS (13,15,16,18,21,22,X,Y), PCR MUESTRA ABORTIVA.....  | 55 |
| ANEUPLOIDIAS CROMOSOMAS 13,18,21,X,Y , FISH LÍQUIDO AMNIÓTICO.....                                       | 55 |
| ANEUPLOIDÍAS EN ESPERMATOZOIDES, CROMOSOMAS 13,18,21,X,Y, FISH PLASMA SEMINAL.....                       | 55 |
| ANEUPLOIDÍAS EN ESPERMATOZOIDES, SONDAS CENTROMÉRICAS CROMOSOMAS 16 Y 22 FISH PLASMA SEMINAL.....        | 55 |
| ANEXINA V ANTICUERPOS IgG SUERO.....   | 55 |
| ANEXINA V ANTICUERPOS IgM SUERO.....   | 55 |
| ANFETAMINAS CABELLO CONFIRMACIÓN.....  | 55 |
| ANFETAMINAS CONFIRMACIÓN ORINA.....  | 55 |
| ANFETAMINAS SALIVA CONFIRMACIÓN.....   | 55 |

|  |    |
|--|----|
| ANFETAMINAS SANGRE CONFIRMACIÓN.....                                     | 55 |
| ANGELMAN SÍNDROME DE , ANÁLISIS DE METILACIÓN .....                      | 55 |
| ANGELMAN SÍNDROME DE (del 15q11-q13) , FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL .....   | 55 |
| ANGELMAN SÍNDROME DE (del 15q11-q13), FISH SANGRE TOTAL.....             | 55 |
| ANGIOTENSINA II PLASMA .....   | 55 |
| ANHIDRASA CARBÓNICA II ANTICUERPOS SUERO .....                           | 55 |
| ANNA-3 ANTICUERPOS SUERO .....   | 55 |
| ANTAGONISTA RECEPTOR IL-1 SUERO .....                                    | 55 |
| ANTI DNA (CRITHIDIA LUCILIAE) SUERO .....                                | 56 |
| ANTI GLIA NUCLEAR ANTICUERPOS (AGNA).....                                | 56 |
| ANTI HIALURONIDASA SUERO .....   | 56 |
| ANTI-HLA CLASE I (IDENTIFICACIÓN) ANTICUERPOS (LUMINEX).....             | 56 |
| ANTI-HLA CLASE II (IDENTIFICACIÓN) ANTICUERPOS (LUMINEX).....            | 56 |
| ANTIBIOGRAMA .....   | 56 |
| ANTIBIOGRAMA (CMI).....  | 56 |
| ANTIBIOGRAMA MYCOBACTERIUM ESP .....                                     | 56 |
| ANTIBIOGRAMA MYCOPLASMA / UREAPLASMA .....                               | 56 |
| ANTICOAGULANTE LÚPICO (DRVVT TEST DETECCIÓN Y CONFIRMACIÓN) PLASMA ..... | 56 |
| ANTICOAGULANTE LÚPICO (SCT TEST DETECCIÓN Y CONFIRMACIÓN) PLASMA .....   | 56 |
| ANTICUERPOS ANTI-TOXINA DE CLOSTRIDIUM BOTULINUM TIPO A.....             | 56 |
| ANTICUERPOS IRREGULARES IDENTIFICACIÓN SUERO .....                       | 56 |
| ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS CONFIRMACIÓN ORINA.....                       | 56 |
| ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS CONFIRMACIÓN SUERO .....                      | 56 |
| ANTIDIABÉTICOS ORALES ORINA.....   | 56 |
| ANTIDIABÉTICOS ORALES SUERO .....  | 56 |
| ANTIESTREPTOLISINAS (ASLO) SUERO .....                                   | 56 |
| ANTÍGENO p24 HIV CONFIRMACIÓN SUERO.....                                 | 56 |
| ANTÍGENO p24 LCR .....   | 57 |
| ANTÍGENO p24 SUERO .....   | 57 |
| ANTÍGENO SOLUBLE HEPÁTICO ANTICUERPOS SUERO .....                        | 57 |
| ANTÍGENOS M,N SANGRE TOTAL.....  | 57 |
| ANTIMONIO AGUA .....   | 57 |
| ANTIMONIO ORINA.....   | 57 |
| ANTIMONIO SANGRE TOTAL.....  | 57 |
| ANTINUCLEARES (ANA) ANTICUERPOS LCR.....                                 | 57 |
| ANTINUCLEARES (ANA) ANTICUERPOS SUERO.....                               | 57 |
| ANTINUCLEARES (ANA) PERFIL BLOT SUERO .....                              | 57 |
| ANTIOXIDANTES TOTALES SUERO .....  | 57 |
| ANTIPLASMINA ALFA-2 PLASMA .....   | 57 |
| ANTITRIPSINA ALFA-1 , GENOTIPO (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO .....             | 57 |
| ANTITRIPSINA ALFA-1 , GENOTIPO (PCR) SANGRE TOTAL.....                   | 57 |
| ANTITRIPSINA ALFA-1 FECAL .....  | 57 |
| ANTITRIPSINA ALFA-1 FECAL ACLARAMIENTO .....                             | 57 |
| ANTITRIPSINA ALFA-1 FENOTIPO SUERO .....                                 | 57 |
| ANTITRIPSINA ALFA-1 SUERO .....  | 57 |
| ANTITROMBINA III (ACTIVIDAD) PLASMA .....                                | 57 |
| ANTITROMBINA III (INMUNOLÓGICA) PLASMA .....                             | 58 |
| APIXABAN (ELIQUIS) PLASMA.....   | 58 |
| APOLIOPROTEÍNA A-I SUERO .....   | 58 |
| APOLIOPROTEÍNA B SUERO .....   | 58 |
| APOLIOPROTEÍNA B/APOLIOPROTEÍNA A-I .....                                | 58 |
| APOLIOPROTEÍNA CII SUERO .....   | 58 |
| APOLIOPROTEÍNA CIII SUERO .....  | 58 |
| APOLIOPROTEÍNA E , GENOTIPO (PCR).....                                   | 58 |
| APOLIOPROTEÍNA E SUERO .....   | 58 |
| ARABINOSA ORINA.....   | 58 |
| ARBOVIRUS MOSAICO 2 ANTICUERPOS IgG SUERO .....                          | 58 |
| ARBOVIRUS MOSAICO 2 ANTICUERPOS IgM SUERO .....                          | 58 |

|   |    |
|---|----|
| ARGINASA , ERITROCITOS.....   | 58 |
| ARGININA SUCCINATO LIASA, ERITROCITOS.....  | 58 |
| ARILSULFATASA A , FIBROBLASTOS .....  | 58 |
| ARILSULFATASA B (ENF. MAROTEAUX-LAMY Y MUCOSULFATIDOSIS) , LEUCOCITOS.....          | 58 |
| ARILSULFATASA C , LEUCOCITOS .....  | 58 |
| ARILSULFATASA C, FIBROBLASTOS .....   | 58 |
| ARIPIPRAZOL SUERO.....  | 59 |
| ARSÉNICO AGUA.....  | 59 |
| ARSÉNICO INORGÁNICO ORINA .....   | 59 |
| ARSÉNICO INORGÁNICO ORINA 24H .....   | 59 |
| ARSÉNICO PELO .....   | 59 |
| ARSÉNICO SANGRE TOTAL .....   | 59 |
| ARSÉNICO UÑAS.....  | 59 |
| ASCA ANTICUERPOS IgA SUERO .....  | 59 |
| ASCA ANTICUERPOS IgG SUERO .....  | 59 |
| ASCARIS LUMBRICOIDES DNA (PCR).....   | 59 |
| ASIALOGLICOPROTEIN RECEPTOR ANTIC. SUERO.....                                       | 59 |
| ASPARTILGLUCOSAMINIDASA, LINFOCITOS.....  | 59 |
| ASPERGILLUS ANTÍGENO GALACTOMANANO BAL/BAS .....                                    | 59 |
| ASPERGILLUS ANTÍGENO GALACTOMANANO SUERO .....                                      | 59 |
| ASPERGILLUS FUMIGATUS ANTICUERPOS SUERO .....                                       | 59 |
| ASPERGILLUS FUMIGATUS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO .....                          | 59 |
| ASPERGILLUS FUMIGATUS IgM ELISA SUERO .....   | 59 |
| ASPERGILLUS SPP. DNA (PCR) .....  | 59 |
| ASTROVIRUS , RNA PCR .....  | 59 |
| ATOMOXETINA SUERO.....  | 60 |
| ATOPOBIUM PCR .....   | 60 |
| ATROFIA DENTATORUBRAL PALIDOLUYSIANA , EXPANSIÓN TRIPLETE (CAG) GEN ATN1 .....      | 60 |
| ATROFIA MUSCULAR ESPINAL , DELECCIONES-DUPLICACIONES (MLPA) GENES SMN1 Y SMN2 ..... | 60 |
| AZATIOPRINA (6-MERCAPTOPURINA) SUERO.....   | 60 |

## B

|   |    |
|---|----|
| BABESIA SPP. PCR SANGRE TOTAL.....                                  | 60 |
| BACILLUS CEREUS CULTIVO .....                                       | 60 |
| BACLOFENO SUERO .....   | 60 |
| BACTERIAS ANÁLISIS DNA PCR .....                                    | 60 |
| BACTERIAS IDENTIFICACIÓN (PCR Y SECUENCIACIÓN).....                 | 60 |
| BANDAS OLIGOCLONALES IgG LCR .....                                  | 60 |
| BANDAS OLIGOCLONALES IgM LCR .....                                  | 60 |
| BARBITÚRICOS CONFIRMACIÓN ORINA .....                               | 60 |
| BARIO AGUA.....   | 60 |
| BARIO ORINA.....  | 60 |
| BARIO SUERO .....   | 60 |
| BARTONELLA HENSELAE ANTICUERPOS IgG SUERO .....                     | 60 |
| BARTONELLA HENSELAE ANTICUERPOS IgM SUERO .....                     | 60 |
| BARTONELLA HENSELAE DNA PCR.....                                    | 60 |
| BARTONELLA QUINTANA ANTICUERPOS IgG SUERO .....                     | 61 |
| BARTONELLA QUINTANA ANTICUERPOS IgM SUERO .....                     | 61 |
| BARTONELLA SPP (PCR) .....  | 61 |
| BCL6 (3q27) REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA.....              | 61 |
| BCL6 (3q27) REORDENAMIENTO GEN , FISH SANGRE TOTAL .....            | 61 |
| BCR/ABL , MUTACIÓN V299L MÉDULA ÓSEA .....                          | 61 |
| BCR/ABL , MUTACIÓN V299L SANGRE TOTAL .....                         | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) (p190) , MÉDULA ÓSEA (PCR) .....                    | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) (p190) , SANGRE TOTAL (PCR) .....                   | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) (p190) CUANTITATIVO (EMR) , MÉDULA ÓSEA (PCR) ..... | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) (p190) CUANTITATIVO (EMR) , SANGRE TOTAL (PCR)..... | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) (p210) , CUANTITATIVO (EMR) MÉDULA ÓSEA (PCR) ..... | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) (p210) , MÉDULA ÓSEA (PCR) .....                    | 61 |

|   |    |
|---|----|
| BCR/ABL t(9;22) (p210) , SANGRE TOTAL (PCR) .....                       | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) (p210) CUANTITATIVO (EMR) , SANGRE TOTAL (PCR).....     | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) e14a3 (b3a3) CUANTITATIVO (EMR) MÉDULA ÓSEA (PCR) ..... | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) e14a3 (b3a3) CUANTITATIVO (EMR) SANGRE TOTAL (PCR)..... | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) e14a3 (b3a3) MÉDULA ÓSEA (PCR).....                     | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) e14a3 (b3a3) SANGRE TOTAL (PCR) .....                   | 61 |
| BCR/ABL t(9;22) e19a2 (c3a2) , PCR MÉDULA ÓSEA .....                    | 61 |
| BENCENO SANGRE TOTAL.....   | 62 |
| BENZODIAZEPINAS CONFIRMACIÓN ORINA.....                                 | 62 |
| BENZODIAZEPINAS CONFIRMACIÓN SALIVA .....                               | 62 |
| BENZODIAZEPINAS CONFIRMACIÓN SANGRE .....                               | 62 |
| BENZODIAZEPINAS CONFIRMACIÓN SUERO .....                                | 62 |
| BENZODIAZEPINAS SCREENING SUERO .....                                   | 62 |
| BERILIO AGUA.....   | 62 |
| BERILIO ORINA.....  | 62 |
| BERILIO SANGRE TOTAL .....  | 62 |
| BETA AMILOIDE ANTICUERPOS LCR.....                                      | 62 |
| BETA AMILOIDE ANTICUERPOS SUERO.....                                    | 62 |
| BETA CROSSLAPS PLASMA .....   | 62 |
| BETA GALACTOSIDASA , FIBROBLASTOS .....                                 | 62 |
| BETA GALACTOSIDASA , LEUCOCITOS.....                                    | 62 |
| BETA GALACTOSIDASA , SANGRE SECA.....                                   | 62 |
| BETA HEXOSAMINIDASA TOTAL (ENFERMEDAD DE SANDHOFF) , SANGRE SECA .....  | 62 |
| BETA TRACE PROTEÍNA LÍQUIDOS BIOLÓGICOS .....                           | 62 |
| BETA- HEXOSAMINIDASA A (TAY-SACHS) SANGRE SECA .....                    | 62 |
| BETA-2 GLICOPROTEÍNA I ANTICUERPOS IgG SUERO .....                      | 63 |
| BETA-2 GLICOPROTEÍNA I ANTICUERPOS IgM SUERO .....                      | 63 |
| BETA-LACTOGLOBULINA ANTICUERPOS IgG SUERO .....                         | 63 |
| BETA-MANOSIDASA, FIBROBLASTOS .....                                     | 63 |
| BETA-MANOSIDASA, FIBROBLASTOS .....                                     | 63 |
| BICARBONATO ORINA.....  | 63 |
| BICARBONATO SUERO .....   | 63 |
| BILHARZIASIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI SCHISTOSOMA) .....                 | 63 |
| BIOPSIA GRANDE.....   | 63 |
| BIOPSIA GRANDE COMPLEJA.....  | 63 |
| BIOPSIA LÍQUIDA + TEJIDO ONCO 50-2% .....                               | 63 |
| BIOPSIA LUNGFUSIONS+ONCO 50-2%.....                                     | 63 |
| BIOPSIA MEDIANA.....  | 63 |
| BIOPSIA PEQUEÑA COMPLEJA.....   | 63 |
| BIOPSIA PEQUEÑA SIMPLE .....  | 63 |
| BIOTINA SUERO .....   | 63 |
| BIOTINIDASA CUALITATIVA EN SANGRE SECA.....                             | 63 |
| BIOTINIDASA PLASMA .....  | 63 |
| BIPERIDENO SUERO.....   | 64 |
| BISMUTO ORINA.....  | 64 |
| BISMUTO SANGRE TOTAL .....  | 64 |
| BISOPROLOL SUERO .....  | 64 |
| BLASTOCYSTIS HOMINIS, PCR.....  | 64 |
| BLASTOMYCES DERMATITIDIS , DNA (PCR).....                               | 64 |
| BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgG SUERO .....                    | 64 |
| BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgM SUERO .....                    | 64 |
| BORDETELLA PARAPERTUSSIS DNA (PCR).....                                 | 64 |
| BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgA (TOS FERINA) SUERO.....            | 64 |
| BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgG (TOS FERINA) SUERO.....            | 64 |
| BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgM (TOS FERINA) SUERO.....            | 64 |
| BORDETELLA PERTUSSIS DNA (PCR) .....                                    | 64 |
| BORNA VIRUS , PCR SANGRE TOTAL .....                                    | 64 |
| BORO AGUA.....  | 64 |

|  |    |
|--|----|
| BORO SUERO .....   | 64 |
| BORRELIA BURGDORFERI "SENSU LATO" ANTÍGENO PCR.....        | 64 |
| BORRELIA BURGDORFERI (CD57+ NK CÉLULAS) SANGRE TOTAL ..... | 64 |
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgG LCR .....             | 64 |
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgG SUERO .....           | 64 |
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgM LCR .....             | 65 |
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgM SUERO .....           | 65 |
| BORRELIA BURGDORFERI ÍNDICE IgG LCR/SUERO.....             | 65 |
| BORRELIA BURGDORFERI ÍNDICE IgM LCR/SUERO.....             | 65 |
| BORRELIA SPP (PCR) .....                                   | 65 |
| BORRELIA spp. IgG IMMUNOBLOT SUERO .....                   | 65 |
| BORRELIA spp. IgM IMMUNOBLOT SUERO .....                   | 65 |
| BP180 ANTICUERPOS SUERO .....                              | 65 |
| BP230 ANTICUERPOS SUERO .....                              | 65 |
| BPI ANTICUERPOS SUERO.....                                 | 65 |
| BRACHYSPIRA SPP DNA PCR.....                               | 65 |
| BRAF GEN , MUTACIÓN V600E SANGRE TOTAL .....               | 65 |
| BRIVARACETAM SUERO .....                                   | 65 |
| BROMAZEPAM SUERO.....                                      | 65 |
| BROMUROS ORINA.....  | 65 |
| BROMUROS SUERO .....                                       | 65 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS AGLUTINACIÓN SUERO .....              | 65 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS INCOMPLETOS SUERO.....                | 65 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS AGLUTINACIÓN LCR.....                 | 65 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS IgG LCR .....                         | 65 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS IgG SUERO .....                       | 66 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS IgM LCR .....                         | 66 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS IgM SUERO .....                       | 66 |
| BRUCELLA DNA (PCR) .....                                   | 66 |
| BRUCELLA IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN (PCR).....         | 66 |
| BTA (MARCADOR TUMORAL VEJIGA) ORINA .....                  | 66 |
| BUPIVACAÍNA SUERO .....                                    | 66 |
| BUPRENORFINA ORINA .....                                   | 66 |
| BUPROPION SUERO .....                                      | 66 |
| BURKHOLDERIA PSEUDOMALLEI , DNA (PCR) .....                | 66 |
| BUTANOL ORINA.....   | 66 |

## C

|  |    |
|--|----|
| C-MET PROTOONCOGEN , FISH TEJIDO .....                           | 66 |
| C1q ANTICUERPOS SUERO.....                                       | 66 |
| C1q COMPLEMENTO SUERO .....                                      | 66 |
| C2 COMPLEMENTO SUERO.....  | 66 |
| C3 ACTIVADOR COMPLEMENTO SUERO.....                              | 66 |
| C3 COMPLEMENTO SUERO.....  | 66 |
| C4 COMPLEMENTO SUERO.....  | 66 |
| C4b-BP (PROTEÍNA LIGANTE PROTEÍNA S) PLASMA .....                | 66 |
| C5 COMPLEMENTO SUERO.....  | 66 |
| C6 COMPLEMENTO SUERO.....  | 67 |
| C7 COMPLEMENTO SUERO.....  | 67 |
| C8 COMPLEMENTO SUERO.....  | 67 |
| C9 COMPLEMENTO SUERO.....  | 67 |
| CA-125 LÍQUIDO PLEURAL.....                                      | 67 |
| CA-125 SUERO (MARCADOR TUMORAL OVARIO) .....                     | 67 |
| CA-15.3 SUERO (MARCADOR TUMORAL MAMA).....                       | 67 |
| CA-19.9 LÍQUIDO PLEURAL.....                                     | 67 |
| CA-19.9 SUERO (MARCADOR TUMORAL).....                            | 67 |
| CA-27.29 SUERO (MARCADOR TUMORAL MAMA).....                      | 67 |
| CA-50 SUERO (MARCADOR TUMORAL).....                              | 67 |
| CA-72.4 LÍQUIDO PLEURAL (MARCADOR TUMORAL GASTROINTESTINAL)..... | 67 |

|   |    |
|---|----|
| CA-72.4 SUERO (MARCADOR TUMORAL GASTROINTESTINAL).....                  | 67 |
| CADENAS LIGERAS KAPPA LIBRES LCR.....                                   | 67 |
| CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA ORINA.....                                 | 67 |
| CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA SUERO.....                                 | 67 |
| CADENAS LIGERAS LIBRES (ELISA) SUERO.....                               | 67 |
| CADENAS LIGERAS LIBRES INMUNOFIJACIÓN ORINA.....                        | 67 |
| CADENAS LIGERAS LIBRES INMUNOFIJACIÓN SUERO.....                        | 67 |
| CADENAS LIGERAS LIBRES ORINA (CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA LIBRES)..... | 67 |
| CADENAS LIGERAS LIBRES SUERO (CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA LIBRES)..... | 68 |
| CADENAS PESADAS Ig REORDENAMIENTO GEN , MÉDULA ÓSEA.....                | 68 |
| CADENAS PESADAS Ig REORDENAMIENTO GEN , SANGRE TOTAL.....               | 68 |
| CADMIO AGUA.....  | 68 |
| CADMIO ORINA.....   | 68 |
| CADMIO SANGRE TOTAL.....  | 68 |
| CAFÉINA SUERO.....  | 68 |
| CALCIO AGUA HEMODIÁLISIS.....   | 68 |
| CALCIO IÓNICO SUERO.....  | 68 |
| CALCIO ORINA.....   | 68 |
| CALCIO SUERO.....   | 68 |
| CALCITONINA SUERO.....  | 68 |
| CÁLCULO RENAL,BILIAR.. (ESPECTROFOTOMETRÍA INFRARROJA).....             | 68 |
| CALPROTECTINA HECES.....  | 68 |
| CALPROTECTINA HECES MUESTRA DIRECTA.....                                | 68 |
| CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgG LCR.....                           | 68 |
| CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgG SUERO.....                         | 68 |
| CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgM LCR.....                           | 68 |
| CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgM SUERO.....                         | 68 |
| CAMPYLOBACTER JEJUNI PCR.....   | 69 |
| CANALES DE CALCIO ANTICUERPOS LCR.....                                  | 69 |
| CANALES DE CALCIO ANTICUERPOS SUERO.....                                | 69 |
| CANALES DE POTASIO ANTICUERPOS LCR.....                                 | 69 |
| CANALES DE POTASIO ANTICUERPOS SUERO.....                               | 69 |
| CANARIO EXCREMENTOS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO.....                 | 69 |
| CÁNCER DE COLON HEREDITARIO NO POLIPÓSICO , SECUENCIACIÓN GEN MLH1..... | 69 |
| CÁNCER DE COLON HEREDITARIO NO POLIPÓSICO , SECUENCIACIÓN GEN MSH2..... | 69 |
| CANDIDA ALBICANS ANTICUERPOS SUERO.....                                 | 69 |
| CANDIDA ALBICANS IgA ANTICUERPOS (IFI) SUERO.....                       | 69 |
| CANDIDA ALBICANS IgG ANTICUERPOS (IFI) LCR.....                         | 69 |
| CANDIDA ALBICANS IgG ANTICUERPOS (IFI) SUERO.....                       | 69 |
| CANDIDA ALBICANS IgM ANTICUERPOS (IFI) LCR.....                         | 69 |
| CANDIDA ALBICANS IgM ANTICUERPOS (IFI) SUERO.....                       | 69 |
| CANDIDA ALBICANS MICELIO IgG ANTICUERPOS (IFI) SUERO.....               | 69 |
| CANDIDA ANTÍGENO MANANO SUERO.....                                      | 69 |
| CANDIDA SPP. PCR.....   | 69 |
| CANNABIS (MARIHUANA) CONFIRMACIÓN ORINA.....                            | 69 |
| CANNABIS CABELLO CONFIRMACIÓN.....                                      | 69 |
| CANNABIS SALIVA CONFIRMACIÓN.....                                       | 70 |
| CÁPSULAS SUPRARRENALES ANTICUERPOS SUERO.....                           | 70 |
| CARBAMAZEPINA (TEGRETOL) LIBRE SUERO.....                               | 70 |
| CARBAMAZEPINA (TEGRETOL) SUERO.....                                     | 70 |
| CARBAMAZEPINA 10:11 EPÓXIDO SUERO.....                                  | 70 |
| CARBIDOPA SUERO.....  | 70 |
| CARBOXIHEMOGLOBINA SANGRE TOTAL.....                                    | 70 |
| CARCINOEMBRIONARIO ANTÍGENO (CEA) , LÍQUIDO QUÍSTICO.....               | 70 |
| CARCINOEMBRIONARIO ANTÍGENO (CEA) SUERO.....                            | 70 |
| CARCINOEMBRIONARIO ANTÍGENO LÍQUIDO PLEURAL (CEA).....                  | 70 |
| CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgG SUERO.....                                 | 70 |
| CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgM SUERO.....                                 | 70 |

|  |    |
|--|----|
| CARIOTIPO , LÍQUIDO AMNIÓTICO.....   | 70 |
| CARIOTIPO , MUESTRA ABORTIVA.....  | 70 |
| CARIOTIPO , VELLOSIDADES CORIALES (CULTIVO LARGO).....                     | 70 |
| CARIOTIPO ALTA RESOLUCIÓN , SANGRE.....                                    | 70 |
| CARIOTIPO CONSTITUCIONAL , SANGRE TOTAL.....                               | 70 |
| CARIOTIPO FIBROBLASTOS.....  | 71 |
| CARIOTIPO MUESTRA TEJIDO.....  | 71 |
| CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS , MÉDULA ÓSEA.....                      | 71 |
| CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS , SANGRE TOTAL.....                     | 71 |
| CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS CÉLULAS B, MÉDULA ÓSEA.....             | 71 |
| CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS CÉLULAS B, SANGRE TOTAL.....            | 71 |
| CARIOTIPO SANGRE FETAL.....  | 71 |
| CARNITINA LIBRE ORINA.....   | 71 |
| CARNITINA LIBRE PLASMA.....  | 71 |
| CARNITINA LIBRE PLASMA SEMINAL.....  | 71 |
| CARNITINA TOTAL Y LIBRE ORINA.....   | 71 |
| CARNITINA TOTAL Y LIBRE PLASMA.....  | 71 |
| CAROTENO BETA SUERO.....   | 71 |
| CASEÍNA ANTICUERPOS IgG SUERO.....   | 71 |
| CASPR2 ANTICUERPOS LCR.....  | 71 |
| CASPR2 ANTICUERPOS SUERO.....  | 71 |
| CaSR (CALCIUM SENSING RECEPTOR ANTIBODY) SUERO.....                        | 71 |
| CATECOLAMINAS FRACCIONADAS ORINA (ADRENALINA/NORADRENALINA/DOPAMINA).....  | 72 |
| CATECOLAMINAS FRACCIONADAS PLASMA (ADRENALINA/NORADRENALINA/DOPAMINA)..... | 72 |
| CBFB REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA.....                            | 72 |
| CBFB REORDENAMIENTO GEN (16q22), FISH SANGRE TOTAL.....                    | 72 |
| CBFB/MYH11 inv(16) , MÉDULA ÓSEA (PCR CUANTITATIVA).....                   | 72 |
| CBFB/MYH11 inv(16) , MÉDULA ÓSEA (RT-PCR).....                             | 72 |
| CD1a LAVADO BRONCOALVEOLAR.....  | 72 |
| CELECOXIB SUERO.....   | 72 |
| CÉLULAS ENDOTELIALES ANTICUERPOS SUERO.....                                | 72 |
| CÉLULAS FETALES RECUENTO SANGRE MATERNA.....                               | 72 |
| CÉLULAS PARIETALES ANTICUERPOS SUERO (ANTI MUCOSA GÁSTRICA).....           | 72 |
| CENTRÓMERO ANTICUERPOS IgG ELISA SUERO (CENP-B ELISA).....                 | 72 |
| CENTRÓMERO ANTICUERPOS SUERO.....  | 72 |
| CERTOLIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO.....                                      | 72 |
| CERULOPLASMINA SUERO.....  | 72 |
| 17-CETOSTEROIDES TOTALES ORINA.....  | 72 |
| CGH ARRAY 180K , SANGRE TOTAL.....   | 72 |
| CGH ARRAY 60K , DIAGNÓSTICO PRENATAL.....                                  | 72 |
| CGH ARRAY 60K , MUESTRA ABORTIVA.....                                      | 73 |
| CGH ARRAY 60K SANGRE TOTAL.....  | 73 |
| CGH ARRAY 750K , SANGRE TOTAL.....   | 73 |
| CGH ARRAY CYTOSCAN HD , SANGRE TOTAL.....                                  | 73 |
| CGH ARRAY ONCOHEMATOLÓGICO POST SANGRE TOTAL.....                          | 73 |
| CGH ARRAY QCHIP 1M SANGRE TOTAL.....                                       | 73 |
| CGH ARRAY QCHIP 400K , SANGRE TOTAL.....                                   | 73 |
| CHIKUNGUNYA VIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO.....                               | 73 |
| CHIKUNGUNYA VIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO.....                               | 73 |
| CHIKUNGUNYA VIRUS PCR SUERO.....   | 73 |
| CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG SUERO.....                            | 73 |
| CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM SUERO.....                            | 73 |
| CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA ANTÍGENO (PCR).....                               | 73 |
| CHLAMYDIA PSITTACI ANTICUERPOS IgG SUERO.....                              | 73 |
| CHLAMYDIA PSITTACI ANTICUERPOS IgM SUERO.....                              | 73 |
| CHLAMYDIA PSITTACI DNA (PCR).....  | 73 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgA SUERO.....                           | 73 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgG SUERO.....                           | 73 |

|   |    |
|---|----|
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgM SUERO .....             | 73 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTÍGENO MUESTRA .....                  | 74 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA ANTÍGENO (PCR) .....                | 74 |
| CHOP (DDIT3) REORDENAMIENTO , FISH TEJIDO .....               | 74 |
| CIANIDA AGUA.....   | 74 |
| CICLOFOSFAMIDA ORINA .....                                    | 74 |
| CICLOFOSFAMIDA SUERO .....                                    | 74 |
| 1,2-CICLOHEXANODIOL ORINA.....                                | 74 |
| CICLOHEXANOL ORINA .....                                      | 74 |
| CICLOSPORINA A MONOCLONAL SANGRE TOTAL.....                   | 74 |
| CININÓGENO ALTO PESO MOLECULAR PLASMA .....                   | 74 |
| CIRCONIO PLASMA .....   | 74 |
| CISTATINA C SUERO .....                                       | 74 |
| CISTICERCOSIS (TAENIA SOLIUM) DNA PCR.....                    | 74 |
| CISTICERCOSIS IgG IMMUNOBLOT SUERO .....                      | 74 |
| CISTICERCOSIS LCR (ANTICUERPOS IgG ANTI TAENIA SOLIUM).....   | 74 |
| CISTICERCOSIS SUERO (ANTICUERPOS IgG ANTI TAENIA SOLIUM)..... | 74 |
| CISTINA ORINA .....   | 74 |
| CITALOPRAM SUERO.....   | 74 |
| CITOLOGÍA ESPUTO .....  | 74 |
| CITOLOGÍA GINECOLÓGICA .....                                  | 75 |
| CITOLOGÍA MAMARIA .....                                       | 75 |
| CITOLOGÍA MEDIO LÍQUIDO.....                                  | 75 |
| CITOLOGÍA MUESTRA .....                                       | 75 |
| CITOLOGÍA ORINA .....   | 75 |
| CITOLOGÍA PAAF .....  | 75 |
| CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgG LCR.....                      | 75 |
| CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO .....                   | 75 |
| CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM LCR .....                     | 75 |
| CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO .....                   | 75 |
| CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL LÍQUIDO AMNIÓTICO .....           | 75 |
| CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL PLASMA .....                      | 75 |
| CITOMEGALOVIRUS DNA (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO .....             | 75 |
| CITOMEGALOVIRUS DNA PCR.....                                  | 75 |
| CITOMEGALOVIRUS IgG AVIDEZ SUERO .....                        | 75 |
| CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS ANTICUERPOS IgA SUERO (ANCA) .....  | 75 |
| CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS ANTICUERPOS IgG SUERO (ANCA) .....  | 75 |
| CITOSOL HEPÁTICO (LC-1) ANTICUERPOS ELISA SUERO.....          | 75 |
| CITOSOL HEPÁTICO (LC-1) ANTICUERPOS IFI SUERO .....           | 75 |
| CITRATO (ÁCIDO CÍTRICO) ORINA.....                            | 75 |
| CITRATO (ÁCIDO CÍTRICO) PLASMA SEMINAL .....                  | 76 |
| CITRATO (ÁCIDO CÍTRICO) SUERO .....                           | 76 |
| CITRULINA PLASMA.....   | 76 |
| CLOBAZAM SUERO .....  | 76 |
| CLOMETIAZOL SUERO.....  | 76 |
| CLOMIPRAMINA/DESMETILCLOMIPRAMINA SUERO .....                 | 76 |
| CLONAZEPAM (RIVOTRIL) SUERO .....                             | 76 |
| CLONORCHIS SINENSIS (PCR).....                                | 76 |
| CLORAZEPATO (TRANXILIUM) SUERO .....                          | 76 |
| CLORDIAZEPÓXIDO (LIBRIUM) SUERO.....                          | 76 |
| CLORO AGUA .....  | 76 |
| 4-CLOROCATECOL ORINA .....                                    | 76 |
| CLOROQUINA MUESTRA.....                                       | 76 |
| CLOROQUINA SUERO.....   | 76 |
| CLORPROMAZINA SUERO.....                                      | 76 |
| CLORUROS AGUA.....  | 76 |
| CLORUROS LCR .....  | 76 |
| CLORUROS ORINA .....  | 76 |

|   |    |
|---|----|
| CLORUROS SUERO .....  | 76 |
| CLOSTRIDIUM DIFFICILE PCR .....   | 77 |
| CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA HECES .....                                  | 77 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS PCR .....   | 77 |
| CLOTIAPINA SUERO .....  | 77 |
| CLOTIAZEPAM SUERO .....   | 77 |
| CLOZAPINA (INCLUYE NORCLOZAPINA) SUERO .....                              | 77 |
| COBALTO AGUA .....  | 77 |
| COBALTO ORINA .....   | 77 |
| COBALTO SANGRE TOTAL.....   | 77 |
| COBALTO SUERO.....  | 77 |
| COBRE AGUA .....  | 77 |
| COBRE EN TEJIDO HEPÁTICO .....  | 77 |
| COBRE LIBRE SUERO .....   | 77 |
| COBRE ORINA .....   | 77 |
| COBRE SUERO.....  | 77 |
| COCAÍNA CABELLO CONFIRMACIÓN .....  | 77 |
| COCAÍNA CONFIRMACIÓN ORINA (METABOLITOS DE COCAÍNA-BENZOILECGONINA) ..... | 77 |
| COCAÍNA SALIVA CONFIRMACIÓN.....  | 77 |
| COCCIDIOIDES IMMITIS ANTICUERPOS SUERO .....                              | 77 |
| COCCIDIOIDES IMMITIS DNA (PCR) .....                                      | 78 |
| COCIENTE ÁCIDO LÁCTICO/ÁCIDO PIRÚVICO .....                               | 78 |
| COCIENTE GLICINA LCR/GLICINA SUERO .....                                  | 78 |
| COCLEARES ANTICUERPOS SUERO .....   | 78 |
| COENZIMA Q10 PLASMA.....  | 78 |
| COFACTOR II HEPARINA PLASMA.....  | 78 |
| COLÁGENO TIPO VII NC1 ANTICUERPOS SUERO .....                             | 78 |
| COLESTEROL HDL SUERO.....   | 78 |
| COLESTEROL LDL SUERO.....   | 78 |
| COLINESTERASA ERITROCITOS.....  | 78 |
| COLINESTERASA SUERO.....  | 78 |
| COLISTINA, SUERO.....   | 78 |
| COMP (CARTILAGE OLIGOMERIC MATRIX PROTEIN) SUERO .....                    | 78 |
| COMPLEJOS DE LA CADENA RESPIRATORIA MITOCONDRIAL, FIBROBLASTOS .....      | 78 |
| COMPLEMENTO TOTAL (CH50) SUERO .....                                      | 78 |
| COMT GEN , GENOTIPO SANGRE TOTAL.....                                     | 78 |
| CONTACTINA 1 ANTICUERPOS SUERO .....                                      | 78 |
| COOMBS DIRECTO SANGRE TOTAL .....   | 78 |
| COPRO+UROPORFIRINAS FRACCIONADAS ORINA.....                               | 78 |
| COPROCULTIVO .....  | 79 |
| CORIOMENINGITIS LINFOCITARIA VIRUS , RNA (PCR) .....                      | 79 |
| CORONAVIRUS RNA PCR.....  | 79 |
| CORTICOSTERONA SUERO .....  | 79 |
| CORTISOL (LC-MS/MS) SUERO.....  | 79 |
| CORTISOL LIBRE (LC-MS/MS) ORINA .....                                     | 79 |
| CORTISOL LIBRE ORINA .....  | 79 |
| CORTISOL ORINA .....  | 79 |
| CORTISOL SALIVA.....  | 79 |
| CORTISOL SP. CANINA SUERO .....   | 79 |
| CORTISOL SP. EQUINA SUERO .....   | 79 |
| CORTISOL SP. FELINA SUERO .....   | 79 |
| CORTISOL SUERO.....   | 79 |
| CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE DNA PCR .....                                  | 79 |
| COTININA LC-MS/MS SUERO .....   | 79 |
| COTININA ORINA (METABOLITO DE NICOTINA).....                              | 79 |
| COTININA SALIVA (LC-MS/MS) .....  | 79 |
| COTININA SUERO (METABOLITO DE NICOTINA) .....                             | 79 |
| COXIELLA BURNETII DNA (PCR) .....   | 79 |

|   |    |
|---|----|
| COXIELLA BURNETII FASE I/II IgA SUERO ANTICUERPOS .....               | 79 |
| COXIELLA BURNETII FASE I/II IgG SUERO ANTICUERPOS .....               | 80 |
| COXIELLA BURNETII FASE I/II IgM SUERO ANTICUERPOS .....               | 80 |
| COXIELLA BURNETII FASE II IgG LCR ANTICUERPOS .....                   | 80 |
| COXIELLA BURNETII FASE II IgG SUERO ANTICUERPOS .....                 | 80 |
| COXIELLA BURNETII FASE II IgM LCR ANTICUERPOS .....                   | 80 |
| COXIELLA BURNETII FASE II IgM SUERO ANTICUERPOS .....                 | 80 |
| COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgG LCR .....                                | 80 |
| COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgG SUERO .....                              | 80 |
| COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgM LCR .....                                | 80 |
| COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgM SUERO .....                              | 80 |
| COXSACKIE B (1-6) ANTICUERPOS IgG SUERO .....                         | 80 |
| COXSACKIE B ANTICUERPOS IgG LCR .....                                 | 80 |
| COXSACKIE B ANTICUERPOS IgM LCR .....                                 | 80 |
| COXSACKIE B ANTICUERPOS IgM SUERO .....                               | 80 |
| COXSACKIE VIRUS RNA PCR .....   | 80 |
| CREATINA ORINA .....  | 80 |
| CREATINA PLASMA .....   | 80 |
| CREATININA ACLARAMIENTO .....   | 80 |
| CREATININA LÍQUIDO AMNIÓTICO .....                                    | 80 |
| CREATININA ORINA .....  | 80 |
| CREATINQUINASA (CK) ISOENZIMAS SUERO .....                            | 81 |
| CREATINQUINASA MB (CK-MB) SUERO .....                                 | 81 |
| CREATINQUINASA MB (CK-MB) (MASA) SUERO .....                          | 81 |
| CREATINQUINASA TOTAL (CK) SUERO .....                                 | 81 |
| CRI DU CHAT SÍNDROME DE (del 5p15.2), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL ..... | 81 |
| CRI DU CHAT SÍNDROME DE (del 5p15.2), FISH SANGRE TOTAL .....         | 81 |
| CRIOAGLUTININAS SUERO .....   | 81 |
| CRIOFIBRINÓGENO PLASMA .....  | 81 |
| CRIOGLOBULINAS ELECTROFORESIS SUERO .....                             | 81 |
| CRIOGLOBULINAS SUERO .....  | 81 |
| CRISTALES LÍQUIDO SINOVIAL .....                                      | 81 |
| CROMO AGUA .....  | 81 |
| CROMO ORINA .....   | 81 |
| CROMO SUERO .....   | 81 |
| CROMOGRANINA A SUERO .....  | 81 |
| CROMOSOMA X , FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL .....                         | 81 |
| CROMOSOMA X , FISH SANGRE TOTAL .....                                 | 81 |
| CROMOSOMA Y , MICRODELECCIONES .....                                  | 81 |
| CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS , DNA PCR .....                               | 81 |
| CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS LCR .....                                     | 82 |
| CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS SUERO .....                                   | 82 |
| CRYPTOSPORIDIUM ANTÍGENO HECES .....                                  | 82 |
| CRYPTOSPORIDIUM PCR .....   | 82 |
| CUERPOS LAMELARES LÍQUIDO AMNIÓTICO .....                             | 82 |
| CULTIVO BACTERIOLÓGICO .....  | 82 |
| CULTIVO BACTERIOLÓGICO ENDOCERVICAL .....                             | 82 |
| CULTIVO BACTERIOLÓGICO ESPUTO .....                                   | 82 |
| CULTIVO BACTERIOLÓGICO FARÍNGEO .....                                 | 82 |
| CULTIVO BACTERIOLÓGICO SEMEN .....                                    | 82 |
| CULTIVO BACTERIOLÓGICO VAGINAL .....                                  | 82 |
| CULTIVO DE LOWENSTEIN-JENSEN (MYCOBACTERIUM) .....                    | 82 |
| CULTIVO DE LOWENSTEIN-JENSEN (MYCOBACTERIUM) ASPIRADO .....           | 82 |
| CULTIVO DE LOWENSTEIN-JENSEN (MYCOBACTERIUM) ESPUTO .....             | 82 |
| CULTIVO DE LOWENSTEIN-JENSEN (MYCOBACTERIUM) ORINA .....              | 82 |
| CULTIVO GONOCOCCO .....   | 82 |
| CULTIVO PROGENITORES ERITROIDES , SANGRE PERIFÉRICA .....             | 82 |
| CV-2 ANTICUERPOS LCR .....  | 82 |

|  |    |
|--|----|
| CV-2 ANTICUERPOS SUERO .....   | 82 |
| CXCL13 LCR .....   | 83 |
| CYCLOSPORA CAYETANENSIS (PCR) .....                                  | 83 |
| CYFRA 21.1 LÍQUIDO PLEURAL .....                                     | 83 |
| CYFRA 21.1 SUERO (MARCADOR TUMORAL PULMÓN CÉLULAS NO PEQUEÑAS) ..... | 83 |

## D

|  |    |
|--|----|
| D-LACTATO (LACTATO D) PLASMA .....   | 83 |
| DARATUMUMAB INTERFERENCIA INMUNOFIJACIÓN SUERO .....                               | 83 |
| DARUNAVIR PLASMA .....   | 83 |
| DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) SUERO .....  | 83 |
| DEHIDROEPIANDROSTERONA SALIVA .....  | 83 |
| DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO SALIVA .....  | 83 |
| DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO SUERO .....   | 83 |
| DELECIÓN 11q22.3 (ATM) , FISH MÉDULA ÓSEA .....                                    | 83 |
| DELECIÓN 11q22.3 (ATM) , FISH SANGRE TOTAL .....                                   | 83 |
| DELECIÓN 13q14.3 (D13S319), FISH MÉDULA ÓSEA .....                                 | 83 |
| DELECIÓN 13q14.3 (D13S319), FISH SANGRE TOTAL .....                                | 83 |
| DELECIÓN 17p13 ( tp53) , FISH SANGRE TOTAL .....                                   | 83 |
| DELECIÓN 17p13 (tp53) , FISH MÉDULA ÓSEA .....                                     | 83 |
| DELECIÓN 1p/ AMPLIFICACIÓN +1q (CKS1B/CDKN2C), FISH MÉDULA ÓSEA .....              | 83 |
| DELECIÓN 1p/AMPLIFICACIÓN +1q (CKS1B/CDKN2C) , FISH SANGRE TOTAL .....             | 83 |
| DELECIÓN 1p36 , FISH SANGRE TOTAL .....  | 84 |
| DELECIÓN 1p36 SÍNDROME (del 1p36.13-1p36.33), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL .....      | 84 |
| DELECIÓN 20q12 (D20S108), FISH MÉDULA ÓSEA .....                                   | 84 |
| DELECIÓN 20q12 (D20S108), FISH SANGRE TOTAL .....                                  | 84 |
| DELECIÓN 5q31 (EGR1) , FISH MÉDULA ÓSEA .....                                      | 84 |
| DELECIÓN 5q31 (EGR1) , FISH SANGRE TOTAL .....                                     | 84 |
| DELECIÓN 6q23 (MYB) , FISH MÉDULA ÓSEA .....                                       | 84 |
| DELECIÓN 6q23 (MYB) , FISH SANGRE TOTAL .....                                      | 84 |
| DELECCIONES SUBTELOMÉRICAS , FISH SANGRE TOTAL (1 SONDA) .....                     | 84 |
| DELECCIONES SUBTELOMÉRICAS , FISH SANGRE TOTAL (2 SONDAS) .....                    | 84 |
| DELECCIONES SUBTELOMÉRICAS , MLPA SANGRE TOTAL .....                               | 84 |
| DELECCIONES SUBTELOMÉRICAS TOTALES , FISH SANGRE TOTAL .....                       | 84 |
| DENGUE VIRUS ANTICUERPOS IgG e IgM SUERO .....                                     | 84 |
| DENGUE VIRUS PCR (SEROTIPOS 1-4 FLAVIVIRUS) .....                                  | 84 |
| DERMATÁN HEPARÁN QUERATÁN CUANTIFICADOS ORINA .....                                | 84 |
| DESMOGLEÍNA-1 (Dsg-1) ANTICUERPOS SUERO .....                                      | 84 |
| DESMOGLEÍNA-3 (Dsg-3) ANTICUERPOS SUERO .....                                      | 84 |
| DESOXICORTICOSTERONA (DOC) SUERO .....   | 84 |
| 11-DESOXICORTISOL (LC-MS/MS) SUERO .....   | 84 |
| 11-DESOXICORTISOL (RIA) SUERO .....  | 85 |
| DEXAMETASONA SUERO .....   | 85 |
| DFS70 ANTI- ANTICUERPOS SUERO .....  | 85 |
| DI GEORGE SÍNDROME DE (del 22q11.2) (TBX1/SHANK3), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL ..... | 85 |
| DI GEORGE SÍNDROME DE (del 22q11.2) (TBX1/SHANK3), FISH SANGRE TOTAL .....         | 85 |
| DIAMINOOXIDASA (DAO) ACTIVIDAD SUERO .....   | 85 |
| DIAMINOOXIDASA (DAO) CONCENTRACIÓN SUERO .....                                     | 85 |
| DIAZEPAM Y NORDIAZEPAM (VALIUM) SUERO .....  | 85 |
| DIBUCAÍNA NÚMERO SUERO .....   | 85 |
| 1,2-DICLOROBENCENO SANGRE TOTAL .....  | 85 |
| DICLOROMETANO ORINA .....  | 85 |
| DICLOROMETANO SANGRE TOTAL .....   | 85 |
| DIENTAMOEBIA FRAGILIS (PCR) .....  | 85 |
| DIFENILHIDANTOÍNA (FENITOÍNA) SUERO .....  | 85 |
| DIFENILHIDANTOÍNA LIBRE SUERO .....  | 85 |
| DIFTERIA ANTICUERPOS IgG SUERO .....   | 85 |
| DIGESTIÓN HECES .....  | 85 |
| DIGITOXINA SUERO .....   | 85 |



|  |    |
|--|----|
| DIGOXINA LIBRE/TOTAL SUERO .....   | 85 |
| DIGOXINA SP. CANINA SUERO .....  | 86 |
| DIGOXINA SUERO .....   | 86 |
| DIHIDROPTERINA REDUCTASA ACTIVIDAD SANGRE SECA .....                         | 86 |
| DIHIDROTESTOSTERONA SUERO .....  | 86 |
| DILTIAZEM SUERO .....  | 86 |
| DÍMERO D PLASMA .....  | 86 |
| DISBIOSIS INTESTINAL ORINA.....  | 86 |
| DISOMÍA UNIPARENTAL CROMOSOMA 14 (ESTUDIO COMPLETO PADRE, MADRE E HIJO)..... | 86 |
| DISTOMATOSIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI FASCIOLA HEPÁTICA).....                 | 86 |
| DISTROFIA FACIOESCAPULOHUMERAL , DELECIÓN REGIÓN D4Z4 GEN DUX4 .....         | 86 |
| DIURÉTICOS ORINA.....  | 86 |
| DNA NATIVO ANTICUERPOS SUERO .....   | 86 |
| DNASA B ANTI SUERO.....  | 86 |
| DOPAMINA 2 RECEPTOR (D2R) ANTICUERPOS LCR .....                              | 86 |
| DOPAMINA 2 RECEPTOR (D2R) ANTICUERPOS SUERO .....                            | 86 |
| DOXEPINA SUERO.....  | 86 |
| DPPX ANTICUERPOS LCR .....   | 86 |
| DPPX ANTICUERPOS SUERO .....   | 86 |
| DROGAS DE ABUSO ORINA.....   | 86 |
| DULOXETINA SUERO.....  | 87 |
| <b>E</b>   |    |
| ÉBOLA VIRUS PCR .....  | 87 |
| ECARINA TIEMPO PLASMA CITRATO.....   | 87 |
| ECHINOCOCCUS GRANULOSUS ANTICUERPOS SUERO .....                              | 87 |
| ECHINOCOCCUS GRANULOSUS INMUNOFLUORESCENCIA IgE ANTICUERPOS SUERO.....       | 87 |
| ECHINOCOCCUS GRANULOSUS INMUNOFLUORESCENCIA IgG ANTICUERPOS SUERO .....      | 87 |
| ECHINOCOCCUS GRANULOSUS INMUNOFLUORESCENCIA IgM ANTICUERPOS SUERO .....      | 87 |
| ECHINOCOCCUS GRANULOSUS PCR .....  | 87 |
| ECHINOCOCCUS spp IgG IMMUNOBLOT SUERO .....                                  | 87 |
| ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgG LCR.....   | 87 |
| ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO.....   | 87 |
| ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgM LCR.....   | 87 |
| ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO.....   | 87 |
| EGFR GEN , FISH TEJIDO .....   | 87 |
| EGFR GEN , SCREENING MUTACIONES TEJIDO .....                                 | 87 |
| EHRlichia CHAFFEENSIS IgG ANTICUERPOS SP. CANINA SUERO .....                 | 87 |
| EHRlichia CHAFFEENSIS IgG ANTICUERPOS SUERO .....                            | 87 |
| EHRlichia CHAFFEENSIS IgM ANTICUERPOS SP. CANINA SUERO .....                 | 87 |
| EHRlichia CHAFFEENSIS IgM ANTICUERPOS SUERO .....                            | 87 |
| EHRlichia SPP , PCR SANGRE TOTAL .....                                       | 88 |
| ELASTASA ANTICUERPOS SUERO .....   | 88 |
| ELASTASA PANCREÁTICA 1 HECES.....  | 88 |
| ELASTASA PLASMA .....  | 88 |
| ELF TEST MARCADOR FIBROSIS HEPÁTICA SUERO.....                               | 88 |
| ENCEFALOPATÍA MITOCONDRIAL TIPO MELAS , MUTACIONES RELACIONADAS .....        | 88 |
| ENDOMISIO ANTICUERPOS IgA SUERO .....  | 88 |
| ENDOMISIO ANTICUERPOS IgG SUERO .....  | 88 |
| ENDOTOXINAS BACTERIANAS (ALTA SENSIBILIDAD 0,001 UE/mL) AGUA.....            | 88 |
| ENOLASA ALFA ANTICUERPOS SUERO.....  | 88 |
| ENOLASA ESPECÍFICA NEURONAL (NSE) LCR.....                                   | 88 |
| ENOLASA ESPECÍFICA NEURONAL (NSE) LÍQUIDO PLEURAL.....                       | 88 |
| ENOLASA ESPECÍFICA NEURONAL (NSE) SUERO.....                                 | 88 |
| ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICUERPOS SUERO .....                                | 88 |
| ENTAMOEBA HISTOLYTICA DNA (PCR).....   | 88 |
| ENTEROCITOS ANTICUERPOS IgA SUERO .....                                      | 88 |
| ENTEROVIRUS IDENTIFICACIÓN (RT-PCR Y SECUENCIACIÓN).....                     | 88 |
| ENTEROVIRUS RNA (PCR) .....  | 88 |

|  |    |
|--|----|
| ENVOPLAQUINA ANTICUERPOS SUERO .....                                       | 88 |
| ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA , POLIMORFISMO I/D GEN ECA .....           | 89 |
| ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA (ECA) LCR.....                             | 89 |
| ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA (ECA) SUERO.....                           | 89 |
| EOSIN 5 MALEIMIDE (EMA) TINCIÓN SANGRE TOTAL .....                         | 89 |
| EOSINÓFILOS MOCO NASAL .....   | 89 |
| EPIDERMIS ANTICUERPOS SUERO (MEMBRANA BASAL/SUBSTANCIA INTERCELULAR) ..... | 89 |
| EPSTEIN-BARR (VCA) ANTICUERPOS IgG SUERO (VIRAL CAPSIDE ANTIGEN).....      | 89 |
| EPSTEIN-BARR (VCA) ANTICUERPOS IgM LCR.....                                | 89 |
| EPSTEIN-BARR (VCA) ANTICUERPOS IgM SUERO (VIRAL CAPSIDE ANTIGEN).....      | 89 |
| EPSTEIN-BARR CARGA VIRAL PLASMA (REAL TIME) .....                          | 89 |
| EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN ANTICUERPOS IgG SUERO .....                     | 89 |
| EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN ANTICUERPOS IgM SUERO .....                     | 89 |
| EPSTEIN-BARR IgG ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO.....                         | 89 |
| EPSTEIN-BARR IgG AVIDEZ SUERO.....   | 89 |
| EPSTEIN-BARR IgM ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO.....                         | 89 |
| EPSTEIN-BARR NUCLEAR ANTIGEN ANTICUERPOS IgG LCR.....                      | 89 |
| EPSTEIN-BARR NUCLEAR ANTIGEN ANTICUERPOS IgG SUERO.....                    | 89 |
| EPSTEIN-BARR NUCLEAR ANTIGEN ANTICUERPOS IgM LCR.....                      | 89 |
| EPSTEIN-BARR NUCLEAR ANTIGEN ANTICUERPOS IgM SUERO.....                    | 89 |
| EPSTEIN-BARR VCA ANTICUERPOS IgG LCR (VIRAL CAPSIDE ANTIGEN) .....         | 90 |
| EPSTEIN-BARR VIRUS DNA (PCR).....  | 90 |
| ERITROPOYETINA (EPO) ANTICUERPOS SUERO .....                               | 90 |
| ERITROPOYETINA SUERO.....  | 90 |
| ERS1 SOMÁTICO GEN, BIOPSIA LÍQUIDA .....                                   | 90 |
| ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRÁGICA (PCR).....                              | 90 |
| ESCHERICHIA COLI ENTEROTOXIGÉNICA (PCR).....                               | 90 |
| ESCHERICHIA COLI K1 (PCR) .....  | 90 |
| ESCITALOPRAM SUERO.....  | 90 |
| ESCLEROSIS SISTÉMICA ANTICUERPOS PERFIL BLOT SUERO .....                   | 90 |
| ESCOLAMINA ORINA.....  | 90 |
| ESFINGOMIELINASA, DIAGNÓSTICO PRENATAL.....                                | 90 |
| ESLICARBAZEPINA SUERO.....   | 90 |
| ESPERMATOZOIDES ANTICUERPOS SUERO.....                                     | 90 |
| ESTAÑO AGUA .....  | 90 |
| ESTAÑO ORINA .....   | 90 |
| ESTAÑO SANGRE TOTAL.....   | 90 |
| ESTEROLES ESTUDIO PRENATAL.....  | 90 |
| ESTEROLES FIBROBLASTOS .....   | 90 |
| ESTEROLES SUERO .....  | 91 |
| ESTIRENO SANGRE TOTAL.....   | 91 |
| ESTIRIPENTOL SUERO .....   | 91 |
| ESTRADIOL 17-BETA (LC-MS/MS) SUERO.....                                    | 91 |
| ESTRADIOL 17-BETA SUERO.....   | 91 |
| ESTRÉS ADRENAL: CORTISOL Y DHEA-S SALIVA .....                             | 91 |
| ESTRIOL (EMBARAZO) SUERO.....  | 91 |
| ESTRIOL LIBRE SUERO .....  | 91 |
| ESTRONA (LC-MS/MS) SUERO .....   | 91 |
| ESTRONA SUERO .....  | 91 |
| ESTRONCIO AGUA.....  | 91 |
| ESTRONCIO SANGRE TOTAL.....  | 91 |
| ESTUDIO BANDAS NOR (CITOGENÉTICA) PREPARACIONES SANGRE TOTAL .....         | 91 |
| ESTUDIO CROMOSOMA MARCADOR , FISH LÍQUIDO AMNIÓTICO .....                  | 91 |
| ESTUDIO CROMOSOMA MARCADOR , FISH SANGRE TOTAL .....                       | 91 |
| ESTUDIO GENÉTICO DEL GEN PRPH2 .....                                       | 91 |
| ETAMBUTOL SUERO.....   | 91 |
| ETANERCEPT Y ANTICUERPOS SUERO .....                                       | 91 |
| ETIL GLUCURÓNIDO ORINA.....  | 91 |

|  |    |
|--|----|
| ETILENGLICOL SUERO .....                                     | 92 |
| ETOSUXIMIDA SUERO.....                                       | 92 |
| ETV6-PDGFR-BETA REORDENAMIENTO GEN , PCR.....                | 92 |
| ETV6/TEL REORDENAMIENTO (12p13) GEN , FISH MÉDULA ÓSEA ..... | 92 |
| ETV6/TEL REORDENAMIENTO (12p13) GEN, FISH SANGRE TOTAL.....  | 92 |
| EVEROLIMUS SANGRE TOTAL .....                                | 92 |
| ÉXTASIS (METILENDIOXI METANFETAMINA) ORINA .....             | 92 |
| ÉXTASIS CONFIRMACIÓN ORINA .....                             | 92 |

## F

|   |    |
|---|----|
| FACTOR 23 DE CRECIMIENTO DE FIBROBLASTOS C-TERMINAL PLASMA..... | 92 |
| FACTOR DE NECROSIS TUMORAL SUERO .....                          | 92 |
| FACTOR H COMPLEMENTO ANTICUERPOS SUERO.....                     | 92 |
| FACTOR H COMPLEMENTO SUERO.....                                 | 92 |
| FACTOR I COMPLEMENTO SUERO .....                                | 92 |
| FACTOR II PLASMA.....   | 92 |
| FACTOR INTRÍNSECO ANTICUERPOS SUERO.....                        | 92 |
| FACTOR IX ANTICUERPOS CUANTITATIVO PLASMA .....                 | 92 |
| FACTOR IX PLASMA.....   | 92 |
| FACTOR NEFRÍTICO C3 SUERO .....                                 | 92 |
| FACTOR REUMATOIDE SUERO .....                                   | 93 |
| FACTOR V , MUTACIÓN A4070G GEN F5.....                          | 93 |
| FACTOR V ANTICUERPOS CUANTITATIVO PLASMA.....                   | 93 |
| FACTOR V LEIDEN , MUTACIÓN (Q506).....                          | 93 |
| FACTOR V PLASMA .....   | 93 |
| FACTOR VII ANTICUERPOS PLASMA.....                              | 93 |
| FACTOR VII PLASMA .....   | 93 |
| FACTOR VIII ANTICUERPOS CUANTITATIVO PLASMA.....                | 93 |
| FACTOR VIII ANTIGÉNICO PLASMA .....                             | 93 |
| FACTOR VIII PLASMA .....  | 93 |
| FACTOR VON WILLEBRAND ACTIVIDAD PLASMA .....                    | 93 |
| FACTOR VON WILLEBRAND ANTÍGENO PLASMA.....                      | 93 |
| FACTOR VON WILLEBRAND COLLAGEN BINDING ASSAY PLASMA.....        | 93 |
| FACTOR X PLASMA.....  | 93 |
| FACTOR XI ANTICUERPOS CUANTITATIVO PLASMA .....                 | 93 |
| FACTOR XI PLASMA.....   | 93 |
| FACTOR XII PLASMA.....  | 94 |
| FACTOR XIII PLASMA.....   | 94 |
| FANCONI ANEMIA DE , SENSIBILIDAD AL DIEPOXIBUTANO .....         | 94 |
| FASCIOLA HEPÁTICA DNA (PCR) .....                               | 94 |
| FELBAMATO SUERO.....  | 94 |
| FENCICLIDINA CONFIRMACIÓN (LC-MS/MS) ORINA .....                | 94 |
| FENCICLIDINA ORINA.....   | 94 |
| FENILALANINA ORINA .....  | 94 |
| FENILALANINA SUERO .....  | 94 |
| FENILALANINA Y TIROSINA SANGRE SECA.....                        | 94 |
| FENOBARBITAL SUERO .....  | 94 |
| FENOLES LIBRES ORINA .....                                      | 94 |
| FENOLES TOTALES ORINA .....                                     | 94 |
| FENOTIPO ANTÍGENO Jka/Jkb ERITROCITARIO SANGRE TOTAL .....      | 94 |
| FENOTIPO/GENOTIPO Rh SANGRE TOTAL .....                         | 94 |
| FENTANILO SUERO.....  | 94 |
| FERRITINA GLUCOSILADA SUERO .....                               | 94 |
| FERRITINA SUERO.....  | 94 |
| FETOPROTEÍNA ALFA , CONCAVALINA SUERO .....                     | 94 |
| FETOPROTEÍNA ALFA-1 LCR .....                                   | 95 |
| FETOPROTEÍNA ALFA-1 LÍQUIDO AMNIÓTICO.....                      | 95 |
| FETOPROTEÍNA ALFA-1 SUERO .....                                 | 95 |
| FGFR1 REORDENAMIENTO (8p11) GEN , FISH MÉDULA ÓSEA .....        | 95 |

|  |    |
|--|----|
| FGFR1 REORDENAMIENTO (8p11) GEN , FISH SANGRE TOTAL.....                   | 95 |
| FIBRILARINA ANTICUERPOS SUERO.....   | 95 |
| FIBRINÓGENO (PROTEÍNA) PLASMA.....   | 95 |
| FIBRINÓGENO PLASMA MÉTODO CLAUSS .....                                     | 95 |
| FIBRONECTINA PLASMA .....  | 95 |
| FIEBRE AMARILLA VIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO .....                          | 95 |
| FIEBRE AMARILLA VIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO .....                          | 95 |
| FIEBRE POR PHLEBOTOMUS DE TOSCANA VIRUS , DNA PCR .....                    | 95 |
| FILARIAS IgG ANTICUERPOS SUERO .....                                       | 95 |
| FILARIAS DNA (PCR).....  | 95 |
| FILARIAS IDENTIFICACIÓN (PCR Y SECUENCIACIÓN) .....                        | 95 |
| FIP1L1-CHIC2-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO (4q12) GEN , FISH MÉDULA ÓSEA.....  | 95 |
| FIP1L1-CHIC2-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO (4q12) GEN , FISH SANGRE TOTAL..... | 95 |
| FIP1L1-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO GEN , PCR MÉDULA ÓSEA .....               | 95 |
| FIP1L1-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO GEN , PCR SANGRE TOTAL.....               | 96 |
| FÍSTULA CEFALORRAQUÍDEA EN RINO/OTORREA.....                               | 96 |
| FLAVIVIRUS MOSAICO 1 ANTICUERPOS IgG SUERO .....                           | 96 |
| FLAVIVIRUS MOSAICO 1 ANTICUERPOS IgM SUERO .....                           | 96 |
| FLECAINIDA SUERO.....  | 96 |
| FLT3 GEN (DUPLICACIONES INTERNAS) , MÉDULA ÓSEA .....                      | 96 |
| FLT3 GEN (DUPLICACIONES INTERNAS) , SANGRE TOTAL .....                     | 96 |
| FLUCITOSINA SUERO .....  | 96 |
| FLUCONAZOL SUERO .....   | 96 |
| FLUFENAZINA SUERO .....  | 96 |
| FLUNITRAZEPAM (ROHIPNOL) ORINA.....  | 96 |
| FLUNITRAZEPAM SUERO.....   | 96 |
| 5-FLUOROURACILO ORINA .....  | 96 |
| 5-FLUOROURACILO SUERO.....   | 96 |
| FLUORURO AGUA .....  | 96 |
| FLUORURO ORINA .....   | 96 |
| FLUORURO SUERO.....  | 96 |
| FLUOXETINA+NORFLUOXETINA SUERO .....                                       | 96 |
| FLUPENTIXOL SUERO.....   | 96 |
| FLURAZEPAM SUERO .....   | 96 |
| FLUVOXAMINA SUERO .....  | 97 |
| FODRINA ALFA ANTICUERPOS IgA SUERO .....                                   | 97 |
| FODRINA ALFA ANTICUERPOS IgG SUERO.....                                    | 97 |
| FOLATO (ÁCIDO FÓLICO) ERITROCITOS.....                                     | 97 |
| FOLATO (ÁCIDO FÓLICO) SUERO .....  | 97 |
| FOSFATASA ÁCIDA PLASMA SEMINAL.....  | 97 |
| FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA (PAP) SUERO .....                               | 97 |
| FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE SUERO.....                             | 97 |
| FOSFATASA ÁCIDA TOTAL SUERO .....  | 97 |
| FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMAS SUERO .....                                  | 97 |
| FOSFATASA ALCALINA ÓSEA INMUNOLÓGICA SUERO.....                            | 97 |
| FOSFATASAS ALCALINAS GRANULOCÍTICAS SANGRE TOTAL .....                     | 97 |
| FOSFATIDILETANOLAMINA ANTICUERPOS IgG SUERO .....                          | 97 |
| FOSFATIDILETANOLAMINA ANTICUERPOS IgM SUERO.....                           | 97 |
| FOSFATIDILINOSITOL ANTICUERPOS IgG SUERO.....                              | 97 |
| FOSFATIDILINOSITOL ANTICUERPOS IgM SUERO.....                              | 97 |
| FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgG SUERO .....                               | 97 |
| FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgM SUERO .....                               | 97 |
| FOSFATIDILSERINA/PROTROMBINA ANTICUERPOS IgG SUERO.....                    | 97 |
| FOSFATIDILSERINA/PROTROMBINA ANTICUERPOS IgM SUERO.....                    | 98 |
| FOSFATO AGUA.....  | 98 |
| FOSFATO ORINA.....   | 98 |
| FOSFATO SUERO .....  | 98 |
| FOSFATOS ACLARAMIENTO .....  | 98 |

|  |    |
|--|----|
| FOSFOETANOLAMINA ORINA .....   | 98 |
| FOSFOFRUCTOQUINASA ERITROCITARIA (PFK) SANGRE TOTAL .....              | 98 |
| 3-FOSFOGLICERATO MUTASA (3PGM), SANGRE TOTAL .....                     | 98 |
| FOSFOGLICERATOKINASA (PGK) , SANGRE TOTAL .....                        | 98 |
| FOSFOGLUCOMUTASA (PGM), SANGRE TOTAL .....                             | 98 |
| 6-FOSFOGLUCONATO DESHIDROGENASA SANGRE TOTAL .....                     | 98 |
| FOSFOHEXOSAISOMERASA (PHI) SUERO .....                                 | 98 |
| FOSFOLIPASA A2 RECEPTOR (PLA2R) IgG ANTICUERPOS SUERO .....            | 98 |
| FOSFOLÍPIDOS SUERO .....   | 98 |
| FOSFOMANOMUTASA, FIBROBLASTOS .....                                    | 98 |
| FOSFOMANOMUTASA, LEUCOCITOS .....                                      | 98 |
| FOSFOMANOSA ISOMERASA, FIBROBLASTOS .....                              | 98 |
| FOSFOMANOSA ISOMERASA, LEUCOCITOS .....                                | 99 |
| FOXO1 REORDENAMIENTO , FISH TEJIDO .....                               | 99 |
| FRAGMENTACIÓN ADN ESPERMÁTICO .....                                    | 99 |
| FRANCISELLA TULARENSIS ANTICUERPOS IgG INMUNOFLUORESCENCIA SUERO ..... | 99 |
| FRANCISELLA TULARENSIS ANTICUERPOS IgG SUERO .....                     | 99 |
| FRANCISELLA TULARENSIS ANTICUERPOS IgM INMUNOFLUORESCENCIA SUERO ..... | 99 |
| FRANCISELLA TULARENSIS ANTICUERPOS IgM SUERO .....                     | 99 |
| FRANCISELLA TULARENSIS DNA (PCR) .....                                 | 99 |
| FRUCTOSA PLASMA SEMINAL .....  | 99 |
| FRUCTOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA .....                         | 99 |
| FRUCTOSAMINA SUERO .....   | 99 |
| FSH (HORMONA FOLICULOESTIMULANTE) SUERO .....                          | 99 |
| FUMARASA, FIBROBLASTOS .....   | 99 |
| FUROSEMIDA SUERO .....   | 99 |
| FUS REORDENAMIENTO , FISH TEJIDO .....                                 | 99 |

## G

|  |     |
|--|-----|
| GABA RECEPTOR B1 ANTICUERPOS LCR .....                           | 99  |
| GABA RECEPTOR B1 ANTICUERPOS SUERO .....                         | 99  |
| GABAPENTINA SUERO .....  | 99  |
| GAD/64/65K ANTICUERPOS LCR .....                                 | 100 |
| GAD/64/65K ANTICUERPOS SUERO .....                               | 100 |
| GALACTITOL Y GALACTONATO ORINA .....                             | 100 |
| GALACTOCEREBROSIDASE , FIBROBLASTS .....                         | 100 |
| GALACTOSA 1 FOSFATO , ERITROCITOS .....                          | 100 |
| GALACTOSA 1 FOSFATO URIDILTRANSFERASA , ERITROCITOS .....        | 100 |
| GALACTOSA PLASMA .....   | 100 |
| GALACTOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA .....                  | 100 |
| GALLINA EXCREMENTOS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO .....         | 100 |
| GAMMA GLUTAMIL TRANSPETIDASA SUERO .....                         | 100 |
| GANGLIÓNICO ACETILCOLINA RECEPTOR ALFA 3 ANTICUERPOS SUERO ..... | 100 |
| GANGLIÓSIDOS + SULFÁTIDOS IgG SUERO .....                        | 100 |
| GANGLIÓSIDOS + SULFÁTIDOS IgM SUERO .....                        | 100 |
| GANGLIÓSIDOS GM1 ANTICUERPOS IgG LCR .....                       | 100 |
| GANGLIÓSIDOS GM1 ANTICUERPOS IgG SUERO .....                     | 100 |
| GANGLIÓSIDOS GM1 ANTICUERPOS IgM LCR .....                       | 100 |
| GANGLIÓSIDOS GM1 ANTICUERPOS IgM SUERO .....                     | 100 |
| GANGLIÓSIDOS GQ1b + GD1b + GM1 ANTICUERPOS IgG LCR .....         | 100 |
| GANGLIÓSIDOS GQ1b + GD1b + GM1 ANTICUERPOS IgG SUERO .....       | 101 |
| GANGLIÓSIDOS GQ1b + GD1b + GM1 ANTICUERPOS IgM LCR .....         | 101 |
| GANGLIÓSIDOS GQ1b + GD1b + GM1 ANTICUERPOS IgM SUERO .....       | 101 |
| GANGLIÓSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgG LCR .....                    | 101 |
| GANGLIOSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgG SUERO .....                  | 101 |
| GANGLIÓSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgM LCR .....                    | 101 |
| GANGLIÓSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgM SUERO .....                  | 101 |
| GARDNERELLA VAGINALIS PCR .....                                  | 101 |
| GASTRINA SUERO .....   | 101 |

|  |     |
|--|-----|
| GEN FACTOR XII , MUTACIÓN (C46T) COAGULACIÓN .....                         | 101 |
| GEN FACTOR XII , MUTACIÓN PUNTUAL (Thr309Lys) ANGIOEDEMA HEREDITARIO ..... | 101 |
| GENOTIPO ABO , SANGRE TOTAL .....  | 101 |
| GENOTIPO CcEe SANGRE TOTAL .....   | 101 |
| GENOTIPO KELL FETAL , SANGRE MATERNA .....                                 | 101 |
| GENTAMICINA SUERO .....  | 101 |
| GHB (EXTASIS LIQUIDO) LC-MS/MS ORINA .....                                 | 101 |
| GHRELINA SUERO .....   | 101 |
| GHRH (GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE) PLASMA .....                       | 101 |
| GIARDIA ANTÍGENO HECES .....   | 101 |
| GIARDIA LAMBLIA (PCR) .....  | 102 |
| GIARDIA LAMBLIA ANTICUERPOS IgG SUERO (GIARDIASIS) .....                   | 102 |
| GIARDIA LAMBLIA ANTICUERPOS IgM SUERO (GIARDIASIS) .....                   | 102 |
| GLÁNDULA PARATIROIDES ANTICUERPOS SUERO .....                              | 102 |
| GLIADINA ANTICUERPOS IgA SUERO .....                                       | 102 |
| GLIADINA ANTICUERPOS IgG SUERO .....                                       | 102 |
| GLIADINA PÉPTIDOS DEAMINADOS ANTICUERPOS IgA SUERO .....                   | 102 |
| GLIADINA PÉPTIDOS DEAMINADOS ANTICUERPOS IgG SUERO .....                   | 102 |
| GLICERALDEHIDO-3-FOSFATO DESHIDROGENASA , SANGRE TOTAL .....               | 102 |
| GLICINA RECEPTOR ANTICUERPOS LCR .....                                     | 102 |
| GLICINA RECEPTOR ANTICUERPOS SUERO .....                                   | 102 |
| GLICOPROTEÍNAS DE MEMBRANA PLAQUETAR SANGRE TOTAL .....                    | 102 |
| GLUCAGÓN PLASMA .....  | 102 |
| GLUCANO BETA-D SUERO .....   | 102 |
| GLUCOCEREBROSIDASA , SANGRE SECA .....                                     | 102 |
| GLUCOCEREBROSIDASA , SANGRE TOTAL .....                                    | 102 |
| GLUCOPROTEÍNA ÁCIDA ALFA-1 (OROSOMUCOIDE) SUERO .....                      | 102 |
| GLUCOSA FOSFATO ISOMERASA (GPI) SANGRE TOTAL .....                         | 102 |
| GLUCOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA .....                              | 103 |
| GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA (G-6-PD) ERITROCITOS .....                | 103 |
| GLUTAMATO DESHIDROGENASA (GLDH) SUERO .....                                | 103 |
| GLUTATION PEROXIDASA SANGRE TOTAL .....                                    | 103 |
| GLUTATION REDUCTASA SANGRE TOTAL .....                                     | 103 |
| GLUTEN HECES .....   | 103 |
| GNATHOSTOMA SPP. , DNA (PCR) .....   | 103 |
| GOBLET CELLS ANTICUERPOS IgA SUERO .....                                   | 103 |
| GOBLET CELLS ANTICUERPOS IgG SUERO .....                                   | 103 |
| GOLIMUMAB Y ANTICUERPOS SUERO .....  | 103 |
| gp210 ANTICUERPOS SUERO .....  | 103 |
| GRANULOCITARIO GENOTIPO SANGRE .....                                       | 103 |
| GRASA HECES .....  | 103 |
| GRIPE A/H1N1 ANTICUERPOS SUERO .....                                       | 103 |
| GRIPE A/H1N1 GENOTIPO RNA .....  | 103 |
| GUANIDINOACETATO Y CREATINA ORINA .....                                    | 103 |
| GUANIDINOACETATO Y CREATINA PLASMA .....                                   | 103 |

## H

|   |     |
|---|-----|
| HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO b ANTICUERPOS IgG SUERO ..... | 103 |
| HAEMOPHYLUS DUCREYI DNA (PCR) .....                       | 103 |
| HAEMOPHYLUS INFLUENZAE DNA (PCR) .....                    | 104 |
| HALOPERIDOL SUERO .....                                   | 104 |
| HAMA (HUMAN ANTI-MOUSE ANTIBODY ) IgG SUERO .....         | 104 |
| HANTAVIRUS PCR .....                                      | 104 |
| HAPTOGLOBINA SUERO .....                                  | 104 |
| HCG-BETA LCR (GONADOTROFINA CORIÓNICA) .....              | 104 |
| HCG-BETA ORINA (GONADOTROFINA CORIÓNICA) .....            | 104 |
| HCG-BETA SUERO (GONADOTROFINA CORIÓNICA) .....            | 104 |
| HCV ANTÍGENO+ANTICUERPOS SUERO .....                      | 104 |
| HE4 (MARCADOR TUMORAL) SUERO .....                        | 104 |

|   |     |
|---|-----|
| HELICOBACTER PYLORI (LECT.)TEST ALIENTO UBTEST OTSUKA .....                 | 104 |
| HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgA SUERO .....                             | 104 |
| HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgG SUERO .....                             | 104 |
| HELICOBACTER PYLORI ANTÍGENO HECES.....                                     | 104 |
| HELICOBACTER PYLORI PCR.....  | 104 |
| HELICOBACTER PYLORI TEST ALIENTO TAU-KIT (LECTURA) .....                    | 104 |
| HEMOGLOBINA A1C SANGRE TOTAL .....  | 104 |
| HEMOGLOBINA A2 SANGRE TOTAL .....   | 104 |
| HEMOGLOBINA CUANTITATIVA HECES .....  | 104 |
| HEMOGLOBINA FETAL SANGRE TOTAL .....  | 104 |
| HEMOGLOBINA HECES .....   | 105 |
| HEMOGLOBINA ORINA POR ELECTROFORESIS .....                                  | 105 |
| HEMOGLOBINAS ANÓMALAS , CONFIRMACIÓN POR BIOLOGÍA MOLECULAR .....           | 105 |
| HEMOGLOBINAS ANÓMALAS , IDENTIFICACIÓN POR BIOLOGÍA MOLECULAR .....         | 105 |
| HEMOGLOBINAS ELECTROFORESIS CAPILAR SANGRE TOTAL .....                      | 105 |
| HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA (CITOMETRÍA DE FLUJO) SANGRE TOTAL..... | 105 |
| HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA SCREENING SANGRE TOTAL .....            | 105 |
| HEMOPEXINA SUERO .....  | 105 |
| HEMOSIDERINA ORINA .....  | 105 |
| HEPARAN-N-SULFATASA, FIBROBLASTOS.....                                      | 105 |
| HEPARAN-N-SULFATASA, LEUCOCITOS .....                                       | 105 |
| HEPARINA CONTROL ANTI FACTOR Xa PLASMA .....                                | 105 |
| HEPATITIS A ANTICUERPOS IgM SUERO.....                                      | 105 |
| HEPATITIS A ANTICUERPOS SUERO .....   | 105 |
| HEPATITIS A CARGA VIRAL PCR (REAL TIME) , PLASMA .....                      | 105 |
| HEPATITIS A VIRUS RNA (PCR) .....   | 105 |
| HEPATITIS AUTOINMUNE PERFIL BLOT SUERO .....                                | 105 |
| HEPATITIS B ANTICUERPOS e SUERO .....                                       | 105 |
| HEPATITIS B ANTÍGENO e SUERO.....   | 106 |
| HEPATITIS B ANTÍGENO SUPERFICIE CONFIRMACIÓN SUERO .....                    | 106 |
| HEPATITIS B ANTÍGENO SUPERFICIE CUANTITATIVO (QHbsAg) SUERO .....           | 106 |
| HEPATITIS B ANTÍGENO SUPERFICIE SUERO .....                                 | 106 |
| HEPATITIS B CARGA VIRAL (PCR TIEMPO REAL) LAVADO SEMINAL .....              | 106 |
| HEPATITIS B CARGA VIRAL PCR DNA (REAL TIME) PLASMA .....                    | 106 |
| HEPATITIS B CORE ANTICUERPOS IgM SUERO .....                                | 106 |
| HEPATITIS B CORE ANTICUERPOS SUERO .....                                    | 106 |
| HEPATITIS B GENOTIPO SUERO.....   | 106 |
| HEPATITIS B RESISTENCIA AL TRATAMIENTO SUERO .....                          | 106 |
| HEPATITIS B SUPERFICIE ANTICUERPOS SUERO .....                              | 106 |
| HEPATITIS C ANTICUERPOS IgM SUERO.....                                      | 106 |
| HEPATITIS C ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO .....                              | 106 |
| HEPATITIS C ANTICUERPOS SUERO .....   | 106 |
| HEPATITIS C CARGA VIRAL PCR (REAL TIME) , PLASMA .....                      | 106 |
| HEPATITIS C GEN NS3 RESISTENCIA AL TRATAMIENTO PLASMA.....                  | 106 |
| HEPATITIS C GEN NS5a RESISTENCIA AL TRATAMIENTO PLASMA.....                 | 106 |
| HEPATITIS C GEN NS5b RESISTENCIA AL TRATAMIENTO PLASMA.....                 | 107 |
| HEPATITIS C GENOTIPO VIRUS , PLASMA.....                                    | 107 |
| HEPATITIS C RNA CARGA VIRAL LAVADO SEMINAL.....                             | 107 |
| HEPATITIS C RNA VIRAL (PCR) , PLASMA.....                                   | 107 |
| HEPATITIS C RNA VIRAL PBMC , SANGRE TOTAL .....                             | 107 |
| HEPATITIS DELTA ANTICUERPOS IgM SUERO .....                                 | 107 |
| HEPATITIS DELTA ANTICUERPOS SUERO .....                                     | 107 |
| HEPATITIS DELTA ANTÍGENO SUERO .....  | 107 |
| HEPATITIS DELTA RNA VIRAL (PCR) SUERO .....                                 | 107 |
| HEPATITIS E ANTICUERPOS IgG SUERO .....                                     | 107 |
| HEPATITIS E ANTICUERPOS IgM SUERO .....                                     | 107 |
| HEPATITIS E VIRUS RNA (PCR) SUERO .....                                     | 107 |
| HEPATITIS G VIRUS RNA (PCR) SUERO .....                                     | 107 |

|  |     |
|--|-----|
| HEPCIDINA SUERO.....   | 107 |
| HER-2/NEU (c-erb-B2) , FISH TEJIDO .....   | 107 |
| HER-2/NEU SUERO .....  | 107 |
| HER2 SOMÁTICO GEN, BIOPSIA LÍQUIDA.....  | 107 |
| HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgG LCR.....   | 107 |
| HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgG SUERO.....   | 108 |
| HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgM LCR.....   | 108 |
| HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgM SUERO.....   | 108 |
| HERPES SIMPLE I+HERPES SIMPLE II VIRUS DNA (PCR) .....   | 108 |
| HERPES SIMPLE I+HERPES SIMPLE II VIRUS DNA (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO .....                                 | 108 |
| HERPES SIMPLE I+II CULTIVO CONVENCIONAL.....   | 108 |
| HERPES SIMPLE I+II CULTIVO SHELL VIAL .....  | 108 |
| HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgG LCR.....  | 108 |
| HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgG SUERO.....  | 108 |
| HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgM LCR.....  | 108 |
| HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgM SUERO.....  | 108 |
| HERPES VIRUS 7 ANTICUERPOS IgG SUERO.....  | 108 |
| HERPES VIRUS 7 ANTICUERPOS IgM SUERO.....  | 108 |
| HERPES VIRUS 7 DNA PCR .....   | 108 |
| HERPES VIRUS 8 ANTICUERPOS IgG LCR.....  | 108 |
| HERPES VIRUS 8 ANTICUERPOS IgG SUERO.....  | 108 |
| HERPES VIRUS 8 ANTICUERPOS IgM SUERO.....  | 108 |
| HERPES VIRUS 8 DNA (PCR) .....   | 108 |
| HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgG LCR .....  | 108 |
| HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgG SUERO .....  | 108 |
| HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgM LCR .....  | 109 |
| HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgM SUERO .....  | 109 |
| HERPES VIRUS TIPO 6 DNA (PCR) .....  | 109 |
| HEVYLITE IgA KAPPA, IgA LAMBDA, HLC RATIO SUERO .....  | 109 |
| HEVYLITE IgG KAPPA, IgG LAMBDA, HLC RATIO SUERO .....  | 109 |
| 2,5-HEXANODIONA ORINA .....  | 109 |
| HEXOCINASA (HK) ERITROCITARIA SANGRE TOTAL.....  | 109 |
| HEXOSAMINIDASA BETA TOTAL Y DISTRIBUCIÓN ISOENZIMÁTICA (ENFERMEDAD DE TAY-SACH Y SANDHOFF) , SUERO ..... | 109 |
| HGH (HORMONA DE CRECIMIENTO) SUERO .....   | 109 |
| HIDRATOS DE CARBONO HECES .....  | 109 |
| HIDRATOS DE CARBONO ORINA .....  | 109 |
| HIDROLASAS LISOSOMALES SUERO.....  | 109 |
| HIDROLASAS LISOSOMALES, FIBROBLASTOS.....  | 109 |
| 3-HIDROXI BENZOPIRENO ORINA.....   | 109 |
| 5-HIDROXI-N-METIL-2-PIRROLIDONA ORINA .....  | 109 |
| 2-HIDROXI-N-METIL-SUCCINIMIDA ORINA .....  | 109 |
| HIDROXIBUTIRATO BETA ORINA .....   | 109 |
| HIDROXIBUTIRATO BETA SUERO .....   | 109 |
| HIDROXIBUTIRATO DESHIDROGENASA ALFA SUERO .....  | 110 |
| 10-HIDROXICARBAZEPINA (METABOLITO DE OXCARBAZEPINA) .....  | 110 |
| HIDROXICLOROQUINA SUERO .....  | 110 |
| 17-HIDROXICORTICOIDES TOTALES ORINA .....  | 110 |
| 18-HIDROXICORTICOSTERONA SUERO .....   | 110 |
| HIDROXIFENANTRENOS ORINA .....   | 110 |
| 21-HIDROXILASA ANTICUERPOS SUERO.....  | 110 |
| 1-HIDROXIPIRENO ORINA .....  | 110 |
| 17-HIDROXIPREGNENOLONA SUERO.....  | 110 |
| HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA (LC-MS/MS) SUERO .....   | 110 |
| HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA (RIA) SUERO .....  | 110 |
| HIDROXIPROLINA ORINA .....   | 110 |
| HIDROXIPROLINA ORINA (NORDIN).....   | 110 |
| 5-HIDROXITRIPTÓFANO ORINA.....   | 110 |
| HIERRO AGUA.....   | 110 |

|  |     |
|--|-----|
| HIERRO EN TEJIDO HEPÁTICO .....                                      | 110 |
| HIERRO ORINA.....  | 110 |
| HIERRO SUERO .....   | 110 |
| HIPOCRETINA-1 (OREXINA-A) LCR .....                                  | 110 |
| HIPOFISIS ANTICUERPOS SUERO .....                                    | 111 |
| HIPOFOSFATEMIA AUTOSÓMICA DOMINANTE , SECUENCIACIÓN GEN FGF23 .....  | 111 |
| HISTAMINA ORINA.....   | 111 |
| HISTAMINA PLASMA.....  | 111 |
| HISTAMINA SANGRE TOTAL .....   | 111 |
| HISTONAS ANTICUERPOS SUERO .....                                     | 111 |
| HISTOPLASMA ANTÍGENO GALACTOMANANO ORINA.....                        | 111 |
| HISTOPLASMA CAPSULATUM DNA (PCR) .....                               | 111 |
| HISTOPLASMOSIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI HISTOPLASMA CAPSULATUM) ..... | 111 |
| HISTOQUÍMICA BIOPSIAS .....  | 111 |
| HIV ANTÍGENO p24+HIV-1/2 ANTICUERPOS LCR.....                        | 111 |
| HIV ANTÍGENO p24+HIV-1/2 ANTICUERPOS SUERO .....                     | 111 |
| HIV RNA VIRAL (CUANTIFICACIÓN) LAVADO SEMINAL.....                   | 111 |
| HIV-1 CARGA VIRAL (REAL TIME) PLASMA.....                            | 111 |
| HIV-1 DNA (PCR) SANGRE TOTAL .....                                   | 111 |
| HIV-1 DNA PROVÍRICO (PCR) LAVADO SEMINAL.....                        | 111 |
| HIV-1 GEN INTEGRASA , PLASMA .....                                   | 111 |
| HIV-1 GENES PROTEASA Y TRANSCRIPTASA , PLASMA .....                  | 111 |
| HIV-1 RNA Y DNA (PCR) LAVADO SEMINAL.....                            | 112 |
| HIV-1 ULTRASENSIBLE GEN INTEGRASA , PLASMA .....                     | 112 |
| HIV-1 ULTRASENSIBLE GENES PROTEASA Y TRANSCRIPTASA , PLASMA .....    | 112 |
| HIV-1+2 ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO .....                           | 112 |
| HIV-2 RNA PLASMA.....  | 112 |
| HIV-2 RNA Y DNA (PCR) LAVADO SEMINAL.....                            | 112 |
| HLA ANTICUERPOS SUERO .....  | 112 |
| HLA A,B SANGRE TOTAL (componentes individuales).....                 | 112 |
| HLA B27 , PCR SANGRE TOTAL .....                                     | 112 |
| HLA B27 SANGRE TOTAL (INCLUYE MARCAJE PREVIO CON CD3) .....          | 112 |
| HLA B5 (B51/B52) , PCR SANGRE TOTAL.....                             | 112 |
| HLA CLASE A , TIPAJE DNA SANGRE TOTAL .....                          | 112 |
| HLA CLASE B , TIPAJE DNA SANGRE TOTAL .....                          | 112 |
| HLA CLASE C , TIPAJE DNA SANGRE TOTAL .....                          | 112 |
| HLA Cw*06 RELACIONADO CON PSORIASIS , SANGRE TOTAL .....             | 112 |
| HLA DQ (DQB1/DQA1) TIPAJE SANGRE TOTAL.....                          | 112 |
| HLA DQ2 RELACIONADO CON CELIAQUÍA , SANGRE TOTAL .....               | 112 |
| HLA DQ2/DQ8 RELACIONADO CON CELIAQUÍA , SANGRE TOTAL.....            | 112 |
| HLA DQ8 RELACIONADO CON CELIAQUÍA , SANGRE TOTAL .....               | 113 |
| HLA DQA1 TIPAJE ALTA RESOLUCIÓN , SANGRE TOTAL.....                  | 113 |
| HLA DQA1/DQB1 ASOCIADO A DIABETES MELLITUS.....                      | 113 |
| HLA DQA1/DQB1 ASOCIADO A NARCOLEPSIA .....                           | 113 |
| HLA DR1 , SANGRE TOTAL.....  | 113 |
| HLA DR2 , SANGRE TOTAL.....  | 113 |
| HLA DR3 , SANGRE TOTAL.....  | 113 |
| HLA DR4 , SANGRE TOTAL .....   | 113 |
| HLA-B*5701 , SANGRE TOTAL .....                                      | 113 |
| HLA-DR , TIPAJE SANGRE TOTAL .....                                   | 113 |
| HMGR ANTICUERPOS SUERO .....   | 113 |
| HOLOTRANSCOBALAMINA SUERO .....                                      | 113 |
| HOMOCISTEÍNA TOTAL PLASMA.....                                       | 113 |
| HOMOCISTINA ORINA .....  | 113 |
| HONGOS (IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIA DE GRUPO) , PCR .....             | 113 |
| HONGOS DERMATOFITOS, PCR .....                                       | 113 |
| HONGOS, PCR.....   | 113 |
| HORMONA ANTI MULLERIANA PLASMA.....                                  | 113 |

|   |     |
|---|-----|
| HORMONA ANTI MULLERIANA ROCHE PLASMA.....   | 113 |
| HTLV-I RNA PCR PLASMA.....                  | 114 |
| HTLV-I (DNA PROVIRAL) PCR.....              | 114 |
| HTLV-I + HTLV-II (DNA PROVIRAL) PCR.....    | 114 |
| HTLV-I + HTLV-II RNA PCR PLASMA .....       | 114 |
| HTLV-I/II ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO..... | 114 |
| HTLV-I/II ANTICUERPOS LCR .....             | 114 |
| HTLV-I/II ANTICUERPOS SUERO .....           | 114 |
| HTLV-II RNA PCR PLASMA .....                | 114 |
| HTLV-III (PBMC) PCR SANGRE .....            | 114 |
| Hu ANTICUERPOS LCR .....                    | 114 |
| Hu ANTICUERPOS SUERO .....                  | 114 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>I</b>   |     |
| IA-2 ANTICUERPOS SUERO .....   | 114 |
| IDENTIFICACIÓN MYCOBACTERIUM .....   | 114 |
| IDURONOSULFATASA, FIBROBLASTOS .....   | 114 |
| IGF-II SUERO.....  | 114 |
| IGFBP-3 (INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN-3).....                        | 114 |
| IGH REORDENAMIENTO (14q32) GEN , FISH SANGRE TOTAL .....                           | 114 |
| IGH REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA.....                                     | 114 |
| IgLON5 ANTICUERPOS LCR .....   | 114 |
| IgLON5 ANTICUERPOS SUERO .....   | 115 |
| ILMI COMPLETO .....  | 115 |
| ILMI POBLACIÓN LINFOCITARIA + IL-2sR .....   | 115 |
| ILMI POBLACIÓN LINFOCITARIA SANGRE TOTAL.....                                      | 115 |
| IMIPRAMINA+DESIPIRAMINA SUERO.....   | 115 |
| INCORPORACIÓN DE 14C PROPIONATO, FIBROBLASTOS .....                                | 115 |
| ÍNDICE DE CAMERON ORINA/SUERO .....  | 115 |
| ÍNDICE DE EXCRECIÓN DE CALCIO .....  | 115 |
| ÍNDICE DE RIESGO EMBARAZO 1er TRIMESTRE SUERO (INCLUYE PAPP-A Y B-HCG LIBRE) ..... | 115 |
| ÍNDICE DE RIESGO EMBARAZO 2º TRIMESTRE SUERO (INCLUYE AFP Y B-HCG LIBRE) .....     | 115 |
| ÍNDICE DE ROMA (HE4/CA125) , SUERO .....   | 115 |
| ÍNDICE DE TIBBLING LCR/SUERO .....   | 115 |
| ÍNDICE DE TOURTELLOTTE LCR/SUERO .....   | 115 |
| ÍNDICE PK/HK , SANGRE TOTAL.....   | 115 |
| INFLIXIMAB Y ANTICUERPOS SUERO .....   | 115 |
| INFLUENZA A (GRIPE) ANTICUERPOS IgG SUERO .....                                    | 115 |
| INFLUENZA A ANTICUERPOS IgM SUERO .....  | 115 |
| INFLUENZA A RNA , PCR .....  | 115 |
| INFLUENZA A/B/A(H1N1) ANTÍGENO MUESTRA RESPIRATORIA .....                          | 116 |
| INFLUENZA A/H1N1 VIRUS , PCR .....   | 116 |
| INFLUENZA A/H3N2 VIRUS , PCR .....   | 116 |
| INFLUENZA B (GRIPE) ANTICUERPOS IgG SUERO .....                                    | 116 |
| INFLUENZA B ANTICUERPOS IgM SUERO .....  | 116 |
| INFLUENZA B RNA , PCR .....  | 116 |
| INHIBIDOR 1 ACTIVADOR PLASMINÓGENO (INMUNOLÓGICO) PLASMA.....                      | 116 |
| INHIBIDOR C1 ESTERASA (ACTIVIDAD) PLASMA.....                                      | 116 |
| INHIBIDOR C1 ESTERASA (PROTEÍNA) SUERO.....  | 116 |
| INHIBINA-A DIMÉRICA SUERO .....  | 116 |
| INHIBINA-B DIMÉRICA SUERO .....  | 116 |
| INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES SUERO.....   | 116 |
| INMUNODEFICIENCIA COMUN VARIABLE (IDCV), PANEL CELULAS B MEMORIA Y NAIVE.....      | 116 |
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, SCREENING BREVE SLPC-B MÉDULA ÓSEA .....                 | 116 |
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, SCREENING BREVE SLPC-B SANGRE .....                      | 116 |
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, SCREENING SLPC-B MÉDULA ÓSEA.....                        | 116 |
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, SCREENING SLPC-B SANGRE .....                            | 116 |
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, TIPIFICACIÓN SLPC-B MÉDULA ÓSEA.....                     | 117 |
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, TIPIFICACIÓN SLPC-B SANGRE .....                         | 117 |

|  |     |
|--|-----|
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS T, SCREENING SLPC-T MÉDULA ÓSEA .....   | 117 |
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS T, SCREENING SLPC-T SANGRE .....  | 117 |
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS T/NK, TIPIFICACIÓN SLPC-T/NK MÉDULA ÓSEA .....  | 117 |
| INMUNOFENOTIPO CÉLULAS T/NK, TIPIFICACIÓN SLPC-T/NK SANGRE.....  | 117 |
| INMUNOFENOTIPO DEFICIENCIA ADHESIÓN LEUCOCITARIA EN SANGRE.....  | 117 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA AGUDA, SCREENING MÉDULA ÓSEA.....  | 117 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA AGUDA, SCREENING SANGRE .....  | 117 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA B, TIPIFICACIÓN LLA-B M.O .....   | 117 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA B, TIPIFICACIÓN LLA-B SANGRE.....   | 117 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA T, TIPIFICACIÓN LLA-T MÉDULA .....  | 117 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA T, TIPIFICACIÓN LLA-T SANGRE .....  | 117 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCO. ESPECIAL (LEUCEMIA/ LINFOMA) MÉDULA ÓSEA.....  | 117 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO (LEUCEMIA/LINF) MÉDULA ÓSEA.....   | 117 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO (LEUCEMIA/LINF) SANGRE TOTAL .....   | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO ESPECIAL(LEUCEMIA/ LINFOMA) SANGRE TOTAL .....                                       | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO INTRACELULAR (LEUCEMIA/LINFOMA) MÉDULA ÓSEA .....                                    | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO INTRACELULAR (LEUCEMIA/LINFOMA) SANGRE TOTAL.....                                    | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA ERITROBLÁSTICA, TIPIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA.....                | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA ERITROBLÁSTICA, TIPIFICACIÓN SANGRE .....                    | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MEGACARIOBLÁSTICA,<br>TIPIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA .....         | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MEGACARIOBLÁSTICA,<br>TIPIFICACIÓN SANGRE .....              | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MONOBLÁSTICA/MONOCÍTICA, TIPIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA.....       | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MONOBLÁSTICA/MONOCÍTICA, TIPIFICACIÓN SANGRE.....            | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA, TIPIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA .....                              | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA, TIPIFICACIÓN SANGRE .....                                   | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO MUESTRA BIOLÓGICA .....  | 118 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO SÍNDROME MIELODISPLÁSICO/ MIELOPROLIFERATIVO ,<br>TIPIFICACIÓN LMC MÉDULA ÓSEA ..... | 119 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO SÍNDROME MIELODISPLÁSICO/ MIELOPROLIFERATIVO ,<br>TIPIFICACIÓN LMC SANGRE.....       | 119 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO SÍNDROME MIELODISPLÁSICO/ MIELOPROLIFERATIVO,<br>SCREENING MÉDULA ÓSEA .....         | 119 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO SÍNDROME MIELODISPLÁSICO/ MIELOPROLIFERATIVO,<br>SCREENING SANGRE.....               | 119 |
| INMUNOFENOTIPO LINFOCITARIO (SISTEMA INMUNE) SANGRE TOTAL.....   | 119 |
| INMUNOFENOTIPO LINFOMA HODGKIN MÉDULA ÓSEA.....  | 119 |
| INMUNOFENOTIPO LINFOMA HODGKIN SANGRE.....   | 119 |
| INMUNOFENOTIPO MASTOCITOSIS SISTÉMICA MÉDULA ÓSEA.....   | 119 |
| INMUNOFENOTIPO MASTOCITOSIS SISTÉMICA SANGRE .....   | 119 |
| INMUNOFENOTIPO MIELOMA MÚLTIPLE/GAMMAPATÍA MONOCLONAL DE SIGNIFICADO INCIERTO MÉDULA ÓSEA .....                  | 119 |
| INMUNOFENOTIPO MIELOMA MÚLTIPLE/GAMMAPATÍA MONOCLONAL SIGNIFICADO INCIERTO SANGRE .....                          | 119 |
| INMUNOFIJACIÓN IgD SUERO .....   | 119 |
| INMUNOFIJACIÓN IgE SUERO.....  | 119 |
| INMUNOFIJACIÓN ORINA (INMUNOELECTROFORESIS) .....  | 119 |
| INMUNOFIJACIÓN SUERO (INMUNOELECTROFORESIS) .....  | 120 |
| INMUNOGLOBULINA A (IgA) LCR.....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA A (IgA) ORINA.....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA A (IgA) SECRETORA SALIVA.....  | 120 |
| INMUNOGLOBULINA A (IgA) SUERO .....  | 120 |
| INMUNOGLOBULINA A ANTICUERPOS SUERO.....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA A SUBCLASE 1 (IgA1) NEFELOMETRÍA SUERO .....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA A SUBCLASE 2 (IgA2) NEFELOMETRÍA SUERO .....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA A SUBCLASES (IgA1,IgA2) NEFELOMETRÍA SUERO .....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA D (IgD) SUERO .....  | 120 |
| INMUNOGLOBULINA E (IgE) CORDON UMBILICAL .....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA E (IgE) LÁGRIMAS .....   | 120 |

|   |     |
|---|-----|
| INMUNOGLOBULINA E (IgE) MOCO NASAL.....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA E (IgE) SUERO .....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA G (IgG) ACLARAMIENTO .....                                      | 120 |
| INMUNOGLOBULINA G (IgG) LCR.....  | 120 |
| INMUNOGLOBULINA G (IgG) MOCO NASAL.....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA G (IgG) ORINA .....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA G (IgG) SUERO .....   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 1 (IgG1) TURBIDIMETRÍA SUERO .....                   | 120 |
| INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 2 (IgG2) TURBIDIMETRÍA SUERO .....                   | 121 |
| INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 3 (IgG3) TURBIDIMETRÍA SUERO .....                   | 121 |
| INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 4 (IgG4) TURBIDIMETRÍA SUERO .....                   | 121 |
| INMUNOGLOBULINA G SUBCLASES (IgG 1,2,3,4) TURBIDIMETRÍA SUERO .....             | 121 |
| INMUNOGLOBULINA M (IgM) LCR .....   | 121 |
| INMUNOGLOBULINA M (IgM) MOCO NASAL .....  | 121 |
| INMUNOGLOBULINA M (IgM) ORINA.....  | 121 |
| INMUNOGLOBULINA M (IgM) SUERO .....   | 121 |
| INMUNOGLOBULINA M (IgM) ULTRASENSIBLE LCR .....                                 | 121 |
| INMUNOGLOBULINA, IDENTIFICACIÓN CLASE (ANTICUERPOS IRREGULARES).....            | 121 |
| INMUNOGLOBULINAS G,A,M (IgG, IgA, IgM) LCR .....                                | 121 |
| INMUNOGLOBULINAS G,A,M (IgG,A,M) ORINA .....                                    | 121 |
| INMUNOGLOBULINAS G,A,M (IgG,A,M) SUERO.....                                     | 121 |
| INMUNOGLOBULINAS G,A,M MOCO NASAL.....  | 121 |
| INMUNOHISTOQUÍMICA BIOPSIAS.....  | 121 |
| INSULINA ANTICUERPOS SUERO .....  | 121 |
| INSULINA ÍNDICE RESISTENCIA SUERO .....   | 121 |
| INSULINA LIBRE SUERO .....  | 121 |
| INSULINA SP. CANINA SUERO .....   | 121 |
| INSULINA SUERO .....  | 121 |
| INTERFERÓN ALFA ANTICUERPOS SUERO .....   | 122 |
| INTERFERÓN ALFA LCR Y SUERO.....  | 122 |
| INTERFERÓN GAMMA LÍQUIDO ASCÍTICO.....  | 122 |
| INTERFERÓN GAMMA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO.....                                   | 122 |
| INTERFERÓN GAMMA LÍQUIDO PLEURAL .....  | 122 |
| INTERFERÓN GAMMA PLASMA.....  | 122 |
| INTERLEUCINA-1 BETA ORINA .....   | 122 |
| INTERLEUCINA-1 BETA SUERO .....   | 122 |
| INTERLEUCINA-10 SUERO.....  | 122 |
| INTERLEUCINA-2 RECEPTOR SOLUBLE SUERO.....                                      | 122 |
| INTERLEUCINA-6 ORINA .....  | 122 |
| INTERLEUCINA-6 SUERO.....   | 122 |
| INTERLEUCINA-8 SUERO.....   | 122 |
| INTOLERANCIA ALIMENTARIA (IgG 146 ALIMENTOS) SUERO .....                        | 122 |
| INTOLERANCIA ALIMENTARIA (IgG 158 ALIMENTOS) OVO-LÁCTEO VEGETARIANA SUERO ..... | 122 |
| INTOLERANCIA ALIMENTARIA (IgG 200+ ALIMENTOS) SUERO .....                       | 122 |
| INTOLERANCIA ALIMENTARIA ADITIVOS SUERO .....                                   | 122 |
| ISAC IgE ESPECÍFICA MICROARRAY .....  | 122 |
| ISLOTES DE LANGERHANS ANTICUERPOS SUERO (CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS).....        | 122 |
| ISOCIANATOS ORINA METABOLITOS.....  | 123 |
| ISOHEMAGLUTININAS IgG/IgM SUERO/SANGRE.....                                     | 123 |
| ISÓMEROS COPROPORFIRINAS ORINA.....   | 123 |
| ISÓMEROS UROPORFIRINAS ORINA .....  | 123 |
| ISONIAZIDA SUERO.....   | 123 |
| ISOTRETINOÍNA SUERO .....   | 123 |
| ITRACONAZOL SUERO.....  | 123 |

## J

|  |     |
|--|-----|
| JAK2 (9p24) REORDENAMIENTO GEN, , FISH MÉDULA ÓSEA.....  | 123 |
| JAK2 (9p24) REORDENAMIENTO GEN, , FISH SANGRE TOTAL..... | 123 |
| Jo-1 ANTICUERPOS SUERO .....                             | 123 |

**K**

|   |     |
|---|-----|
| K-RAS GEN (CODONES 12, 13 ,61), BIOPSIA LÍQUIDA ..... | 123 |
| KETAMINA ORINA .....                                  | 123 |
| KETAMINA SUERO .....                                  | 123 |
| KETAZOLAM SUERO .....                                 | 123 |
| KINGELLA KINGAE PCR .....                             | 123 |
| KJ ANTICUERPOS SUERO .....                            | 123 |
| KLEBSIELLA GRANULOMATIS, PCR .....                    | 123 |
| Ku ANTICUERPOS SUERO .....                            | 123 |

**L**

|  |     |
|--|-----|
| LACOSAMIDA SUERO .....   | 123 |
| LACTATO (ÁCIDO LÁCTICO) LCR .....  | 123 |
| LACTATO (ÁCIDO LÁCTICO) LÍQUIDO SINOVIAL .....                                   | 124 |
| LACTATO (ÁCIDO LÁCTICO) PLASMA .....   | 124 |
| LACTEST (ACTIVIDAD LACTASA INTESTINAL) ORINA LECTURA .....                       | 124 |
| LACTITOL (ISOMED) LECTURA TEST DEL ALIENTO .....                                 | 124 |
| LACTOFERRINA ANTICUERPOS SUERO .....   | 124 |
| LACTOFERRINA FECAL .....   | 124 |
| LACTÓGENO PLACENTARIO SUERO .....  | 124 |
| LACTOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA .....                                    | 124 |
| LAMOTRIGINA SUERO .....  | 124 |
| LANTANO SUERO .....  | 124 |
| LAXANTES ORINA .....   | 124 |
| LAXANTES SUERO .....   | 124 |
| LBP (PROTEINA DE UNIÓN A LIPOPOLISACÁRIDOS) SUERO .....                          | 124 |
| LDH ISOENZIMAS SUERO .....   | 124 |
| LDH LCR .....  | 124 |
| LDH LÍQUIDO PLEURAL .....  | 124 |
| LDH SUERO .....  | 124 |
| LEFLUNOMIDA SUERO .....  | 124 |
| LEGIONELLA ANTÍGENO ORINA .....  | 125 |
| LEGIONELLA PNEUMOPHILA , DNA (PCR) .....   | 125 |
| LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IgG SUERO .....                               | 125 |
| LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IgM SUERO .....                               | 125 |
| LEISHMANIA DONOVANI INMUNOFLORESCENCIA IgA ANTICUERPOS SUERO .....               | 125 |
| LEISHMANIA DONOVANI INMUNOFLORESCENCIA IgG ANTICUERPOS SUERO .....               | 125 |
| LEISHMANIA DONOVANI INMUNOFLORESCENCIA IgM ANTICUERPOS SUERO .....               | 125 |
| LEISHMANIA IDENTIFICACIÓN (RT-PCR SECUENCIACIÓN) .....                           | 125 |
| LEISHMANIA SP. DNA (PCR) SANGRE .....  | 125 |
| LEPTINA SUERO .....  | 125 |
| LEPTOSPIRA SPP DNA (PCR) .....   | 125 |
| LEPTOSPIROSIS IgG SUERO (ANTICUERPOS ANTI LEPTOSPIRA) .....                      | 125 |
| LEPTOSPIROSIS IgM SUERO (ANTICUERPOS ANTI LEPTOSPIRA) .....                      | 125 |
| LERI-WEILL DISCONDROSTEOSIS DE , DELECCIONES-DUPLICACIONES (MLPA) GEN SHOX ..... | 125 |
| LEUCINA OXIDACIÓN (ENFERMEDAD JARABE DE ARCE) , FIBROBLASTOS .....               | 125 |
| LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP) SUERO .....   | 125 |
| LEVETIRACETAM SUERO .....  | 125 |
| LEVODOPA SUERO .....   | 125 |
| LEVOMEPRIMAZINA SUERO .....  | 125 |
| LGI1 ANTICUERPOS LCR .....   | 126 |
| LGI1 ANTICUERPOS SUERO .....   | 126 |
| LH (HORMONA LUTEINIZANTE) SUERO .....  | 126 |
| LICOPENO SUERO .....   | 126 |
| LIDOCÁINA SUERO .....  | 126 |
| LINDANO ORINA .....  | 126 |
| LINDANO SUERO .....  | 126 |
| LINFOCITOS NATURAL KILLER (SUBPOBLACIONES) SANGRE TOTAL .....                    | 126 |

|   |     |
|---|-----|
| LINFOCITOS NATURAL KILLER SANGRE TOTAL .....  | 126 |
| LINFOCITOS T ACTIVADOS (CD3+/HLA DR+) SANGRE TOTAL .....                            | 126 |
| LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA BETA) REORDENAMIENTO GEN , MÉDULA ÓSEA .....          | 126 |
| LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA BETA) REORDENAMIENTO GEN , SANGRE TOTAL .....         | 126 |
| LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA DELTA) REORDENAMIENTO GEN , MÉDULA ÓSEA .....         | 126 |
| LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA DELTA) REORDENAMIENTO GEN , SANGRE TOTAL .....        | 126 |
| LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA GAMMA) REORDENAMIENTO GEN , MÉDULA ÓSEA .....         | 126 |
| LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA GAMMA) REORDENAMIENTO GEN , SANGRE TOTAL .....        | 126 |
| LINFOCITOS T/B (RECUESTO,VALORES PORCENTUALES Y ABSOLUTOS) SANGRE TOTAL .....       | 126 |
| LINFOCITOS T/B LAVADO BRONCOALVEOLAR .....  | 126 |
| LINFOCITOS T4/T8 (RECUESTO,VALORES PORCENTUALES Y ABSOLUTOS) SANGRE TOTAL .....     | 126 |
| LINFOCITOS T4/T8 ACTIVADOS (CD69+) / SUBPOBLACIONES NATURAL KILLER .....            | 126 |
| LINFOCITOS T4/T8 ACTIVADOS/ SUBPOBL. NATURAL KILLER / NK ACTIVADOS .....            | 127 |
| LINFOCITOS T4/T8 LAVADO BRONCOALVEOLAR .....  | 127 |
| LIPASA SUERO .....  | 127 |
| LIPASAS ÁCIDAS (WOLMAN), FIBROBLASTOS .....   | 127 |
| LIPASAS ÁCIDAS (WOLMAN), LINFOCITOS .....   | 127 |
| LIPIDOGRAMA SUERO .....   | 127 |
| LIPOPROTEÍNA (a) SUERO .....  | 127 |
| LIPOPROTEÍNA X SUERO .....  | 127 |
| LISOZIMA (MURAMIDASA) ORINA .....   | 127 |
| LISOZIMA LÁGRIMAS .....   | 127 |
| LISOZIMA LCR .....  | 127 |
| LISOZIMA LÍQUIDO PLEURAL .....  | 127 |
| LISOZIMA SUERO .....  | 127 |
| LISTERIA MONOCYTOGENES (PCR) .....  | 127 |
| LISTERIOSIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI LISTERIA MONOCYTOGENES) .....                   | 127 |
| LITIO ÍNDICE ERITROCITOS/PLASMA .....   | 127 |
| LITIO ORINA .....   | 127 |
| LITIO SUERO .....   | 127 |
| LKM ANTICUERPOS SUERO .....   | 127 |
| LKM-1 ANTICUERPOS IgG (ELISA) SUERO .....   | 128 |
| LOPINAVIR PLASMA .....  | 128 |
| LORAZEPAM SUERO .....   | 128 |
| LORMETAZEPAM SUERO .....  | 128 |
| LRP4 (LOW DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR RELATED PROTEIN 4) ANTICUERPOS , SUERO ..... | 128 |
| LSD (DIETILAMIDA ÁCIDO LISÉRGICO) CONFIRMACIÓN ORINA .....                          | 128 |
| LSD (DIETILAMIDA ÁCIDO LISÉRGICO) ORINA .....                                       | 128 |
| LSP (LIVER SPECIFIC PROTEIN) ANTICUERPOS SUERO .....                                | 128 |
| LUTEÍNA ZEAXANTINA SUERO .....  | 128 |
| LYSO-Gb1 SANGRE TOTAL .....   | 128 |
| LYSO-Gb3 SANGRE TOTAL .....   | 128 |

**M**

|   |     |
|---|-----|
| M2 MITOCONDRIALES (ELISA) ANTICUERPOS SUERO ..... | 128 |
| M2 PK (MARCADOR TUMORAL) HECES .....              | 128 |
| M3 MITOCONDRIALES ANTICUERPOS SUERO .....         | 128 |
| M4 MITOCONDRIALES ANTICUERPOS SUERO .....         | 128 |
| M5 MITOCONDRIALES ANTICUERPOS SUERO .....         | 128 |
| M9 MITOCONDRIALES ANTICUERPOS SUERO .....         | 128 |
| Ma ( Ma1, Ma2 / Ta) ANTICUERPOS SUERO .....       | 128 |
| Ma (Ma1, Ma2/Ta) ANTICUERPOS LCR .....            | 128 |
| MACRO ALT SERUM .....                             | 129 |
| MACRO AST SUERO .....                             | 129 |
| MACRO TSH SUERO .....                             | 129 |
| MACROAMILASA (PEG) SUERO .....                    | 129 |
| MACROGLOBULINA ALFA-2 ORINA .....                 | 129 |

|  |     |
|--|-----|
| MACROGLOBULINA ALFA-2 SUERO .....                                  | 129 |
| MACROLIPASA SUERO .....  | 129 |
| MACROPROLACTINA SUERO .....  | 129 |
| MAG ANTICUERPOS IgM LCR (GLUCOPROTEÍNA ASOCIADA A MIELINA) .....   | 129 |
| MAG ANTICUERPOS IgM SUERO (GLUCOPROTEÍNA ASOCIADA A MIELINA) ..... | 129 |
| MAGNESIO AGUA HEMODIÁLISIS .....                                   | 129 |
| MAGNESIO ERITROCITOS .....   | 129 |
| MAGNESIO MUESTRA NO HUMANA .....                                   | 129 |
| MAGNESIO ORINA .....   | 129 |
| MAGNESIO PLASMA SEMINAL .....                                      | 129 |
| MAGNESIO SUERO .....   | 129 |
| MALASSEZIA FURFUR PCR .....  | 129 |
| MALONILDIALDEHÍDO PLASMA .....                                     | 129 |
| MALT1 (18q21) REORDENAMIENTO , FISH MÉDULA ÓSEA .....              | 129 |
| MALT1 (18q21) REORDENAMIENTO , FISH SANGRE TOTAL .....             | 129 |
| MANGANESO ORINA .....  | 130 |
| MANGANESO SANGRE TOTAL .....                                       | 130 |
| MANGANESO SUERO .....  | 130 |
| MAPROTILINA SUERO .....  | 130 |
| MDA-5 (CADM140) ANTICUERPOS SUERO .....                            | 130 |
| MDM2, FISH TEJIDO .....  | 130 |
| MECOM (EV11) REORDENAMIENTO (3q26) GEN, FISH SANGRE TOTAL .....    | 130 |
| MELANOMA INHIBITORY ACTIVITY (MIA) SUERO .....                     | 130 |
| MELATONINA SALIVA .....  | 130 |
| MELATONINA SUERO .....   | 130 |
| MELISA TEST METALES SANGRE TOTAL .....                             | 130 |
| MEMBRANA BASAL GLOMERULAR ANTICUERPOS SUERO .....                  | 130 |
| MEMBRANA HEPÁTICA ANTICUERPOS SUERO .....                          | 130 |
| MENINGOCOCO CONTROL VACUNA A, C, Y, W135 SUERO .....               | 130 |
| MERCURIO AGUA .....  | 130 |
| MERCURIO INORGÁNICO TOTAL ORINA .....                              | 130 |
| MERCURIO INORGÁNICO TOTAL SANGRE .....                             | 130 |
| MERCURIO PELO .....  | 130 |
| MERCURIO TOTAL ORINA .....   | 130 |
| MERCURIO TOTAL SANGRE .....  | 131 |
| MESOTELINA SOLUBLE LÍQUIDO PLEURAL .....                           | 131 |
| MESOTELINA SOLUBLE SUERO .....                                     | 131 |
| METABOLISMO ESTROGÉNICO, TEST DE EVALUACIÓN EN ORINA .....         | 131 |
| METADONA CONFIRMACIÓN ORINA .....                                  | 131 |
| METADONA CONFIRMACIÓN SALIVA .....                                 | 131 |
| METADONA SUERO .....   | 131 |
| METAHEMOGLOBINA SANGRE TOTAL .....                                 | 131 |
| METALOPROTEINASA 9 DE MATRIZ (MMP-9) SUERO .....                   | 131 |
| METAMIZOL (NOLOTIL) SUERO .....                                    | 131 |
| METANEFRINAS FRACCIONADAS (LC-MS/MS) PLASMA .....                  | 131 |
| METANEFRINAS FRACCIONADAS ORINA .....                              | 131 |
| METANEFRINAS FRACCIONADAS PLASMA .....                             | 131 |
| METANOL ORINA .....  | 131 |
| METANOL SANGRE TOTAL .....   | 131 |
| METAPNEUMOVIRUS RNA (PCR) .....                                    | 131 |
| METFORMINA SUERO .....   | 131 |
| METILACETAMIDA ORINA .....   | 131 |
| 5-METILENTETRAHIDROFOLATO LCR .....                                | 131 |
| METILETILCETONA ORINA .....  | 132 |
| METILFENIDATO (RITALIN, RUBIFEN) SUERO .....                       | 132 |
| METILFORMAMIDA ORINA .....   | 132 |
| 3-METILHISTIDINA SUERO .....                                       | 132 |
| METILISOBUTILCETONA ORINA .....                                    | 132 |

|   |     |
|---|-----|
| METOTREXATO (LC-MS/MS) ORINA .....  | 132 |
| METOTREXATO con CARBOXIPEPTIDASA (LC-MS/MS) SUERO .....                                       | 132 |
| METOTREXATO SUERO .....   | 132 |
| 3-METOXITIRAMINA ORINA .....  | 132 |
| MEXILETINA SUERO .....  | 132 |
| MGLUR1 ANTICUERPOS LCR .....  | 132 |
| MGLUR1 ANTICUERPOS SUERO .....  | 132 |
| MGLUR5 ANTICUERPOS LCR .....  | 132 |
| MGLUR5 ANTICUERPOS SUERO .....  | 132 |
| MHPG ORINA (3-METOXI-4-HIDROXI-FENILETILENGLICOL) .....                                       | 132 |
| Mi-1/Mi-2 ANTICUERPOS SUERO .....   | 132 |
| MIANSERINA SUERO .....  | 132 |
| MICOFENOLATO (ÁCIDO MICOFENÓLICO) PLASMA .....  | 132 |
| MICROALBÚMINA ORINA .....   | 132 |
| MICROALBÚMINA/CREATININA ORINA .....  | 133 |
| MICROGLOBULINA BETA-2 LCR .....   | 133 |
| MICROGLOBULINA BETA-2 LÍQUIDO ASCÍTICO .....  | 133 |
| MICROGLOBULINA BETA-2 ORINA .....   | 133 |
| MICROGLOBULINA BETA-2 ORINA 24 h .....  | 133 |
| MICROGLOBULINA BETA-2 SUERO .....   | 133 |
| MIDAZOLAM SUERO .....   | 133 |
| MIELINA ANTICUERPOS LCR .....   | 133 |
| MIELINA ANTICUERPOS SUERO .....   | 133 |
| MILLER-DIEKER SÍNDROME DE , FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL .....                                   | 133 |
| MILLER-DIEKER SÍNDROME DE (del 17p13.3) (LIS1) LISENCEFALIA, FISH SANGRE TOTAL .....          | 133 |
| MINERALES EN CABELLO .....  | 133 |
| MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA FAMILIAR , SECUENCIACIÓN GEN MYH7 .....                           | 133 |
| MIOGLOBINA ORINA .....  | 133 |
| MIOGLOBINA SUERO .....  | 133 |
| MIOSITIS PERFIL BLOT (9 Ag) SUERO .....   | 133 |
| MIOSITIS PLUS + PERFIL BLOT (16 Ag) SUERO .....   | 133 |
| MIONONÍA CONGÉNITA AUTOSÓMICA RECESIVA (ENFERMEDAD DE BECKER) , SECUENCIACIÓN GEN CLCN1 ..... | 133 |
| MIRTAZAPINA SUERO .....   | 133 |
| MITOCONDRIALES ANTICUERPOS (AMA) SUERO .....  | 134 |
| MITOTANO SUERO .....  | 134 |
| MOG (IFI) LCR ANTICUERPOS .....   | 134 |
| MOG (IFI) SUERO ANTICUERPOS .....   | 134 |
| MOG (MIELINA OLIGODENDROCITO GLICOPROTEÍNA) LCR ANTICUERPOS .....                             | 134 |
| MOG (MIELINA OLIGODENDROCITO GLICOPROTEÍNA) SUERO ANTICUERPOS .....                           | 134 |
| MOLIBDENO AGUA .....  | 134 |
| MOLIBDENO ORINA .....   | 134 |
| MOLIBDENO SUERO .....   | 134 |
| MOLLUSCUM CONTAGIOSUM (PCR) .....   | 134 |
| MONOSOMÍA CROMOSOMA 7 , FISH MÉDULA ÓSEA .....  | 134 |
| MONOSOMÍA CROMOSOMA 7 , FISH SANGRE TOTAL .....   | 134 |
| MORFINA SUERO .....   | 134 |
| MORFOLOGÍA ERITROCITARIA , SANGRE PERIFÉRICA .....  | 134 |
| MPO ANCA ANTICUERPOS SUERO .....  | 134 |
| mS9 (SEPTINA 9 METILADA) CÁNCER DE COLON PLASMA .....   | 134 |
| MUCOPOLISACÁRIDOS ORINA .....   | 134 |
| MULTÍMEROS FACTOR VON WILLEBRAND PLASMA .....   | 134 |
| MUP44 (CN-1A) ANTICUERPOS SUERO .....   | 134 |
| MÚSCULO CARDÍACO ANTICUERPOS SUERO .....  | 135 |
| MÚSCULO ESTRIADO ANTICUERPOS SUERO .....  | 135 |
| MÚSCULO LISO (SMA) ANTICUERPOS SUERO .....  | 135 |
| MUTACIONES DE MICOBACTERIAS CAUSANTES DE RESISTENCIA A FÁRMACOS .....                         | 135 |
| MYC REORDENAMIENTO (8q24) GEN , FISH MÉDULA ÓSEA .....  | 135 |
| MYC REORDENAMIENTO (8q24) GEN , FISH SANGRE TOTAL .....                                       | 135 |



|  |     |
|--|-----|
| MYCOBACTERIUM DNA SPP. (PCR) .....                           | 135 |
| MYCOBACTERIUM LEPRAE , DNA PCR .....                         | 135 |
| MYCOBACTERIUM SPP. IDENTIFICACIÓN POR SECUENCIACIÓN .....    | 135 |
| MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ANTICUERPOS IgG SUERO .....       | 135 |
| MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ANTICUERPOS IgM SUERO .....       | 135 |
| MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DNA (PCR) MUESTRA BIOLÓGICA ..... | 135 |
| MYCOPLASMA GENITALIUM DNA (PCR) .....                        | 135 |
| MYCOPLASMA HOMINIS DNA (PCR) .....                           | 135 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG LCR .....              | 135 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG SUERO .....            | 135 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM LCR .....              | 135 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM SUERO .....            | 135 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA (PCR) .....                        | 135 |
| MYCOPLASMA SPP. , IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN PCR .....   | 136 |
| MYCOPLASMA SPP. DNA (PCR) .....                              | 136 |
| MYCOPLASMA UROGENITAL CULTIVO ENDOCERVICAL .....             | 136 |
| MYCOPLASMA UROGENITAL CULTIVO VAGINAL .....                  | 136 |
| MYCOPLASMA+UREAPLASMA IgG ANTICUERPOS SUERO .....            | 136 |
| MYCOPLASMA+UREAPLASMA IgM ANTICUERPOS SUERO .....            | 136 |

## N

|  |     |
|--|-----|
| N-ACETIL ALFAGLUCOSAMINIDASA LEUCOCITOS .....                | 136 |
| N-ACETIL-GLUCOSAMINA-6-SULFATOSULFATASA, FIBROBLASTOS .....  | 136 |
| N-ACETIL-GLUCOSAMINA-6-SULFATOSULFATASA, LEUCOCITOS .....    | 136 |
| N-ACETIL-NEURAMINIDASA, FIBROBLASTOS .....                   | 136 |
| N-ACETIL-NEURAMINIDASA, LEUCOCITOS .....                     | 136 |
| N-MYC (MYCN) AMPLIFICACIÓN, FISH TEJIDO .....                | 136 |
| NAG (N-ACETIL-BETA-D-GLUCOSAMINIDASA) ORINA .....            | 136 |
| NATALIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO .....                        | 136 |
| NEISSERIA GONORRHOEA ANTICUERPOS TOTALES SUERO .....         | 136 |
| NEISSERIA GONORRHOEA DNA (PCR) .....                         | 136 |
| NEISSERIA MENINGITIDIS DNA (PCR) .....                       | 136 |
| NEOPTERINA SUERO .....                                       | 136 |
| NEUREXINA ANTICUERPOS LCR .....                              | 137 |
| NEUREXINA ANTICUERPOS SUERO .....                            | 137 |
| NEUROFASCINA 155 ANTICUERPOS SUERO .....                     | 137 |
| NEUROFILAMENTO LIGHT (NF-L) LCR .....                        | 137 |
| NEUROMIELITIS ÓPTICA (NMO) IgG (IFI) ANTICUERPOS LCR .....   | 137 |
| NEUROMIELITIS ÓPTICA (NMO) IgG (IFI) ANTICUERPOS SUERO ..... | 137 |
| NEUROMIELITIS ÓPTICA (NMO) IgG ANTICUERPOS SUERO .....       | 137 |
| NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO LCR .....       | 137 |
| NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO SUERO .....     | 137 |
| NEUROTRANSMISORES LCR .....                                  | 137 |
| NEUTRÓFILOS, ANTICUERPOS SANGRE TOTAL .....                  | 137 |
| NICOTINAMIDA SUERO .....                                     | 137 |
| NIPAH VIRUS , RNA (PCR) .....                                | 137 |
| NIQUEL AGUA .....  | 137 |
| NIQUEL ORINA .....   | 137 |
| NIQUEL SUERO .....   | 137 |
| NITRATOS AGUA .....  | 137 |
| NITRAZEPAM (MOGADON) SUERO .....                             | 137 |
| NMDA RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS LCR .....             | 137 |
| NMDA RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS SUERO .....           | 138 |
| NMP22 (MARCADOR TUMORAL VEJIGA) ORINA .....                  | 138 |
| NOCARDIA (PCR) .....   | 138 |
| NOR-90 (NUCLEOLAR ORGANISING REGION) ANTICUERPOS SUERO ..... | 138 |
| NOROVIRUS DNA (PCR), AGUA .....                              | 138 |
| NOROVIRUS Y SAPOVIRUS RNA (PCR) .....                        | 138 |
| NORTRIPTILINA SUERO .....                                    | 138 |

|  |     |
|--|-----|
| NUCLEOSOMAS ANTICUERPOS SUERO .....                    | 138 |
| 5'-NUCLEOTIDASA SUERO .....                            | 138 |
| NXP-2 (NUCLEAR MATRIX PROTEIN) ANTICUERPOS SUERO ..... | 138 |

## O

|   |     |
|---|-----|
| OESTE DEL NILO VIRUS PCR (WEST NILE VIRUS) .....  | 138 |
| OLANZAPINA SUERO .....  | 138 |
| OLIGOSACÁRIDOS ORINA (ELECTROFORESIS CAPILAR) .....   | 138 |
| OMALIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO .....  | 138 |
| OPIÁCEOS CABELLO CONFIRMACIÓN .....   | 138 |
| OPIÁCEOS CONFIRMACIÓN ORINA .....   | 138 |
| OPIÁCEOS SALIVA CONFIRMACIÓN .....  | 138 |
| OPISTHORCHIS SPP. , DETECCIÓN DNA PCR .....   | 138 |
| OPISTHORCHIS SPP. , IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN PCR .....  | 138 |
| ORGÁNICOS ÁCIDOS LCR .....  | 139 |
| ORO SUERO .....   | 139 |
| ORTO CRESOL ORINA .....   | 139 |
| OSMOLALIDAD HECES .....   | 139 |
| OSMOLALIDAD ORINA .....   | 139 |
| OSMOLALIDAD SUERO .....   | 139 |
| OSTEOCALCINA SUERO .....  | 139 |
| OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA , SECUENCIACIÓN GENES LEPRE1, CRTAP Y PPIB .....                              | 139 |
| OSTEOPONTINA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO .....  | 139 |
| OSTEOPONTINA PLASMA .....   | 139 |
| OVARIO ANTICUERPOS SUERO .....  | 139 |
| OXALATO (ÁCIDO OXÁLICO) ORINA .....   | 139 |
| OXALATO (ÁCIDO OXÁLICO) SUERO .....   | 139 |
| OXAZEPAM SUERO .....  | 139 |
| OXIDACIÓN DE PALMITATO DEUTERADO (DEFICIENCIAS DE LA BETA-OXIDACIÓN MITOCONDRIAL), FIBROBLASTOS ..... | 139 |

## P

|  |     |
|--|-----|
| P-AMINOFENOL ORINA .....   | 139 |
| P-CLOROFENOL ORINA .....   | 139 |
| P-NITROFENOL ORINA .....   | 139 |
| PALLISTER-KILLIAN SÍNDROME DE , FISH SANGRE TOTAL .....                      | 140 |
| PALLISTER-KILLIAN SÍNDROME DE , TRISOMÍA 12, FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL ..... | 140 |
| PALMITOIL PROTEÍNA TIOESTERASA, FIBROBLASTOS .....                           | 140 |
| PALOMA EXCREMENTOS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO .....                      | 140 |
| PAPILOMAVIRUS (PCR) DETECCIÓN Y TIPAJE .....                                 | 140 |
| PAPILOMAVIRUS (PCR) DETECCIÓN Y TIPAJE ALTO RIESGO .....                     | 140 |
| PAPILOMAVIRUS (PCR) DETECCIÓN Y TIPAJE ULTRASENSIBLE ALTO RIESGO .....       | 140 |
| PAPILOMAVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO .....                                    | 140 |
| PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgG SUERO .....                              | 140 |
| PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgM SUERO .....                              | 140 |
| PARAINFLUENZA CULTIVO .....  | 140 |
| PARAINFLUENZA VIRUS 1 (VPI-1) PCR .....                                      | 140 |
| PARAINFLUENZA VIRUS 1, 2, 3 y 4 PCR .....                                    | 140 |
| PARAINFLUENZA VIRUS 2 (VPI-2) PCR .....                                      | 140 |
| PARAINFLUENZA VIRUS 3 (VPI-3) PCR .....                                      | 140 |
| PARAINFLUENZA VIRUS 4 (VPI-4) PCR .....                                      | 140 |
| PARÁLISIS PERIÓDICA HIPO/HIPERCALÉMICA , SECUENCIACIÓN GEN SCN4A .....       | 140 |
| PARANEOPLÁSICOS 12 ANTÍGENOS IMMUNOBLOT SUERO .....                          | 140 |
| PARANEOPLÁSICOS 12 ANTÍGENOS LCR .....                                       | 141 |
| PARASCARIS EQUORUM DNA (PCR) .....   | 141 |
| PARÁSITOS HECES .....  | 141 |
| PARATHORMONA INTACTA PLASMA .....  | 141 |
| PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgG LCR .....  | 141 |
| PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgG SUERO .....                                      | 141 |
| PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgM LCR .....  | 141 |

|   |     |
|---|-----|
| PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgM SUERO.....  | 141 |
| PAROTIDITIS PCR.....  | 141 |
| PAROXETINA SUERO.....   | 141 |
| PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgG LCR.....   | 141 |
| PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgG SUERO.....   | 141 |
| PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgM LCR.....   | 141 |
| PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgM SUERO.....   | 141 |
| PARVOVIRUS B19 DNA , PCR MUESTRA HUMANA.....  | 141 |
| PASTEURILLA MULTOCIDA, PCR.....   | 141 |
| PATERNIDAD (ANÓNIMA) , ESTUDIO GENÉTICO.....  | 141 |
| PATERNIDAD (MUESTRA ADICIONAL) , ESTUDIO GENÉTICO.....                                  | 141 |
| PATERNIDAD (MUESTRA ESPECIAL), ESTUDIO GENÉTICO.....                                    | 141 |
| PAZOPANIB SUERO.....  | 142 |
| PCA-2 (PURKINJE CELL CYTOPLASMIC ANTIBODY TYPE 2) ANTICUERPOS LCR.....                  | 142 |
| PCA-2 (PURKINJE CELL CYTOPLASMIC ANTIBODY TYPE 2) ANTICUERPOS SUERO.....                | 142 |
| PCNA ANTICUERPOS SUERO.....   | 142 |
| PDGFR-BETA REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA.....                                   | 142 |
| PDGFR-BETA REORDENAMIENTO GEN , FISH SANGRE TOTAL.....                                  | 142 |
| PÉNFIGO PARANEoplÁSICO ANTIC. SUERO.....  | 142 |
| PENICILINA G RAST SUERO (ANTICUERPOS IgE PENICILLOYL G).....                            | 142 |
| PENICILINA V RAST SUERO (ANTICUERPOS IgE PENICILLOYL V).....                            | 142 |
| PENICILLIUM NOTATUM IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO.....                                 | 142 |
| PENTACLOROFENOL ORINA.....  | 142 |
| PEPSINÓGENO I SUERO.....  | 142 |
| PÉPTIDO BETA AMILOIDE (1-42) LCR.....   | 142 |
| PÉPTIDO C / CREATININA ORINA.....   | 142 |
| PÉPTIDO C ORINA.....  | 142 |
| PÉPTIDO C SUERO.....  | 142 |
| PÉPTIDO CÍCLICO CITRULINADO ANTICUERPOS SUERO.....                                      | 142 |
| PÉPTIDO NATRIURÉTICO ATRIAL (proANP 1-98) PLASMA.....                                   | 142 |
| PÉPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL (BNP) PLASMA.....   | 142 |
| PERAMPANEL (FYCOMPA) SUERO.....   | 143 |
| PERCLOROETILENO SANGRE TOTAL.....   | 143 |
| PERFENAZINA SUERO.....  | 143 |
| PERIODONTAL, ESTUDIO GENÉTICO GENES DE INTERLEUQUINA-1.....                             | 143 |
| PERIODONTAL, ESTUDIO MICROBIOLÓGICO.....  | 143 |
| PERIODONTAL, ESTUDIO MICROBIOLÓGICO BÁSICO.....   | 143 |
| PERIODONTAL, ESTUDIO MICROBIOLÓGICO CUANTITATIVO (REAL TIME PCR).....                   | 143 |
| PERIODONTAL, ESTUDIO MICROBIOLÓGICO+ESTUDIO GENÉTICO.....                               | 143 |
| PERIQUITO EXCREMENTOS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO.....                               | 143 |
| PERMEABILIDAD INTESTINAL ORINA LECTURA.....   | 143 |
| PETIDINA SUERO.....   | 143 |
| PF4 HEPARINA ANTICUERPOS PLASMA (FACTOR PLAQUETARIO 4-HEPARINA Ac).....                 | 143 |
| PHADIATOP PEDIÁTRICO SUERO.....   | 143 |
| PHADIATOP SUERO.....  | 143 |
| PHELAN McDERMID SÍNDROME DE (del 22q13.3) (SHANK3/TBX1), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL..... | 143 |
| PHELAN McDERMID SÍNDROME DE (del 22q13.3) (SHANK3/TBX1), FISH SANGRE TOTAL.....         | 143 |
| PHI/proPSA ( p2PSA) SUERO.....  | 143 |
| PIMOZIDA SUERO.....   | 143 |
| PIRAZINAMIDA SUERO.....   | 143 |
| PIRIDINOLINA Y DESOXIPIRIDINOLINA ORINA.....  | 144 |
| PIRIMIDINA 5 NUCLEOTIDASA SANGRE TOTAL.....   | 144 |
| PIRUVATO (ÁCIDO PIRÚVICO) LCR.....  | 144 |
| PIRUVATO (ÁCIDO PIRÚVICO) SANGRE TOTAL.....   | 144 |
| PIRUVATO CARBOXILASA , FIBROBLASTOS.....  | 144 |
| PIRUVATO DESHIDROGENASA , FIBROBLASTOS.....   | 144 |
| PIRUVATO QUINASA ERITROCITOS.....   | 144 |
| PL-7/PL-12 ANTICUERPOS SUERO.....   | 144 |

|   |     |
|---|-----|
| PLAQUETAR GENOTIPO , SANGRE TOTAL.....  | 144 |
| PLAQUETAS ANTICUERPOS SANGRE TOTAL.....   | 144 |
| PLAQUETAS ANTICUERPOS SUERO.....  | 144 |
| PLASMALÓGENOS (CONDRODISPLASIA PUNCTATA Y E. PEROXISOMALES), VELLOSIDADES CORIALES..... | 144 |
| PLASMALÓGENOS FIBROBLASTOS.....   | 144 |
| PLASMALÓGENOS SANGRE TOTAL.....   | 144 |
| PLASMINÓGENO PLASMA.....  | 144 |
| PLASMINÓGENO-1 INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DEL , POLIMORFISMO 4G/5G GEN PAI1.....           | 144 |
| PLASMODIUM , IDENTIFICACIÓN Spp. (PCR Y SECUENCIACIÓN).....                             | 145 |
| PLASMODIUM (FALCIPARUM, VIVAX) ANTÍGENOS SANGRE TOTAL.....                              | 145 |
| PLASMODIUM spp. (MALARIA) ANTICUERPOS SUERO.....  | 145 |
| PLASMODIUM spp. PCR.....  | 145 |
| PLATA AGUA DIÁLISIS.....  | 145 |
| PLATA ORINA.....  | 145 |
| PLATA SUERO.....  | 145 |
| PLATINO ORINA.....  | 145 |
| PLATINO SUERO.....  | 145 |
| PLGF (FACTOR DE CRECIMIENTO PLACENTARIO) SUERO.....                                     | 145 |
| PLGF, PAPP-A ( 1er. TRIMESTRE PREECLAMPSIA ) SUERO.....                                 | 145 |
| PLOMO AGUA.....   | 145 |
| PLOMO ORINA.....  | 145 |
| PLOMO PELO.....   | 145 |
| PLOMO SANGRE TOTAL.....   | 145 |
| PM-1 ANTICUERPOS SUERO.....   | 145 |
| PML/RARA (bcr1) TRANSLOCACIÓN (15;17) , MÉDULA ÓSEA CUANTIFICACIÓN (PCR).....           | 145 |
| PML/RARA (bcr1) TRANSLOCACIÓN (15;17) , SANGRE TOTAL CUANTIFICACIÓN (PCR).....          | 145 |
| PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) , FISH MÉDULA ÓSEA.....                                  | 145 |
| PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) , FISH SANGRE TOTAL.....                                 | 146 |
| PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) , MÉDULA ÓSEA (PCR).....                                 | 146 |
| PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) , SANGRE TOTAL (PCR).....                                | 146 |
| PNEUMOCYSTIS JIROVECI DNA (PCR).....  | 146 |
| POLIOMA VIRUS (JC-BK).....  | 146 |
| POLIOVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO.....   | 146 |
| POLIPÉPTIDO PANCREÁTICO SUERO.....  | 146 |
| PORFIRINAS FRACCIONADAS HECEs.....  | 146 |
| PORFIRINAS FRACCIONADAS SANGRE TOTAL.....   | 146 |
| PORFOBILINÓGENO DESAMINASA ERITROCITOS.....   | 146 |
| PORFOBILINÓGENO ORINA.....  | 146 |
| POSACONAZOL SUERO.....  | 146 |
| POTASIO AGUA.....   | 146 |
| POTASIO HECEs.....  | 146 |
| POTASIO ORINA.....  | 146 |
| POTASIO SUERO.....  | 146 |
| PR3 ANCA ANTICUERPOS SUERO.....   | 146 |
| PRADER-WILLI SÍNDROME , METILACIÓN (DIAGNÓSTICO PRENATAL).....                          | 146 |
| PRADER-WILLI SÍNDROME DE , ANÁLISIS DE METILACIÓN.....                                  | 146 |
| PRADER-WILLI SÍNDROME DE , FISH SANGRE TOTAL.....                                       | 147 |
| PRADER-WILLI SÍNDROME DE (del 15q11-q13), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL.....                | 147 |
| PREALBÚMINA SUERO.....  | 147 |
| PRECALICREÍNA PLASMA.....   | 147 |
| PRECIPITINAS SUERO.....   | 147 |
| PREGABALINA (LYRICA) SUERO.....   | 147 |
| PREGNENOLONA SUERO.....   | 147 |
| PRIMIDONA (MYSOLINE) SUERO.....   | 147 |
| PRO-BNP (PÉPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-TERMINAL) SUERO.....                           | 147 |
| PRO-GRP (MARCADOR TUMORAL) PLASMA.....  | 147 |
| PROCALCITONINA PLASMA.....  | 147 |
| PROCOLÁGENO 1 PROPÉPTIDO AMINOTERMINAL TOTAL SUERO.....                                 | 147 |

|  |     |
|--|-----|
| PROCOLÁGENO III PROPÉPTIDO AMINOTERMINAL SUERO .....   | 147 |
| PRODUCTOS DEGRADACIÓN FIBRINÓGENO PLASMA .....         | 147 |
| PROGESTERONA SUERO .....                               | 147 |
| PROINSULINA INTACTA PLASMA.....                        | 147 |
| PROLACTINA SUERO .....                                 | 147 |
| PROPOFOL PLASMA.....                                   | 147 |
| PROPOXIFENO CONFIRMACIÓN ORINA.....                    | 147 |
| PROPOXIFENO ORINA.....                                 | 148 |
| PROPRANOLOL SUERO .....                                | 148 |
| PROSTAGLANDINA E2 ORINA .....                          | 148 |
| PROSTAGLANDINA E2 PLASMA.....                          | 148 |
| PRÓSTATA MARCADOR TUMORAL PCA3 (PROGENSA) , ORINA..... | 148 |
| PROTEÍNA 14-3-3 LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO .....          | 148 |
| PROTEÍNA ALDP, FIBROBLASTOS.....                       | 148 |
| PROTEÍNA BÁSICA DE MIELINA LCR.....                    | 148 |
| PROTEÍNA C ANTIGÉNICA PLASMA.....                      | 148 |
| PROTEÍNA C COAGULACIÓN (ACTIVIDAD) PLASMA.....         | 148 |
| PROTEÍNA C REACTIVA ULTRASENSIBLE SUERO.....           | 148 |
| PROTEÍNA CATIONICA EOSINÓFILA SUERO.....               | 148 |
| PROTEÍNA RELACIONADA CON PARATHORMONA.....             | 148 |
| PROTEÍNA S ANTICUERPOS IgG SUERO .....                 | 148 |
| PROTEÍNA S ANTICUERPOS IgM SUERO .....                 | 148 |
| PROTEÍNA S LIBRE PLASMA .....                          | 148 |
| PROTEÍNA S TOTAL (ANTIGÉNICA) PLASMA.....              | 148 |
| PROTEÍNA S TOTAL ACTIVIDAD PLASMA.....                 | 149 |
| PROTEÍNA S-100B LCR .....                              | 149 |
| PROTEÍNA S-100B SUERO .....                            | 149 |
| PROTEINOGRAMA LCR .....                                | 149 |
| PROTEINOGRAMA ORINA.....                               | 149 |
| PROTEINOGRAMA SP. CANINA SUERO .....                   | 149 |
| PROTEINOGRAMA SP. EQUINA SUERO .....                   | 149 |
| PROTEINOGRAMA SUERO .....                              | 149 |
| PROTOPORFIRINA ZINC (PPZ) SANGRE TOTAL .....           | 149 |
| PROTOZOOS EN HECES (PANEL COMBINADO), PCR .....        | 149 |
| PROTROMBINA ANTICUERPOS IgG SUERO.....                 | 149 |
| PROTROMBINA ANTICUERPOS IgM SUERO.....                 | 149 |
| PSA (PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN) SUERO.....             | 149 |
| PSA COMPLEX SUERO.....                                 | 149 |
| PSA LIBRE SUERO.....                                   | 149 |
| PSA LIBRE/TOTAL ÍNDICE SUERO .....                     | 149 |
| PTERINAS EN SANGRE SECA .....                          | 149 |
| PTERINAS LCR.....                                      | 149 |
| PTERINAS ORINA .....                                   | 150 |
| PURINAS Y PIRIMIDINAS ORINA .....                      | 150 |

## Q

|   |     |
|---|-----|
| QUANTIFERON-TB GOLD PLUS SANGRE TOTAL .....         | 150 |
| QUANTIFERON-TB SANGRE TOTAL .....                   | 150 |
| QUERATINA ANTICUERPOS IgG SUERO .....               | 150 |
| QUETIAPINA SUERO .....                              | 150 |
| QUIMOTRIPSINA HECES.....                            | 150 |
| QUINASA ESPECÍFICA MUSCULAR (MuSK) ANTI SUERO ..... | 150 |
| QUINIDINA ( LC-MS/MS) SUERO .....                   | 150 |
| QUITOTRIOSIDASA SANGRE SECA.....                    | 150 |
| QUITOTRIOSIDASA SUERO.....                          | 150 |

## R

|  |     |
|--|-----|
| RABIA ANTICUERPOS CONTROL VACUNACIÓN SUERO ..... | 150 |
| RAST (Ige ESPECIFICA) CAP SYSTEM SUERO.....      | 150 |

|  |     |
|--|-----|
| RAST ALERGENOS ESPECIALES CAP SYSTEM SUERO.....                  | 150 |
| RAST ALÉRGENOS ESPECIALES FC SUERO .....                         | 150 |
| RAST ALERGENOS ESPECIALES SUERO.....                             | 150 |
| RAST ALERGENOS RECOMBINANTES CAP SYSTEM SUERO.....               | 150 |
| RAST IgG ALÉRGENOS RECOMBINANTES SUERO.....                      | 151 |
| RAST IgG ESPECIALES SUERO.....                                   | 151 |
| RAST IgG SUERO .....   | 151 |
| RAST IgG4 ALÉRGENOS RECOMBINANTES SUERO.....                     | 151 |
| RAST IgG4 ESPECIALES SUERO .....                                 | 151 |
| RAST IgG4 SUERO .....  | 151 |
| RAST MEDICAMENTOS CAP SYSTEM SUERO .....                         | 151 |
| RAST MEDICAMENTOS SUERO .....                                    | 151 |
| RAST MÚLTIPLES CAP SYSTEM FC , SUERO .....                       | 151 |
| RAST MÚLTIPLES CAP SYSTEM SUERO.....                             | 151 |
| RAST RIA ESPECIAL MLJ SUERO .....                                | 151 |
| RATIO BETA AMILOIDE 1-42/1-40 LCR.....                           | 151 |
| REABSORCIÓN TUBULAR DE FOSFATOS.....                             | 151 |
| REBOXETINA SUERO .....   | 151 |
| RECEPTOR SOLUBLE TRANSFERRINA SUERO .....                        | 151 |
| RECEPTORES DE ACETILCOLINA ANTICUERPOS SUERO .....               | 151 |
| RECEPTORES DE INSULINA ANTICUERPOS SUERO.....                    | 151 |
| RECEPTORES KIR , GENOTIPO .....                                  | 151 |
| RECEPTORES TSH ANTICUERPOS SUERO .....                           | 152 |
| RECuento CELULAR LAVADO BRONCOALVEOLAR .....                     | 152 |
| RECuento CELULAR LÍQUIDO ASCÍTICO .....                          | 152 |
| RECuento CELULAR LÍQUIDO PLEURAL.....                            | 152 |
| RENINA ACTIVIDAD (ANGIOTENSINA) PLASMA.....                      | 152 |
| RENINA DIRECTA PLASMA .....                                      | 152 |
| REORDENAMIENTO GEN ALK (2p23) , FISH MÉDULA ÓSEA .....           | 152 |
| REORDENAMIENTO GEN ALK (2p23) , FISH SANGRE TOTAL .....          | 152 |
| REORDENAMIENTO GEN ALK (2p23) , FISH TEJIDO .....                | 152 |
| RESISTENCIA GLOBULAR OSMÓTICA SANGRE TOTAL .....                 | 152 |
| RESISTENCIA PROTEÍNA C ACTIVADA PLASMA.....                      | 152 |
| RESISTINA SUERO .....  | 152 |
| RETICULINA ANTICUERPOS IgA SUERO .....                           | 152 |
| RETICULINA ANTICUERPOS IgG SUERO .....                           | 152 |
| RETICULOCITOS SANGRE TOTAL .....                                 | 152 |
| RETINOBLASTOMA DELECCIÓN 13q14 (GEN RB1), FISH SANGRE TOTAL..... | 152 |
| RETINOL PROTEÍNA FIJADORA SUERO.....                             | 152 |
| Rh (D) , TIPIFICACIÓN MOLECULAR (PCR).....                       | 152 |
| Rh-GRUPO SANGUINEO SANGRE TOTAL.....                             | 152 |
| RHINOVIRUS PCR.....  | 153 |
| Ri ANTICUERPOS LCR.....  | 153 |
| Ri ANTICUERPOS SUERO.....  | 153 |
| RIANODINA RECEPTOR ANTICUERPOS SUERO .....                       | 153 |
| RIBAVIRINA SUERO .....   | 153 |
| RIBOSOMAL P ANTICUERPOS SUERO .....                              | 153 |
| RIBOSOMAL P IgG ANTICUERPOS ELISA .....                          | 153 |
| RICKETTSIA AFRICAE ANTICUERPOS IgG SUERO.....                    | 153 |
| RICKETTSIA AFRICAE ANTICUERPOS IgM SUERO.....                    | 153 |
| RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgG LCR (FIEBRE BOTONOSA).....    | 153 |
| RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgG SUERO (FIEBRE BOTONOSA).....  | 153 |
| RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgM LCR (FIEBRE BOTONOSA).....    | 153 |
| RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgM SUERO (FIEBRE BOTONOSA).....  | 153 |
| RICKETTSIA CONORII PCR (FIEBRE BOTONOSA).....                    | 153 |
| RICKETTSIA PROWAZEKII , DNA SECUENCIACIÓN .....                  | 153 |
| RICKETTSIA RICKETTSII ANTICUERPOS IgG SUERO .....                | 153 |
| RICKETTSIA RICKETTSII ANTICUERPOS IgM SUERO .....                | 153 |

|  |     |
|--|-----|
| RICKETTSIA SPP. , DNA (PCR) .....  | 153 |
| RICKETTSIA TYPHI ANTICUERPOS IgG SUERO .....   | 153 |
| RICKETTSIA TYPHI ANTICUERPOS IgM SUERO .....   | 154 |
| RIFAMPICINA SUERO .....  | 154 |
| RISPERIDONA + 9-HIDROXI-RISPERIDONA SUERO .....  | 154 |
| RITUXIMAB Y ANTICUERPOS SUERO .....  | 154 |
| RIVAROXABAN (XARELTO) PLASMA .....   | 154 |
| RNA POLIMERASA I-II-III ANTICUERPOS SUERO .....  | 154 |
| RNP/Sm ANTICUERPOS SUERO .....   | 154 |
| ROMIFIDINA ORINA .....   | 154 |
| ROMIFIDINA SUERO .....   | 154 |
| ROPIVACAÍNA SUERO .....  | 154 |
| ROS1 REORDENAMIENTO GEN , FISH TEJIDO .....  | 154 |
| ROTAVIRUS , RNA PCR .....  | 154 |
| ROTAVIRUS A ANTICUERPOS IgA SUERO .....  | 154 |
| ROTAVIRUS ANTÍGENO HECES .....   | 154 |
| RPR SUERO .....  | 154 |
| RUBÉOLA ANTICUERPOS IgG SUERO .....  | 154 |
| RUBÉOLA ANTICUERPOS IgM SUERO .....  | 154 |
| RUBÉOLA IgG AVIDEZ SUERO .....   | 154 |
| RUBÉOLA RNA (PCR) .....  | 154 |
| RUBÉOLA RNA (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO .....  | 154 |
| RUBINSTEIN TAYBI SÍNDROME DE (del 16p13.3) (CREBBP), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL .....     | 155 |
| RUBINSTEIN TAYBI SÍNDROME DE (del 16p13.3) (CREBBP), FISH SANGRE TOTAL .....             | 155 |
| RUFINAMIDA SUERO .....   | 155 |
| <b>S</b>   |     |
| SACAROSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA .....   | 155 |
| SAE (SAE1) ANTICUERPOS SUERO .....   | 155 |
| SAICAR TEST ORINA .....  | 155 |
| SALICILATO (ÁCIDO SALICÍLICO) SUERO .....  | 155 |
| SALIVAR GLÁNDULA ANTICUERPOS SUERO .....   | 155 |
| SALMONELLA SPP. GENOTIPO .....   | 155 |
| SALMONELLA SPP. PCR .....  | 155 |
| SALMONELLA TYPHI Vi ANTICUERPOS IgG SUERO .....  | 155 |
| SALMONELLA TYPHI-PARATYPHI ANTICUERPOS AGLUTINACIÓN SUERO .....                          | 155 |
| SAPOVIRUS , RNA PCR .....  | 155 |
| SAPOVIRUS , RNA SECUENCIACIÓN .....  | 155 |
| SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgG LCR .....  | 155 |
| SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgG SUERO .....  | 155 |
| SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgM LCR .....  | 155 |
| SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgM SUERO .....  | 156 |
| SARAMPIÓN PCR .....  | 156 |
| SARS- CORONAVIRUS CoV PCR .....  | 156 |
| SATURACIÓN TRANSFERRINA ÍNDICE SUERO (HIERRO/TRANSFERRINA) .....                         | 156 |
| SCC ANTÍGENO LÍQUIDO PLEURAL (ANTÍGENO ASOCIADO AL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS) ..... | 156 |
| SCC ANTÍGENO SUERO (ANTÍGENO ASOCIADO AL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS) SUERO .....     | 156 |
| SCHISTOSOMA SP. , DNA (PCR) .....  | 156 |
| Scl-70 ANTICUERPOS SUERO .....   | 156 |
| SECUENCIACIÓN MYCOBACTERIUM .....  | 156 |
| SELENIO AGUA .....   | 156 |
| SELENIO ORINA .....  | 156 |
| SELENIO SUERO .....  | 156 |
| SENESCENCIA PERFIL INMUNITARIO SANGRE TOTAL .....  | 156 |
| SEROTONINA ANTICUERPOS SUERO .....   | 156 |
| SEROTONINA ORINA .....   | 156 |
| SEROTONINA SUERO .....   | 156 |
| SERTRALINA SUERO .....   | 156 |
| SEXO FETAL , SANGRE MATERNA .....  | 156 |

|  |     |
|--|-----|
| SfIt-1/PLGF RATIO ( 2o. TRIMESTRE PREECLAMPSIA) SUERO .....                    | 156 |
| SHBG (SEX HORMONE BINDING GLOBULIN) SUERO .....                                | 157 |
| SHIGELLA SPP. DNA (PCR) .....  | 157 |
| SIALOTRANSFERRINA ISOFORMAS SUERO .....  | 157 |
| SÍLICE AGUA .....  | 157 |
| SILICIO SUERO .....  | 157 |
| SINAPTOFISINA ANTICUERPOS SUERO .....  | 157 |
| SINUCLÉINA ALFA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO .....                                  | 157 |
| SIROLIMUS (RAPAMICINA) SANGRE TOTAL .....                                      | 157 |
| SMITH-MAGENIS SÍNDROME DE (del 17p11.2) (SMS), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL ..... | 157 |
| SMITH-MAGENIS SÍNDROME DE (del 17p11.2) (SMS), FISH SANGRE TOTAL .....         | 157 |
| SNP ARRAY 850K, SANGRE TOTAL .....   | 157 |
| SOBRECRECIMIENTO BACTERIANO (ISOMED) LECTURA TEST DEL ALIENTO .....            | 157 |
| SODIO AGUA HEMODIÁLISIS .....  | 157 |
| SODIO HECES .....  | 157 |
| SODIO ORINA .....  | 157 |
| SODIO SUERO .....  | 157 |
| SOMATOMEDINA-C (IGF-I) SUERO .....   | 157 |
| SOMATOSTATINA PLASMA .....   | 157 |
| SONDA ESPECÍFICA DE FISH (1 SONDA) .....                                       | 158 |
| SORBITOL TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA .....                                 | 158 |
| SOTOS SÍNDROME DE del(5)(q35) , FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL .....                | 158 |
| SOTOS SÍNDROME DE del(5)(q35) , FISH SANGRE TOTAL .....                        | 158 |
| Sp100 ANTICUERPOS (ELISA) SUERO .....  | 158 |
| Sp100 ANTICUERPOS (IFI) SUERO .....  | 158 |
| SRP ANTICUERPOS SUERO .....  | 158 |
| SRY GEN , FISH LÍQUIDO AMNIÓTICO .....   | 158 |
| SRY GEN , FISH MÉDULA ÓSEA .....   | 158 |
| SRY GEN , FISH SANGRE TOTAL .....  | 158 |
| SRY GEN , PCR SANGRE TOTAL .....   | 158 |
| SS-A/SS-B (Ro/La) ANTICUERPOS SUERO .....                                      | 158 |
| SS-DNA ANTICUERPOS SUERO .....   | 158 |
| STREPTOCOCCUS AGALACTIAE GRUPO B PCR .....                                     | 158 |
| STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG SUERO .....                           | 158 |
| STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTÍGENO ORINA .....                                  | 158 |
| STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE DNA (PCR) .....                                       | 158 |
| STREPTOCOCCUS PYOGENES ANTÍGENO (PCR) .....                                    | 158 |
| STRONGYLOIDES STERCOLARIS DNA PCR .....  | 158 |
| STRONGYLOIDES STERCORALIS IgG SUERO .....                                      | 159 |
| SUBSTANCIAS OXIDABLES AGUA .....   | 159 |
| SUBUNIDAD ALFA LIBRE SUERO .....   | 159 |
| SUCCINILACETONA ORINA .....  | 159 |
| SUCCINILACETONA SUERO .....  | 159 |
| SULFITOS ORINA .....   | 159 |
| SULFOCISTEÍNA EN ORINA .....   | 159 |
| SULFOCISTEÍNA EN SUERO .....   | 159 |
| SULPIRIDE SUERO .....  | 159 |
| SULTIAM SUERO .....  | 159 |
| SUPERÓXIDO DISMUTASA SANGRE TOTAL .....  | 159 |
| SURAMINA SUERO .....   | 159 |
| SYT GEN, FISH TEJIDO .....   | 159 |
| <b>T</b>   |     |
| T-SPOT TB SANGRE TOTAL .....   | 159 |
| T3 (TRİYODOTIRONINA) ANTICUERPOS SUERO .....                                   | 159 |
| T3 (TRİYODOTIRONINA) REVERSE (RT3) SUERO .....                                 | 159 |
| T3 (TRİYODOTIRONINA) SP. CANINA SUERO .....                                    | 159 |
| T3 (TRİYODOTIRONINA) SP. FELINA SUERO .....                                    | 159 |
| T3 CAPTACIÓN SUERO .....   | 159 |

|  |     |
|--|-----|
| T3 LIBRE (TRİYODOTIRONINA LIBRE) SUERO .....                               | 160 |
| T3 TOTAL (TRİYODOTIRONINA TOTAL) SUERO .....                               | 160 |
| T4 (TIROXINA) ANTICUERPOS SUERO .....                                      | 160 |
| T4 LIBRE (TIROXINA LIBRE) SP. CANINA SUERO .....                           | 160 |
| T4 LIBRE (TIROXINA LIBRE) SUERO .....                                      | 160 |
| T4 LIBRE ÍNDICE (T4xTHBR) SUERO .....                                      | 160 |
| T4 TOTAL (TIROXINA) SP. CANINA SUERO .....                                 | 160 |
| T4 TOTAL (TIROXINA) SP. EQUINA SUERO .....                                 | 160 |
| T4 TOTAL (TIROXINA) SP. FELINA SUERO.....                                  | 160 |
| T4 TOTAL (TIROXINA) SUERO .....  | 160 |
| T4/TBG (ÍNDICE T4/TBG) SUERO .....   | 160 |
| TACROLIMUS (FK506) SANGRE TOTAL .....                                      | 160 |
| TAL1 REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA .....                           | 160 |
| TAL1 REORDENAMIENTO GEN , FISH SANGRE TOTAL .....                          | 160 |
| TALIO AGUA.....  | 160 |
| TALIO ORINA.....   | 160 |
| TALIO ORINA 24H .....  | 160 |
| TALIO SANGRE TOTAL .....   | 160 |
| TAU FOSFORILADA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO .....                              | 160 |
| TAU PROTEÍNA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO .....                                 | 161 |
| TBG (THYROXINE BINDING GLOBULIN) SUERO.....                                | 161 |
| TEICOPLANINA SUERO.....  | 161 |
| TEL/AML-1 TRANSLOCACIÓN (12;21) , MÉDULA ÓSEA (PCR).....                   | 161 |
| TELOPÉPTIDO N-TERMINAL COLÁGENO I ORINA .....                              | 161 |
| TEOFILINA SALIVA.....  | 161 |
| TEOFILINA SUERO.....   | 161 |
| TEST PRECONCEPCIONAL PREVENTIVO .....                                      | 161 |
| TESTOSTERONA (LC-MS/MS) SUERO .....  | 161 |
| TESTOSTERONA EPITESTOSTERONA ORINA.....                                    | 161 |
| TESTOSTERONA LIBRE SUERO.....  | 161 |
| TESTOSTERONA ORINA.....  | 161 |
| TESTOSTERONA SUERO .....   | 161 |
| TÉTANOS ANTICUERPOS IgG SUERO.....   | 161 |
| TETRAHIDROALDOSTERONA ORINA.....   | 161 |
| TETRAHIDROCORTISOL ORINA .....   | 161 |
| TETRAHIDROCORTISONA ORINA .....  | 161 |
| TETRAHIDROFURANO ORINA .....   | 161 |
| TFE3 REORDENAMIENTO GEN , FISH TEJIDO.....                                 | 161 |
| Th/To (7-2 RNP) ANTICUERPOS SUERO .....                                    | 162 |
| THERMOACTINOMYCES VULGARIS IgG (PRECIPITINAS) SUERO .....                  | 162 |
| THSD7A IgG ANTICUERPOS SUERO.....  | 162 |
| TIAGABINA SUERO.....   | 162 |
| TIAPRIDA SUERO.....  | 162 |
| TICLOPIDINA SUERO .....  | 162 |
| TIEMPO DE REPTILASE PLASMA .....   | 162 |
| TIEMPO DE TROMBINA PLASMA .....  | 162 |
| TIF1-gamma (P155) ANTICUERPOS SUERO .....                                  | 162 |
| TIOCIANATO ORINA (METABOLITO DE ACETO-ACRILONITRIL) .....                  | 162 |
| TIOCIANATO SUERO.....  | 162 |
| 6-TIOGUANINA NUCLEÓTIDO + 6-METILMERCAPTOPURINA SANGRE .....               | 162 |
| TIOPENTAL SUERO .....  | 162 |
| TIOPURINA METILTRANSFERASA ACTIVIDAD SANGRE TOTAL .....                    | 162 |
| TIROGLOBULINA ANTICUERPOS SUERO .....                                      | 162 |
| TIROGLOBULINA SUERO .....  | 162 |
| TIROIDEOS ANTICUERPOS SUERO (ANTI-TIROGLOBULINA/ANTI-TIROPEROXIDASA) ..... | 162 |
| TIROPEROXIDASA (TPO) ANTICUERPOS SUERO .....                               | 162 |
| TITANIO AGUA .....   | 162 |
| TITANIO SUERO.....   | 163 |

|   |     |
|---|-----|
| TITINA (MGT30) ANTICUERPOS SUERO.....                                 | 163 |
| TOBRAMICINA SUERO .....   | 163 |
| TOCILIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO .....                                 | 163 |
| TOLUENO SANGRE TOTAL.....   | 163 |
| TOPIRAMATO SUERO.....   | 163 |
| TOXINA BOTULÍNICA EN HECES .....                                      | 163 |
| TOXINA BOTULÍNICA PREFORMADA EN SUERO .....                           | 163 |
| TOXINA DE PANTON-VALENTINE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS , PCR .....       | 163 |
| TOXOCARA ANTICUERPOS IgG SUERO.....                                   | 163 |
| TOXOCARA SPP. PCR .....   | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgA LCR .....                           | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgA SUERO .....                         | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG e IgM SUERO SP. FELINA.....         | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG LCR .....                           | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG SUERO .....                         | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgM LCR .....                           | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgM SUERO .....                         | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII DNA (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO .....                   | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII DNA (PCR) MUESTRA BIOLÓGICA.....                    | 163 |
| TOXOPLASMA GONDII IgG IMMUNOBLOT SUERO .....                          | 164 |
| TOXOPLASMA GONDII IgM IMMUNOBLOT SUERO.....                           | 164 |
| TOXOPLASMA IgG AVIDEZ SUERO.....                                      | 164 |
| TP53 SOMÁTICO GEN, BIOPSIA LÍQUIDA .....                              | 164 |
| TPA (TISSUE POLYPEPTIDE ANTIGEN) SUERO .....                          | 164 |
| TPHA (ANTIC. TREPONEMA PALLIDUM) LCR HEMAGLUTINACION.....             | 164 |
| TPHA (ANTICUERPOS TREPONEMA PALLIDUM) SUERO HEMAGLUTINACIÓN.....      | 164 |
| Tr ANTICUERPOS LCR.....   | 164 |
| Tr ANTICUERPOS SUERO.....   | 164 |
| TRAMADOL SUERO.....   | 164 |
| TRANSCORTINA SUERO .....  | 164 |
| TRANSFERRINA ACLARAMIENTO .....                                       | 164 |
| TRANSFERRINA DEFICIENTE EN CARBOHIDRATOS SUERO.....                   | 164 |
| TRANSFERRINA ORINA .....  | 164 |
| TRANSFERRINA SUERO .....  | 164 |
| TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA-1 (TGF-BETA1).....                    | 164 |
| TRANSGLUTAMINASA 6 NEURONAL ANTICUERPOS IgA SUERO .....               | 164 |
| TRANSGLUTAMINASA ANTICUERPOS IgA SUERO .....                          | 164 |
| TRANSGLUTAMINASA ANTICUERPOS IgG SUERO .....                          | 164 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 1;19 (TCF3/PBX1) , FISH MÉDULA ÓSEA.....    | 164 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;20 , FISH MÉDULA ÓSEA .....              | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 6;14 , FISH MÉDULA ÓSEA .....               | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 1;19 (TCF3/PBX1) , FISH SANGRE TOTAL .....  | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;20 , FISH SANGRE TOTAL .....             | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 6;14 , FISH SANGRE TOTAL .....              | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 11;14 , MÉDULA ÓSEA (PCR).....              | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;18 , MÉDULA ÓSEA (PCR).....              | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 11;14 , SANGRE TOTAL (PCR).....             | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;18 , SANGRE TOTAL (PCR).....             | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 4;14 (FGFR3/IGH) , FISH MÉDULA ÓSEA .....   | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 4;14 (FGFR3/IGH) , FISH SANGRE TOTAL .....  | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;18 (IGH/BCL2) , FISH MÉDULA ÓSEA.....    | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;18 (IGH/BCL2) , FISH SANGRE TOTAL .....  | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 11;14 (IGH/CCND1) , FISH MÉDULA ÓSEA .....  | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 11;14 (IGH/CCND1) , FISH SANGRE TOTAL ..... | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;16 (IGH/MAF) , FISH MÉDULA ÓSEA .....    | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;16 (IGH/MAF) , FISH SANGRE TOTAL.....    | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 8;14 (MYC/IGH) , FISH MÉDULA ÓSEA .....     | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 8;14 (MYC/IGH) , FISH SANGRE TOTAL .....    | 165 |

|  |     |
|--|-----|
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 6;9 (DEK/NUP214) , FISH MÉDULA ÓSEA.....             | 165 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 6;9 (DEK/NUP214) , FISH SANGRE TOTAL.....            | 166 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 8;21 (AML1/ETO), FISH MÉDULA ÓSEA.....               | 166 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 8;21 (AML1/ETO), FISH SANGRE TOTAL.....              | 166 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 9;22 (BCR/ABL) , FISH MÉDULA ÓSEA.....               | 166 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 9;22 (BCR/ABL) , FISH SANGRE TOTAL.....              | 166 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA GEN MLL 11q23 , FISH MÉDULA ÓSEA.....                | 166 |
| TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA GEN MLL 11q23 , FISH SANGRE TOTAL.....               | 166 |
| TRANSLOCACIÓN GEN (TEL/AML-1) 12;21 , FISH MÉDULA ÓSEA.....                    | 166 |
| TRANSLOCACIÓN GEN (TEL/AML-1) 12;21 , FISH SANGRE TOTAL.....                   | 166 |
| TRANSMISIÓN SEXUAL ENFERMEDADES ETS (PCR).....                                 | 166 |
| TRANSQUETOLASA ERITROCITARIA SANGRE TOTAL.....                                 | 166 |
| TRAZODONA SUERO.....   | 166 |
| TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG LCR.....                                    | 166 |
| TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG SUERO.....                                  | 166 |
| TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM LCR.....                                    | 166 |
| TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM SUERO.....                                  | 166 |
| TREPONEMA PALLIDUM DNA (PCR).....  | 166 |
| TREPONEMA PALLIDUM IgG IMMUNOBLOT SUERO.....                                   | 166 |
| TREPONEMA PALLIDUM IgM IMMUNOBLOT SUERO.....                                   | 166 |
| TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgA ANTICUERPOS SUERO.....              | 167 |
| TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgG ANTICUERPOS LCR.....                | 167 |
| TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgG ANTICUERPOS SUERO.....              | 167 |
| TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgM ANTICUERPOS LCR.....                | 167 |
| TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgM ANTICUERPOS SUERO.....              | 167 |
| TRIAZOLAM SUERO.....   | 167 |
| TRICHOMONAS DNA PCR.....   | 167 |
| TRICLOROCOMPUESTOS TOTALES ORINA (ÁCIDO TRICLOROACÉTICO + TRICLOROETANOL)..... | 167 |
| TRICLOROETANO SANGRE TOTAL.....  | 167 |
| TRICLOROETANOL LIBRE SANGRE TOTAL.....   | 167 |
| TRICLOROETANOL TOTAL ORINA.....  | 167 |
| TRICLOROETANOL TOTAL SANGRE.....   | 167 |
| TRIMETILAMINA Y TRIMETILAMINA N-ÓXIDO ORINA.....                               | 167 |
| TRIMIPRAMINA SUERO.....  | 167 |
| TRIOSAFOSFATO ISOMERASA (TPI) , SANGRE TOTAL.....                              | 167 |
| TRIPLEPTIDIL PEPTIDASA I , LEUCOCITOS.....                                     | 167 |
| TRIPSINA SUERO.....  | 167 |
| TRIPTASA SUERO.....  | 167 |
| TRIQUEINOSIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI TRICHINELLA SPIRALIS).....                | 167 |
| TRISOMÍA CROMOSOMA 12 , FISH MÉDULA ÓSEA.....                                  | 168 |
| TRISOMÍA CROMOSOMA 12 , FISH SANGRE TOTAL.....                                 | 168 |
| TRISOMÍA CROMOSOMA 4 , FISH MÉDULA ÓSEA.....                                   | 168 |
| TRISOMÍA CROMOSOMA 4 , FISH SANGRE TOTAL.....                                  | 168 |
| TRISOMÍA CROMOSOMA 8 , FISH MÉDULA ÓSEA.....                                   | 168 |
| TRISOMÍA CROMOSOMA 8 , FISH SANGRE TOTAL.....                                  | 168 |
| TROPHYMA WHIPPLEI (PCR) MUESTRA.....   | 168 |
| TROPISMO CXCR4 CCR5 HIV PLASMA.....  | 168 |
| TROPONINA I PLASMA.....  | 168 |
| TROPONINA T SUERO.....   | 168 |
| TRYPANOSOMA CRUZI INMUNOANÁLISIS ANTICUERPOS IgG SUERO.....                    | 168 |
| TRYPANOSOMA CRUZI INMUNOFLUORESCENCIA CONFIRMACIÓN ANTICUERPOS SUERO.....      | 168 |
| TRYPANOSOMA CRUZI PCR , SANGRE TOTAL.....                                      | 168 |
| TRYPANOSOMA GAMBIESE ANTICUERPOS SUERO.....                                    | 168 |
| TSH (3ª GENERACIÓN ILMA) SUERO.....  | 168 |
| TSH SP. CANINA SUERO.....  | 168 |
| TSH SUERO SP. FELINA.....  | 168 |
| TÚBULO RENAL ANTICUERPOS SUERO.....  | 168 |
| TUNGSTENO AGUA.....  | 168 |

## U

|  |     |
|--|-----|
| UPD-GALACTOSA-4-EPIMERASA, SANGRE TOTAL..... | 169 |
| UREAPLASMA PARVUM PCR.....                   | 169 |
| UREAPLASMA UREALYTICUM PCR.....              | 169 |
| USTEKINUMAB Y ANTICUERPOS SUERO.....         | 169 |

## V

|   |     |
|---|-----|
| VALPROATO (DEPAKINE) SUERO.....   | 169 |
| VALPROATO LIBRE (DEPAKINE) SUERO.....   | 169 |
| VANADIO AGUA.....   | 169 |
| VANADIO ORINA.....  | 169 |
| VANADIO SUERO.....  | 169 |
| VANCOMICINA SUERO.....  | 169 |
| VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgG LCR.....  | 169 |
| VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgG SUERO.....  | 169 |
| VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM LCR.....  | 169 |
| VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM SUERO.....  | 169 |
| VARICELA ZOSTER DNA (PCR).....  | 169 |
| VARICELA ZOSTER IgG AVIDEZ SUERO.....   | 169 |
| VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR A (VEGF-A) PLASMA.....   | 169 |
| VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR D (VEGF-D) PLASMA.....   | 169 |
| VASOPRESINA PLASMA (HORMONA ANTIDIURÉTICA).....   | 169 |
| VDRL LCR (VENEREAL RESEARCH LABORATORY).....  | 170 |
| VDRL SUERO (VENEREAL RESEARCH LABORATORY).....  | 170 |
| VEDOLIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO.....  | 170 |
| VENLAFAXINA SUERO.....  | 170 |
| VERAPAMILO SUERO.....   | 170 |
| VeriRef Plus® (CRIBADO PRENATAL NO INVASIVO DE ANEUPLOIDÍAS+MICRODELECCIONES) EN SANGRE MATERNA.....      | 170 |
| VeriRef Plus24® (CRIBADO PRENATAL NO INVASIVO DE 24 ANEUPLOIDÍAS+MICRODELECCIONES) EN SANGRE MATERNA..... | 170 |
| VeriRef® (CRIBADO PRENATAL NO INVASIVO DE ANEUPLOIDÍAS) EN SANGRE MATERNA.....                            | 170 |
| VIBRIO CHOLERAEE PCR.....   | 170 |
| VIGABATRIN SUERO.....   | 170 |
| VIMENTINA CITRULINADA ANTICUERPOS SUERO.....  | 170 |
| VIP (PÉPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO) PLASMA.....   | 170 |
| VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL ANTICUERPOS IgG SUERO.....   | 170 |
| VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL ANTICUERPOS IgM SUERO.....   | 170 |
| VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL ANTÍGENO ASPIRADO NASOFARÍNGEO.....  | 170 |
| VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL PCR.....   | 170 |
| VIRUS RESPIRATORIOS , DNA/RNA PCR.....  | 171 |
| VIRUS ZIKA , RT-PCR.....  | 171 |
| VITAMINA A (RETINOL) SUERO.....   | 171 |
| VITAMINA B1 (TIAMINA) SANGRE TOTAL.....   | 171 |
| VITAMINA B12 SUERO.....   | 171 |
| VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA) SANGRE TOTAL.....   | 171 |
| VITAMINA B6 (PIRIDOXAL FOSFATO) LCR.....  | 171 |
| VITAMINA B6 PLASMA.....   | 171 |
| VITAMINA C (ASCORBATO) ORINA.....   | 171 |
| VITAMINA C (ASCORBATO) PLASMA.....  | 171 |
| VITAMINA C (ASCORBATO) PLASMA SEMINAL.....  | 171 |
| VITAMINA D 1,25-DIHIIDROXI SUERO (1,25-DIHIIDROXI COLECALCIFEROL).....                                    | 171 |
| VITAMINA D 25-HIDROXI SUERO (25-HIDROXI COLECALCIFEROL).....  | 171 |
| VITAMINA D 25-HIDROXI SUERO (LC-MS/MS).....   | 171 |
| VITAMINA E (ALFA-TOCOFEROL) SUERO.....  | 171 |
| VITAMINA K1 SUERO.....  | 171 |
| VORICONAZOL SUERO.....  | 171 |
| VORTIOXETINA SUERO.....   | 171 |

## W

|  |     |
|--|-----|
| WAALER-ROSE SUERO .....  | 172 |
| WEIL-FELIX (RICKETTSIAS) SUERO (PROTEUS OX-2,OX-19,OX-K) .....           | 172 |
| WILLIAMS SÍNDROME DE (del 7q11.23) (ELN), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL..... | 172 |
| WILLIAMS SÍNDROME DE (del 7q11.23) (ELN), FISH SANGRE TOTAL.....         | 172 |
| WOLF-HIRSCHHORN SÍNDROME DE (del 4p16.3) WHSR , FISH SANGRE TOTAL .....  | 172 |
| WUCHERERIA BANCROFTI ANTÍGENO SUERO.....                                 | 172 |

## X

|  |     |
|--|-----|
| XILENO SANGRE TOTAL.....                                   | 172 |
| XILOSA ORINA.....  | 172 |
| XILOSA SUERO .....   | 172 |
| XILOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA.....                | 172 |
| XMRV (XENOTROPIC MURINE LEUKEMIA VIRUS-RELATED VIRUS)..... | 172 |

## Y

|   |     |
|---|-----|
| YERSINIA ENTEROCOLÍTICA ANTICUERPOS IgG SUERO ..... | 172 |
| Yo ANTICUERPOS LCR .....                            | 172 |
| Yo ANTICUERPOS SUERO .....                          | 172 |
| YODUROS ORINA .....                                 | 172 |
| YODUROS SUERO.....                                  | 172 |

## Z

|   |     |
|---|-----|
| ZAP 70 SANGRE TOTAL.....                    | 172 |
| ZIGOSIDAD Rh (D) SANGRE TOTAL.....          | 172 |
| ZIKA VIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO.....       | 173 |
| ZIKA VIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO.....       | 173 |
| ZINC 8 TRANSPORTADOR ANTICUERPOS SUERO..... | 173 |
| ZINC AGUA.....                              | 173 |
| ZINC ORINA.....                             | 173 |
| ZINC PLASMA SEMINAL .....                   | 173 |
| ZINC SUERO .....                            | 173 |
| ZIPRASIDONA SUERO.....                      | 173 |
| ZOLPIDEM ORINA .....                        | 173 |
| ZOLPIDEM SUERO.....                         | 173 |
| ZONISAMIDA SUERO .....                      | 173 |
| ZOPICLONA SUERO.....                        | 173 |
| ZUCLOPENTIXOL SUERO .....                   | 173 |

|  |  |
|--|--|
| <b>4482</b>  | <b>ABIRATERONA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5046</b>  | <b>ABL GEN , SCREENING DE MUTACIONES DOMINIO QUINASA MÉDULA ÓSEA</b>                                       |
| 2 mL médula ósea (EDTA).   |  |
| <b>5018</b>  | <b>ABL GEN , SCREENING DE MUTACIONES DOMINIO QUINASA SANGRE TOTAL</b>                                      |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>5023</b>  | <b>ABL GEN, MUTACIÓN T315I MÉDULA ÓSEA</b>   |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica.  |  |
| <b>5022</b>  | <b>ABL GEN, MUTACIÓN T315I SANGRE TOTAL</b>  |
| 5 mL sangre(EDTA). Indicar información clínica.Envío inmediato a temperatura ambiente  |  |
| <b>4400</b>  | <b>ACANTHAMOEBA SPP. PCR</b>   |
| Varias muestras de tipo ocular.  |  |
| <b>5015</b>  | <b>ACETAMINOFENO (PARACETAMOL) SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55501</b>   | <b>ACETIL COA: GLUCOSAMINIDO N-ACETIL TRANSFERASA, FIBROBLASTOS</b>  |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>55502</b>   | <b>ACETIL COA: GLUCOSAMINIDO N-ACETIL TRANSFERASA, LINFOCITOS</b>  |
| 10 mL sangre total (EDTA). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones.                             |  |
| <b>5017</b>  | <b>ACETILCOLINESTERASA LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>   |
| 1 mL líquido amniótico. ATENCIÓN MUESTRAS HEMÁTICAS  |  |
| <b>6900</b>  | <b>ACETOACETATO SUERO</b>  |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.Envío en tubo independiente del resto de pruebas.  |  |
| <b>6901</b>  | <b>ACETOACETIL-CoA TIOLASA+SUCCINIL-CoA TRANSFERASA+CITRATO SINTASA EN FIBROBLASTOS DE PIEL CULTIVADOS</b> |
| Consultar previamente  |  |
| <b>6902</b>  | <b>ACETOACETIL-CoA TIOLASA+SUCCINIL-CoA TRANSFERASA+CITRATO SINTASA EN LINFOCITOS</b>                      |
| Consultar previamente  |  |
| <b>5016</b>  | <b>ACETONA ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>5014</b>  | <b>ACETONA SANGRE TOTAL</b>  |
| 2 mL sangre total (EDTA) al final de la jornada laboral.   |  |
| <b>5011</b>  | <b>ACICLOVIR PLASMA</b>  |
| 1 mL plasma (EDTA), suero.   |  |
| <b>5013</b>  | <b>ÁCIDA LÁBIL SUBUNIDAD (ALS) SUERO</b>   |
| 1 mL suero. Tambien plasma (EDTA, heparina)  |  |
| <b>5025</b>  | <b>ACIDEZ TITULABLE ORINA</b>  |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>12860</b>   | <b>ÁCIDO 1,2 DIHIDROXI BUTILMERCAPTÚRICO ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral.  |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>25530</b>  | <b>ÁCIDO 2-ETOXIACÉTICO ORINA</b>   |
| 5 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral con 0,1 mL de ác. clorhídrico conc.  |   |
| <b>70005</b>  | <b>ÁCIDO 3-HIDROXIPROPIÓNICO Y METILCÍTRICO ORINA</b>                         |
| 20 mL orina (micción aislada). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>70000</b>  | <b>ÁCIDO 4-HIDROXIBUTÍRICO ORINA</b>  |
| 10-20 mL orina. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>5080</b>   | <b>ÁCIDO 5-HIDROXINDOLACÉTICO ORINA</b>                                       |
| 5 mL orina 24 h con 0,1 mL ácido acético concentrado. Indicar volumen 24 h  |   |
| <b>10170</b>  | <b>ÁCIDO BUTOXIACÉTICO ORINA</b>  |
| 5 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral, añadir 0,1 mL ácido clorhídrico conc.  |   |
| <b>5020</b>   | <b>ÁCIDO DELTA AMINOLEVULÍNICO (ALA) ORINA</b>                                |
| 5 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>5038</b>   | <b>ÁCIDO FITÁNICO SUERO</b>   |
| 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>30075</b>  | <b>ÁCIDO FÓRMICO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>30700</b>  | <b>ÁCIDO FURÓICO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral  |   |
| <b>35110</b>  | <b>ÁCIDO GLICÓLICO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>5180</b>   | <b>ÁCIDO GLUTÁRICO Y 3-HIDROXIGLUTÁRICO (ACIDURIA GLUTÁRICA TIPO I) ORINA</b> |
| 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Si es posible, se recomienda que la muestra corresponda a una fase de crisis. Indicar información clínica |   |
| <b>40126</b>  | <b>ÁCIDO HIALURÓNICO LÍQUIDO ASCÍTICO</b>                                     |
| 1 mL líquido ascítico   |   |
| <b>40115</b>  | <b>ÁCIDO HIALURÓNICO LÍQUIDO PLEURAL</b>                                      |
| 1 mL líquido pleural  |   |
| <b>40124</b>  | <b>ÁCIDO HIALURÓNICO LÍQUIDO SINOVIOL</b>                                     |
| 1 mL líquido sinovial   |   |
| <b>40114</b>  | <b>ÁCIDO HIALURÓNICO SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5083</b>   | <b>ÁCIDO HIPÚRICO ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral  |   |
| <b>5090</b>   | <b>ÁCIDO HOMOGENTÍSICO ORINA (ALCAPTONURIA)</b>                               |
| 10 mL orina 24 h con 0,5 mL ác. clorhídrico conc. Indicar volumen 24 h  |   |
| <b>5100</b>   | <b>ÁCIDO HOMO VANÍLICO (HVA) ORINA</b>  |
| 5 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. Indicar volumen 24 h   |   |
| <b>5124</b>   | <b>ÁCIDO MANDÉLICO + ÁCIDO FENILGLIOXÍLICO ORINA</b>                          |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada o semana laboral.  |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>5114</b>   | <b>ÁCIDO MANDÉLICO ORINA</b>                              |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral   |   |
| <b>5112</b>   | <b>ÁCIDO METILHIPÚRICO ORINA</b>                          |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral  |   |
| <b>55161</b>  | <b>ÁCIDO METILMALÓNICO ORINA</b>                          |
| 10 mL orina (micción aislada), preferible la primera de la mañana. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>55160</b>  | <b>ÁCIDO METILMALÓNICO SUERO</b>                          |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>55311</b>  | <b>ÁCIDO METOXIACÉTICO ORINA</b>                          |
| 5 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral con 0,1 mL de ác. clorhídrico conc., después de al menos 2 semanas de trabajo.           |   |
| <b>70001</b>  | <b>ÁCIDO MEVALÓNICO ORINA</b>                             |
| 10-20 mL orina. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>5125</b>   | <b>ÁCIDO N-ACETILASPÁRTICO (ENFERMEDAD CANAVAN) ORINA</b> |
| 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Si es posible, se recomienda que la muestra corresponda a una fase de crisis. Indicar información clínica |   |
| <b>55085</b>  | <b>ÁCIDO N-METIL IMIDAZOL ACÉTICO ORINA</b>               |
| 10 mL orina 24 h con 0,2 mL ác. acético conc. Indicar volumen 24 h  |   |
| <b>58110</b>  | <b>ÁCIDO ORÓTICO ORINA</b>                                |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>5305</b>   | <b>ÁCIDO PANTOTÉNICO SUERO</b>                            |
| 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>60039</b>  | <b>ÁCIDO PIPECÓLICO LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</b>           |
| 1 mL LCR. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>60036</b>  | <b>ÁCIDO PIPECÓLICO ORINA</b>                             |
| 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>60038</b>  | <b>ÁCIDO PIPECÓLICO SUERO</b>                             |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>5141</b>   | <b>ÁCIDO PIROGLUTÁMICO PLASMA</b>                         |
| 1 mL de plasma (Heparina), suero o LCR. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>5045</b>   | <b>ÁCIDO PRISTÁNICO SUERO</b>                             |
| 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>65241</b>  | <b>ÁCIDO RETINOICO SUERO</b>                              |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30210</b>  | <b>ÁCIDO S-FENILMERCAPTÚRICO ORINA</b>                    |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral con 0,1 mL de ác. clorhídrico conc.  |   |
| <b>55460</b>  | <b>ÁCIDO T,T MUCÓNICO ORINA</b>                           |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral  |   |
| <b>75535</b>  | <b>ÁCIDO TIOIAZOLIDIN CARBOXÍLICO (TTCA) ORINA</b>        |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral  |   |



|  |   |
|--|---|
| <b>5130</b>  | <b>ÁCIDO TRICLOROACÉTICO ORINA</b>                    |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral  |   |
| <b>5140</b>  | <b>ÁCIDO VANILMANDÉLICO (VMA) ORINA</b>               |
| 5 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. Indicar volumen 24 h  |   |
| <b>5039</b>  | <b>ÁCIDOS BILIARES SP. CANINA SUERO</b>               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5030</b>  | <b>ÁCIDOS BILIARES SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5066</b>  | <b>ÁCIDOS GRASOS DE CADENA IMPAR (OLCFA) PLASMA</b>   |
| 2 mL de plasma (Heparina).   |   |
| <b>70003</b>   | <b>ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA FIBROBLASTOS</b> |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>70002</b>   | <b>ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA LINFOCITOS</b>   |
| 5 mL de SANGRE TOTAL EDTA. INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones.                             |   |
| <b>5067</b>  | <b>ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA SUERO</b>        |
| 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. EVITAR HEMÓLISIS  |   |
| <b>5278</b>  | <b>ÁCIDOS GRASOS EN ERITROCITOS PERFIL</b>            |
| 5 mL sangre EDTA. Imprescindible fecha de nacimiento.  |   |
| <b>5060</b>  | <b>ÁCIDOS GRASOS LIBRES (NEFA) SUERO</b>              |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>70004</b>   | <b>ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS LINFOCITOS</b>       |
| 5 mL de SANGRE TOTAL EDTA. INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones.                             |   |
| <b>5277</b>  | <b>ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS SUERO</b>            |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>58071</b>   | <b>ÁCIDOS ORGÁNICOS LCR</b>                           |
| 2 mL LCR. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>58075</b>   | <b>ÁCIDOS ORGÁNICOS ORINA</b>                         |
| 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Si es posible, se recomienda que la muestra corresponda a una fase de crisis. Indicar información clínica                                    |   |
| <b>58076</b>   | <b>ÁCIDOS ORGÁNICOS PLASMA</b>                        |
| 2 mL plasma (heparina). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Como alternativa también SUERO CONGELADO. Indicar información clínica.  |   |
| <b>5151</b>  | <b>ACILCARNITINAS ORINA</b>                           |
| 10 mL orina micción aislada. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE enviar información clínica.   |   |
| <b>5150</b>  | <b>ACILCARNITINAS PLASMA</b>                          |
| 1 mL plasma (heparina). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE enviar información clínica. Aceptable SUERO en las mismas condiciones   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>5145</b>   | <b>ACILCARNITINAS SANGRE SECA</b>                       |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares. |   |
| <b>5146</b>   | <b>ACILCARNITINAS Y AMINOÁCIDOS SANGRE SECA</b>         |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares. |   |
| <b>5160</b>   | <b>ACTH (HORMONA ADRENOCORTICOTROPA) PLASMA</b>         |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar plasma (heparina) y suero.  |   |
| <b>5616</b>   | <b>ACTINA ANTICUERPOS IgG (ELISA) SUERO</b>             |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5578</b>   | <b>ACTINOMYCES SPP. DNA PCR</b>                         |
| Líquido pleural, otras muestras...  |   |
| <b>59705</b>  | <b>ACTIVADOR TISULAR PLASMINÓGENO (PROTEÍNA) PLASMA</b> |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Rogamos tubo independiente para este análisis.  |   |
| <b>5072</b>   | <b>ADALIMUMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>                   |
| 2 mL suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.  |   |
| <b>5266</b>   | <b>ADAMTS-13 ACTIVIDAD PLASMA</b>                       |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>5265</b>   | <b>ADAMTS-13 ANTICUERPOS PLASMA</b>                     |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Enviar 2-3 alícuotas separadas  |   |
| <b>5181</b>   | <b>ADENILATO KINASA (AK), SANGRE TOTAL</b>              |
| Consultar previamente   |   |
| <b>5162</b>   | <b>ADENOSINA DESAMINASA (ADA) ERITROCITARIA</b>         |
| 5 mL sangre EDTA  |   |
| <b>5164</b>   | <b>ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LCR</b>                   |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>5163</b>   | <b>ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LÍQUIDO ASCÍTICO</b>      |
| 1 mL líquido ascítico   |   |
| <b>5223</b>   | <b>ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LÍQUIDO PERICÁRDICO</b>   |
| 1 mL líquido pericárdico  |   |
| <b>5166</b>   | <b>ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LÍQUIDO PLEURAL</b>       |
| 1 mL líquido pleural  |   |
| <b>5158</b>   | <b>ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LÍQUIDO SINOVIAL</b>      |
| 1 mL líquido sinovial   |   |
| <b>5165</b>   | <b>ADENOSINA DESAMINASA (ADA) SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5730</b>   | <b>ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgG LCR</b>                   |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>5175</b>   | <b>ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>5731</b>   | <b>ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM LCR</b>                      |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>5176</b>   | <b>ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                    |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5245</b>   | <b>ADENOVIRUS ANTÍGENO HECES</b>                           |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>5173</b>   | <b>ADENOVIRUS CULTIVO</b>                                  |
| Varios tipos de muestra. Indispensable medio de cultivo específico para virus.  |  |
| <b>6100</b>   | <b>ADENOVIRUS DNA (PCR)</b>                                |
| LCR, aspirado nasofaríngeo, hisopo conjuntival, orina   |  |
| <b>5182</b>   | <b>ADENOVIRUS SPP. PCR</b>                                 |
| Sangre tota EDTA, heces, orina, líquido BAL, aspirados nasofaríngeos o torundas, dependiendo de las manifestaciones clínicas de la infección.               |  |
| <b>5183</b>   | <b>ADENOVIRUS SPP., IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN PCR</b> |
| Sangre total EDTA, heces, orina, líquido BAL, aspirados nasofaríngeos o torundas, dependiendo de las manifestaciones clínicas de la infección.              |  |
| <b>5184</b>   | <b>ADENOVIRUS, TIPO (GENOTIPO)</b>                         |
| Sangre total EDTA, heces, orina, líquido BAL, aspirados nasofaríngeos o torundas, dependiendo de las manifestaciones clínicas de la infección.              |  |
| <b>5740</b>   | <b>ADIPONECTINA SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero. También plasma (EDTA, heparina). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>5715</b>   | <b>AGOMELATINA SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero. Toma de muestra 1-2 horas después de la medicación ya que se elimina rápidamente y no es medible en el valle en tratamiento crónico.            |  |
| <b>4420</b>   | <b>AK5 ANTICUERPOS LCR</b>                                 |
| 2 mL LCR  |  |
| <b>5021</b>   | <b>5-ALA DEHIDRATASA SANGRE TOTAL</b>                      |
| 2 mL sangre total (heparina). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. El EDTA interfiere en esta determinación.  |  |
| <b>4605</b>   | <b>ALBUMINA GLUCOSILADA SUERO</b>                          |
| 1 mL suero. También plasma (EDTA, heparina)   |  |
| <b>5186</b>   | <b>ALBÚMINA LCR</b>  |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>5188</b>   | <b>ALBÚMINA SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5171</b>   | <b>ALCOHOL (ETANOL) ORINA</b>                              |
| 5 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>5170</b>   | <b>ALCOHOL (ETANOL) SANGRE TOTAL</b>                       |
| 1 mL sangre total (EDTA). No debe usarse alcohol (Etanol) para esterilizar el sistema de extracción ni para desinfectar zona punción. Usar Povidona yodada. |  |
| <b>5200</b>   | <b>ALDOLASA SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero. La hemólisis interfiere en esta determinación.  |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>5219</b>  | <b>ALDOSTERONA (LC-MS/MS) ORINA</b>               |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h . CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>5218</b>  | <b>ALDOSTERONA (LC-MS/MS) SUERO</b>               |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>5221</b>  | <b>ALDOSTERONA ORINA</b>                          |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h . CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>5220</b>  | <b>ALDOSTERONA SUERO</b>                          |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>5331</b>  | <b>ALFA AMILASA SALIVA</b>                        |
| 1 mL saliva  |   |
| <b>5235</b>  | <b>ALFA AMINOADÍPICO SEMIALDEHIDO ORINA</b>       |
| 10 mL orina (micción aislada).INDISPENSABLE FECHA DE NACIMIENTO E HISTORIA CLÍNICA DEL PACIENTE.   |   |
| <b>34210</b>   | <b>ALFA GALACTOSIDASA "A" , SANGRE SECA</b>       |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.                        |   |
| <b>34200</b>   | <b>ALFA GALACTOSIDASA "A" , SUERO</b>             |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.Indispensable información clínica y fecha de nacimiento. EN CASO DE SEXO FEMENINO, ES INDISPENSABLE ESTUDIO EN LEUCOCITOS(programación).       |   |
| <b>34205</b>   | <b>ALFA GALACTOSIDASA A , LEUCOCITOS</b>          |
| 10 mL sangre total (heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico.  |   |
| <b>35725</b>   | <b>ALFA GLUCOSIDASA , SANGRE SECA</b>             |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.                        |   |
| <b>35075</b>   | <b>ALFA GLUCOSIDASA PLASMA SEMINAL</b>            |
| 1 mL plasma seminal. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Indicar volumen eyaculado.Rogamos enviar un tubo independiente para esta determinación.  |   |
| <b>40527</b>   | <b>17- ALFA HIDROXILASA ANTICUERPOS SUERO</b>     |
| 1 mL suero. Indicar fecha de nacimiento, sexo y diagnóstico.   |   |
| <b>49000</b>   | <b>ALFA LACTOALBÚMINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>55210</b>   | <b>ALFA-1 MICROGLOBULINA ORINA</b>                |
| 5 mL orina   |   |
| <b>34215</b>   | <b>ALFA-1,4 GLUCOSIDASA (E. POMPE) LINFOCITOS</b> |
| 5 mL Sangre Total (EDTA). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico.   |   |
| <b>70012</b>   | <b>ALFA-FUCOSIDASA, FIBROBLASTOS</b>              |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>70011</b>   | <b>ALFA-GALACTOSIDASA A, FIBROBLASTOS</b>         |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>70018</b>   | <b>ALFA-IDURONIDASA, FIBROBLASTOS</b>  |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>70019</b>   | <b>ALFA-MANOSIDASA, FIBROBLASTOS</b>   |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>5285</b>  | <b>ALPRAZOLAM SUERO</b>  |
| 2 mL suero   |  |
| <b>5291</b>  | <b>ALUMINIO AGUA</b>   |
| 10 mL agua   |  |
| <b>5289</b>  | <b>ALUMINIO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada). Al final del turno en exposición laboral.   |  |
| <b>5290</b>  | <b>ALUMINIO SUERO</b>  |
| 1 mL suero. INDISPENSABLE EXTRACCIÓN DE LA MUESTRA, SEPARACIÓN Y ENVÍO EN TUBOS ESPECIALES A SU DISPOSICIÓN (VER UTIL.CLÍNICAS)  |  |
| <b>5095</b>  | <b>ALZHEIMER ENFERMEDAD DE , ESTUDIO MUTACIONES FRECUENTES GENES (APOE, PSEN1, PSEN2, APP, A2M Y MAPT)</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |  |
| <b>60095</b>   | <b>ALZHEIMER ENFERMEDAD DE , SECUENCIACIÓN (EXONES 4-7 INTRÓN 8) GEN PRESENILINA 1 (PSEN1)</b>             |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |  |
| <b>60097</b>   | <b>ALZHEIMER ENFERMEDAD DE , SECUENCIACIÓN EXONES (5,6,8) GEN PSEN2</b>                                    |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |  |
| <b>5801</b>  | <b>AMANITINAS (AMATOXINAS) ORINA</b>   |
| 10 mL orina  |  |
| <b>5576</b>  | <b>AMFIFISINA ANTICUERPOS LCR</b>  |
| 0,5 mL LCR   |  |
| <b>5575</b>  | <b>AMFIFISINA ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5310</b>  | <b>AMIKACINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5327</b>  | <b>AMILASA ISOENZIMAS ELECTROFORESIS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5318</b>  | <b>AMILASA PANCREÁTICA , LÍQUIDO QUÍSTICO</b>  |
| 1 mL líquido quiste pancreático  |  |
| <b>5329</b>  | <b>AMILASA PANCREÁTICA ACLARAMIENTO</b>  |
| 1 mL suero y 10 mL orina.  |  |
| <b>5326</b>  | <b>AMILASA PANCREÁTICA ORINA</b>   |
| 5 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>5325</b>  | <b>AMILASA PANCREÁTICA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>6045</b>   | <b>AMILOIDE A (SAA-1) SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero. También plasma-EDTA. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>5343</b>   | <b>AMINOÁCIDOS (CUANTITATIVO) ORINA</b>                            |
| 10 mL orina (micción aislada). Indicar información clínica  |  |
| <b>5342</b>   | <b>AMINOÁCIDOS (CUANTITATIVO) SUERO</b>                            |
| 1 mL suero. Indicar información clínica.  |  |
| <b>5348</b>   | <b>AMINOÁCIDOS LCR</b>   |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>5337</b>   | <b>AMINOÁCIDOS PERFIL COMPLETO (LC-MS/MS) LCR</b>                  |
| 1 mL LCR. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE edad e historia clínica.  |  |
| <b>5338</b>   | <b>AMINOÁCIDOS PERFIL COMPLETO (LC-MS/MS) ORINA</b>                |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE edad e historia clínica.   |  |
| <b>5339</b>   | <b>AMINOÁCIDOS PERFIL COMPLETO (LC-MS/MS) SUERO</b>                |
| 1 mL suero. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE edad e historia clínica.  |  |
| <b>5355</b>   | <b>AMIODARONA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5635</b>   | <b>AMISULPRIDA SUERO</b>   |
| 2 mL suero  |  |
| <b>5360</b>   | <b>AMITRIPTILINA SUERO (INCLUYE NORTRIPTILINA)</b>                 |
| 2 mL suero  |  |
| <b>5361</b>   | <b>AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) , CUANTIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA</b>  |
| 2 mL médula ósea (EDTA)   |  |
| <b>5362</b>   | <b>AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) , CUANTIFICACIÓN SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>5357</b>   | <b>AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) , MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>           |
| 2 mL médula ósea (EDTA)   |  |
| <b>5358</b>   | <b>AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) , SANGRE TOTAL (PCR)</b>          |
| 5 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>5370</b>   | <b>AMONÍACO (AMONIO) PLASMA</b>                                    |
| 1 mL plasma (EDTA). Separar el plasma lo antes posible. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Indispensable enviar también plasma control en idénticas condiciones |  |
| <b>5371</b>   | <b>AMONIO (NITRÓGENO AMONICAL) ORINA</b>                           |
| 5 mL orina 24 h (a pH 4-5 con ác. clorhídrico conc.) Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>5374</b>   | <b>AMONIO AGUA</b>   |
| 40 mL agua  |  |
| <b>5700</b>   | <b>AMOXAPINA SUERO</b>   |
| 2 mL suero  |  |
| <b>65026</b>  | <b>AMOXICILINA RAST ESPECIAL</b>                                   |
| 2 mL suero.   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>5382</b>  | <b>AMP CÍCLICO NEFROGÉNICO ORINA/PLASMA</b>               |
| 2 mL plasma (EDTA) y 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>5381</b>  | <b>AMP CÍCLICO ORINA</b>                                  |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>5380</b>  | <b>AMP CÍCLICO PLASMA</b>                                 |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>6071</b>  | <b>AMPA1 RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS LCR</b>        |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>6070</b>  | <b>AMPA1 RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS SUERO</b>      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>6073</b>  | <b>AMPA2 RECEPTOR ANTICUERPOS LCR</b>                     |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>6072</b>  | <b>AMPA2 RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS SUERO</b>      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65027</b>   | <b>AMPICILINA RAST ESPECIAL</b>                           |
| 2 mL suero.  |   |
| <b>4700</b>  | <b>ANAPLASMA, PCR</b>                                     |
| 5 mL Sangre total EDTA   |   |
| <b>4580</b>  | <b>ANCYLOSTOMA DUODENALE DNA (PCR)</b>                    |
| Heces, orina...Muestras focalizadas al punto de infección.   |   |
| <b>75103</b>   | <b>ANDROGÉNICO LIBRE ÍNDICE SUERO (TESTOSTERONA/SHBG)</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5384</b>  | <b>ANDROSTANDIOL GLUCURÓNIDO SUERO</b>                    |
| 1 mL suero   |   |
| <b>20013</b>   | <b>ANDROSTENDIONA DELTA-4 (LC-MS/MS) SUERO</b>            |
| 1 mL suero   |   |
| <b>20010</b>   | <b>ANDROSTENDIONA DELTA-4 SUERO</b>                       |
| 1 mL suero. EVITAR PLASMA.   |   |
| <b>6030</b>  | <b>ANEUPLOIDÍAS , PCR LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>               |
| 2 mL líquido amniótico   |   |
| <b>6031</b>  | <b>ANEUPLOIDÍAS , PCR MUESTRA ABORTIVA</b>                |
| Muestra tejido fetal (talón pie) y corion en sol.Hanks o suero fisiológico isotónico estéril. NO CONGELAR NI CONSERVAR EN FORMOL. Indicar sexo y semanas de gestación así como causa clínica. Enviar 5 mL sangre (EDTA) de la madre. |   |
| <b>6032</b>  | <b>ANEUPLOIDÍAS , PCR SANGRE TOTAL</b>                    |
| 1 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>6033</b>  | <b>ANEUPLOIDÍAS , PCR VELLOSIDADES CORIALES</b>           |
| Biopsia corial. Usar tubos con medio de transporte especiales. Envío inmediato a temperatura ambiente. INDISPENSABLE asimismo el envío de 5 mL de sangre (EDTA) materna.   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>6028</b>  | <b>ANEUPLOIDÍAS (13,15,16,18,21,22,X,Y), PCR MUESTRA ABORTIVA</b>                                   |
| Muestra tejido fetal (talón pie) y corion en sol.Hanks o suero fisiológico isotónico estéril. NO CONGELAR NI CONSERVAR EN FORMOL. Indicar sexo y semanas de gestación así como causa clínica. Enviar 5 mL sangre (EDTA) de la madre. |   |
| <b>75228</b>   | <b>ANEUPLOIDIAS CROMOSOMAS 13,18,21,X,Y , FISH LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>                                |
| 5 mL líquido amniótico. Envío inmediato  |   |
| <b>66810</b>   | <b>ANEUPLOIDÍAS EN ESPERMATOZOIDES, CROMOSOMAS 13,18,21,X,Y, FISH PLASMA SEMINAL</b>                |
| Semen fresco (volumen total eyaculado). Envío inmediato a temperatura ambiente. Contenedor estéril con tapón de rosca a su disposición.  |   |
| <b>93011</b>   | <b>ANEUPLOIDÍAS EN ESPERMATOZOIDES, SONDAS CENTROMÉRICAS CROMOSOMAS 16 Y 22 FISH PLASMA SEMINAL</b> |
| Semen fresco (volumen total eyaculado). Envío inmediato a temperatura ambiente. Contenedor estéril con tapón de rosca a su disposición.  |   |
| <b>5751</b>  | <b>ANEXINA V ANTICUERPOS IgG SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5752</b>  | <b>ANEXINA V ANTICUERPOS IgM SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5299</b>  | <b>ANFETAMINAS CABELLO CONFIRMACIÓN</b>   |
| Cabello zona inferior coronilla, agrupar mechón de cabello del grosor de un lápiz, cortar con tijeras tan cerca de la raíz como sea posible.   |   |
| <b>5387</b>  | <b>ANFETAMINAS CONFIRMACIÓN ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>5199</b>  | <b>ANFETAMINAS SALIVA CONFIRMACIÓN</b>  |
| 1 mL saliva. Envío con garantía de cadena de custodia.   |   |
| <b>5201</b>  | <b>ANFETAMINAS SANGRE CONFIRMACIÓN</b>  |
| 5 mL de SANGRE TOTAL EDTA  |   |
| <b>5630</b>  | <b>ANGELMAN SÍNDROME DE , ANÁLISIS DE METILACIÓN</b>  |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>40143</b>   | <b>ANGELMAN SÍNDROME DE (del 15q11-q13) , FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b>                             |
| 5 mL líquido amniótico. Indispensable estudio metafases. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |   |
| <b>40146</b>   | <b>ANGELMAN SÍNDROME DE (del 15q11-q13), FISH SANGRE TOTAL</b>                                      |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). tubos especiales estériles a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable estudio metafases.   |   |
| <b>5810</b>  | <b>ANGIOTENSINA II PLASMA</b>   |
| 3 mL plasma (EDTA). También heparina. Jeringa, tubo frío, centrifugar. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>5315</b>  | <b>ANHIDRASA CARBÓNICA II ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5640</b>  | <b>ANNA-3 ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>45109</b>   | <b>ANTAGONISTA RECEPTOR IL-1 SUERO</b>  |
| 1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>15950</b>  | <b>ANTI DNA (CRITHIDIA LUCILIAE) SUERO</b>                                |
| 1 mL suero  |   |
| <b>36020</b>  | <b>ANTI GLIA NUCLEAR ANTICUERPOS (AGNA)</b>                               |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5427</b>   | <b>ANTI HIALURONIDASA SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>40811</b>  | <b>ANTI-HLA CLASE I (IDENTIFICACIÓN) ANTICUERPOS (LUMINEX)</b>            |
| 2 mL suero. Rogamos enviar información clínica.   |   |
| <b>40812</b>  | <b>ANTI-HLA CLASE II (IDENTIFICACIÓN) ANTICUERPOS (LUMINEX)</b>           |
| 2 mL suero. Rogamos enviar información clínica.   |   |
| <b>85905</b>  | <b>ANTIBIOGRAMA</b>   |
|   |   |
| <b>85918</b>  | <b>ANTIBIOGRAMA (CMI)</b>   |
|   |   |
| <b>31215</b>  | <b>ANTIBIOGRAMA MYCOBACTERIUM ESP</b>                                     |
| Espuito y otras muestras. (No es indispensable cultivo Lowenstein, sólo crecimiento previo)   |   |
| <b>85911</b>  | <b>ANTIBIOGRAMA MYCOPLASMA / UREAPLASMA</b>                               |
| Escobillón con medio de transporte  |   |
| <b>5537</b>   | <b>ANTICOAGULANTE LÚPICO (DRVVT TEST DETECCIÓN Y CONFIRMACIÓN) PLASMA</b> |
| 2 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO |   |
| <b>5536</b>   | <b>ANTICOAGULANTE LÚPICO (SCT TEST DETECCIÓN Y CONFIRMACIÓN) PLASMA</b>   |
| 2 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO |   |
| <b>12855</b>  | <b>ANTICUERPOS ANTI-TOXINA DE CLOSTRIDIUM BOTULINUM TIPO A</b>            |
| Suero y otras muestras  |   |
| <b>5433</b>   | <b>ANTICUERPOS IRREGULARES IDENTIFICACIÓN SUERO</b>                       |
| 2 mL suero y 1 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>5611</b>   | <b>ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS CONFIRMACIÓN ORINA</b>                      |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>5612</b>   | <b>ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS CONFIRMACIÓN SUERO</b>                      |
| 2 mL suero  |   |
| <b>5901</b>   | <b>ANTIDIABÉTICOS ORALES ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>5900</b>   | <b>ANTIDIABÉTICOS ORALES SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>25045</b>  | <b>ANTIESTREPTOLISINAS (ASLO) SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5911</b>   | <b>ANTÍGENO p24 HIV CONFIRMACIÓN SUERO</b>                                |
| 1 mL suero  |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>5519</b>  | <b>ANTÍGENO p24 LCR</b>                                       |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>5510</b>  | <b>ANTÍGENO p24 SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>70035</b>   | <b>ANTÍGENO SOLUBLE HEPÁTICO ANTICUERPOS SUERO</b>            |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5444</b>  | <b>ANTÍGENOS M,N SANGRE TOTAL</b>                             |
| 2 mL sangre total  |   |
| <b>5556</b>  | <b>ANTIMONIO AGUA</b>   |
| 20 mL agua   |   |
| <b>5555</b>  | <b>ANTIMONIO ORINA</b>  |
| 15 mL orina (aislada)  |   |
| <b>5554</b>  | <b>ANTIMONIO SANGRE TOTAL</b>                                 |
| 2 mL sangre heparina-litio. INDISPENSABLE ENVÍO EN TUBOS ESPECIALES A SU DISPOSICIÓN (evitar extracciones tipo Vacutainer).  |   |
| <b>5466</b>  | <b>ANTINUCLEARES (ANA) ANTICUERPOS LCR</b>                    |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>5470</b>  | <b>ANTINUCLEARES (ANA) ANTICUERPOS SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5815</b>  | <b>ANTINUCLEARES (ANA) PERFIL BLOT SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>6050</b>  | <b>ANTIOXIDANTES TOTALES SUERO</b>                            |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5535</b>  | <b>ANTIPLASMINA ALFA-2 PLASMA</b>                             |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Rogamos un tubo independiente para este análisis.  |   |
| <b>30038</b>   | <b>ANTITRIPSINA ALFA-1 , GENOTIPO (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO</b> |
| 20 mL líquido amniótico ó muestra de vellosidad corial. Indicar semanas de gestación. 5 mL sangre (EDTA) de la madre. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. |   |
| <b>30037</b>   | <b>ANTITRIPSINA ALFA-1 , GENOTIPO (PCR) SANGRE TOTAL</b>      |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>5241</b>  | <b>ANTITRIPSINA ALFA-1 FECAL</b>                              |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>5242</b>  | <b>ANTITRIPSINA ALFA-1 FECAL ACLARAMIENTO</b>                 |
| 1 mL suero y 5 g heces. Indispensable indicar g heces/24 h o 72 h. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>30025</b>   | <b>ANTITRIPSINA ALFA-1 FENOTIPO SUERO</b>                     |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>5240</b>  | <b>ANTITRIPSINA ALFA-1 SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5496</b>  | <b>ANTITROMBINA III (ACTIVIDAD) PLASMA</b>                    |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Tubo individual para cada determinación.   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>5506</b>   | <b>ANTITROMBINA III (INMUNOLOGICA) PLASMA</b>                                |
| 1 mL plasma (citrato)   |  |
| <b>5577</b>   | <b>APIXABAN (ELIQUIS) PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma-citrato. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE indicar tipo heparina empleada (debe ser Apixaban).   |  |
| <b>5540</b>   | <b>APOLIPOPOTEÍNA A-I SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5541</b>   | <b>APOLIPOPOTEÍNA B SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5542</b>   | <b>APOLIPOPOTEÍNA B/APOLIPOPOTEÍNA A-I</b>                                   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5585</b>   | <b>APOLIPOPOTEÍNA CII SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5586</b>   | <b>APOLIPOPOTEÍNA CIII SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5545</b>   | <b>APOLIPOPOTEÍNA E , GENOTIPO (PCR)</b>                                     |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>5544</b>   | <b>APOLIPOPOTEÍNA E SUERO</b>  |
| 1 mL suero. NO CONGELAR   |  |
| <b>4910</b>   | <b>ARABINOSA ORINA</b>   |
| 15 mL orina, 1ª micción de la mañana.   |  |
| <b>4960</b>   | <b>ARBOVIRUS MOSAICO 2 ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                             |
| 1 mL suero  |  |
| <b>4961</b>   | <b>ARBOVIRUS MOSAICO 2 ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                             |
| 1 mL suero  |  |
| <b>4560</b>   | <b>ARGINASA , ERITROCITOS</b>  |
| 5 mL sangre total (EDTA) o eritrocitos preparados según instrucciones y congelados y protegidos de la luz. Enviar informe clínico. Envío inmediato. Evitar envío viernes y vísperas de festivo. |  |
| <b>5599</b>   | <b>ARGININA SUCCINATO LIASA, ERITROCITOS</b>                                 |
| 3 mL Sangre total EDTA. Indispensable información clínica.  |  |
| <b>5531</b>   | <b>ARILSULFATASA A , FIBROBLASTOS</b>  |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente.          |  |
| <b>5603</b>   | <b>ARILSULFATASA B (ENF. MAROTEAUX-LAMY Y MUCOSULFATIDOSIS) , LEUCOCITOS</b> |
| 10 mL sangre total(Heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACION DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en identicas condiciones.                                   |  |
| <b>5533</b>   | <b>ARILSULFATASA C , LEUCOCITOS</b>  |
| 10 mL sangre total(Heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACION DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en identicas condiciones.                                   |  |
| <b>5601</b>   | <b>ARILSULFATASA C, FIBROBLASTOS</b>   |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente.          |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>5780</b>  | <b>ARIPIRAZOL SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5548</b>  | <b>ARSÉNICO AGUA</b>  |
| 25 mL agua   |   |
| <b>5550</b>  | <b>ARSÉNICO INORGÁNICO ORINA</b>                            |
| 5 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral   |   |
| <b>5546</b>  | <b>ARSÉNICO INORGÁNICO ORINA 24H</b>                        |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |   |
| <b>5553</b>  | <b>ARSÉNICO PELO</b>  |
| 200 mg pelo aprox.   |   |
| <b>5549</b>  | <b>ARSÉNICO SANGRE TOTAL</b>                                |
| 2 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>5552</b>  | <b>ARSÉNICO UÑAS</b>  |
| 200 mg uñas aprox.   |   |
| <b>5625</b>  | <b>ASCA ANTICUERPOS IgA SUERO</b>                           |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5624</b>  | <b>ASCA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                           |
| 1 mL suero   |   |
| <b>4581</b>  | <b>ASCARIS LUMBRICOIDES DNA (PCR)</b>                       |
| Heces, orina...Muestras focalizadas al punto de infección.   |   |
| <b>5720</b>  | <b>ASIALOGLICOPROTEIN RECEPTOR ANTIC. SUERO</b>             |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5619</b>  | <b>ASPARTILGLUCOSAMINIDASA, LINFOCITOS</b>                  |
| 10 mL sangre total (EDTA). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones. |   |
| <b>5606</b>  | <b>ASPERGILLUS ANTÍGENO GALACTOMANANO BAL/BAS</b>           |
| Aspirado, lavado broncoalveolar  |   |
| <b>5605</b>  | <b>ASPERGILLUS ANTÍGENO GALACTOMANANO SUERO</b>             |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5600</b>  | <b>ASPERGILLUS FUMIGATUS ANTICUERPOS SUERO</b>              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>60132</b>   | <b>ASPERGILLUS FUMIGATUS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5602</b>  | <b>ASPERGILLUS FUMIGATUS IgM ELISA SUERO</b>                |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5608</b>  | <b>ASPERGILLUS SPP. DNA (PCR)</b>                           |
| 2 ml sangre total y otras muestras   |   |
| <b>4585</b>  | <b>ASTROVIRUS , RNA PCR</b>                                 |
| Heces (10 ml o g),vómitos (10 ml o g).Envío CONGELADO  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>5770</b>   | <b>ATOMOXETINA SUERO</b>   |
| 2 mL suero  |  |
| <b>5775</b>   | <b>ATOPOBIUM PCR</b>   |
| Varios tipos de muestra.  |  |
| <b>5850</b>   | <b>ATROFIA DENTATORUBRAL PALIDOLUYSIANA , EXPANSIÓN TRIPLETE (CAG) GEN ATN1</b>      |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |  |
| <b>5800</b>   | <b>ATROFIA MUSCULAR ESPINAL , DELECCIONES-DUPLICACIONES (MLPA) GENES SMN1 Y SMN2</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |  |
| <b>6910</b>   | <b>AZATIOPRINA (6-MERCAPTOPURINA) SUERO</b>  |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Toma de muestra a 1-2 horas post-tratamiento.  |  |
| <b>8100</b>   | <b>BABESIA SPP. PCR SANGRE TOTAL</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>85920</b>  | <b>BACILLUS CEREUS CULTIVO</b>   |
| HECES   |  |
| <b>8210</b>   | <b>BACLOFENO SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>8220</b>   | <b>BACTERIAS ANÁLISIS DNA PCR</b>  |
| Distintas muestras para extraer DNA.  |  |
| <b>8221</b>   | <b>BACTERIAS IDENTIFICACIÓN (PCR Y SECUENCIACIÓN)</b>                                |
| Distintas muestras para extraer DNA   |  |
| <b>58115</b>  | <b>BANDAS OLIGOCLONALES IgG LCR</b>  |
| 1 mL LCR. Indispensable remitir también 1 mL de suero   |  |
| <b>58116</b>  | <b>BANDAS OLIGOCLONALES IgM LCR</b>  |
| 3 alícuotas de 200 µl cada una de LCR y de suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADAS. Extracción suero y LCR el mismo día. Adjuntar IgM total en LCR y/o suero y resultado de bandas oligoclonales IgG. |  |
| <b>10002</b>  | <b>BARBITÚRICOS CONFIRMACIÓN ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>8000</b>   | <b>BARIO AGUA</b>  |
| 10 mL agua.   |  |
| <b>9006</b>   | <b>BARIO ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>9005</b>   | <b>BARIO SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>65130</b>  | <b>BARTONELLA HENSELAE ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero  |  |
| <b>65131</b>  | <b>BARTONELLA HENSELAE ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero  |  |
| <b>9200</b>   | <b>BARTONELLA HENSELAE DNA PCR</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA), humor acuoso, muestra parafinada y otros tipos de muestra....   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>65132</b>   | <b>BARTONELLA QUINTANA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65133</b>   | <b>BARTONELLA QUINTANA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |   |
| <b>9210</b>  | <b>BARTONELLA SPP (PCR)</b>   |
| Escobillón seco, LCR, orina. En suero sólo recomendable en fase aguda. Aceptable sangre (EDTA).              |   |
| <b>74185</b>   | <b>BCL6 (3q27) REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                  |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.                                  |   |
| <b>74180</b>   | <b>BCL6 (3q27) REORDENAMIENTO GEN , FISH SANGRE TOTAL</b>                 |
| 5 mL sangre (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.                                       |   |
| <b>8914</b>  | <b>BCR/ABL , MUTACIÓN V299L MÉDULA ÓSEA</b>                               |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica.  |   |
| <b>8912</b>  | <b>BCR/ABL , MUTACIÓN V299L SANGRE TOTAL</b>                              |
| 5 mL sangre total (EDTA) recién extraída o en su defecto envío en tubos PAXgene. Indicar información clínica |   |
| <b>8960</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) (p190) , MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>                         |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica.  |   |
| <b>9060</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) (p190) , SANGRE TOTAL (PCR)</b>                        |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indicar información clínica.   |   |
| <b>8961</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) (p190) CUANTITATIVO (EMR) , MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>      |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica   |   |
| <b>9061</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) (p190) CUANTITATIVO (EMR) , SANGRE TOTAL (PCR)</b>     |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indicar información clínica  |   |
| <b>8901</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) (p210) , CUANTITATIVO (EMR) MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>      |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica   |   |
| <b>8900</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) (p210) , MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>                         |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica.  |   |
| <b>9000</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) (p210) , SANGRE TOTAL (PCR)</b>                        |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indicar información clínica  |   |
| <b>9001</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) (p210) CUANTITATIVO (EMR) , SANGRE TOTAL (PCR)</b>     |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indicar información clínica  |   |
| <b>8911</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) e14a3 (b3a3) CUANTITATIVO (EMR) MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>  |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica.  |   |
| <b>9011</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) e14a3 (b3a3) CUANTITATIVO (EMR) SANGRE TOTAL (PCR)</b> |
| 5 mL sangre (EDTA). Indicar información clínica.   |   |
| <b>8910</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) e14a3 (b3a3) MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>                     |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica.  |   |
| <b>8909</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) e14a3 (b3a3) SANGRE TOTAL (PCR)</b>                    |
| 5 mL sangre (EDTA). Indicar información clínica.   |   |
| <b>8913</b>  | <b>BCR/ABL t(9;22) e19a2 (c3a2) , PCR MÉDULA ÓSEA</b>                     |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica.  |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>10165</b>   | <b>BENCENO SANGRE TOTAL</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA). Al final de la jornada laboral.  |   |
| <b>10011</b>   | <b>BENZODIAZEPINAS CONFIRMACIÓN ORINA</b>                               |
| 10 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>10013</b>   | <b>BENZODIAZEPINAS CONFIRMACIÓN SALIVA</b>                              |
| 1 mL saliva. Envío con garantía de cadena de custodia  |   |
| <b>10014</b>   | <b>BENZODIAZEPINAS CONFIRMACIÓN SANGRE</b>                              |
| 5 mL SANGRE TOTAL EDTA   |   |
| <b>10012</b>   | <b>BENZODIAZEPINAS CONFIRMACIÓN SUERO</b>                               |
| 2 mL suero   |   |
| <b>10009</b>   | <b>BENZODIAZEPINAS SCREENING SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>10150</b>   | <b>BERILIO AGUA</b>   |
| 20 mL agua   |   |
| <b>10151</b>   | <b>BERILIO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>10152</b>   | <b>BERILIO SANGRE TOTAL</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>16132</b>   | <b>BETA AMILOIDE ANTICUERPOS LCR</b>                                    |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>16131</b>   | <b>BETA AMILOIDE ANTICUERPOS SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>16125</b>   | <b>BETA CROSSLAPS PLASMA</b>  |
| 1 mL plasma (EDTA). Evitar muestra de suero.   |   |
| <b>35015</b>   | <b>BETA GALACTOSIDASA , FIBROBLASTOS</b>                                |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>35014</b>   | <b>BETA GALACTOSIDASA , LEUCOCITOS</b>                                  |
| 10 mL sangre total (Heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones. Envío inmediato         |   |
| <b>35016</b>   | <b>BETA GALACTOSIDASA , SANGRE SECA</b>                                 |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.                        |   |
| <b>39254</b>   | <b>BETA HEXOSAMINIDASA TOTAL (ENFERMEDAD DE SANDHOFF) , SANGRE SECA</b> |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.                        |   |
| <b>12820</b>   | <b>BETA TRACE PROTEÍNA LÍQUIDOS BIOLÓGICOS</b>                          |
| 1 mL líquido biológico   |   |
| <b>39253</b>   | <b>BETA- HEXOSAMINIDASA A (TAY-SACHS) SANGRE SECA</b>                   |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.                        |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>10100</b>   | <b>BETA-2 GLICOPROTEÍNA I ANTICUERPOS IgG SUERO</b>      |
| 1 mL suero   |  |
| <b>10101</b>   | <b>BETA-2 GLICOPROTEÍNA I ANTICUERPOS IgM SUERO</b>      |
| 1 mL suero   |  |
| <b>49010</b>   | <b>BETA-LACTOGLOBULINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>56198</b>   | <b>BETA-MANOSIDASA, FIBROBLASTOS</b>                     |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>70010</b>   | <b>BETA-MANOSIDASA, FIBROBLASTOS</b>                     |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>10040</b>   | <b>BICARBONATO ORINA</b>                                 |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>10041</b>   | <b>BICARBONATO SUERO</b>                                 |
| 3 mL suero. Usar un tubo aparte del resto de determinaciones. Llenar el tubo al máximo y taponarlo inmediatamente.   |  |
| <b>10050</b>   | <b>BILHARZIASIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI SCHISTOSOMA)</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>10073</b>   | <b>BIOPSIA GRANDE</b>                                    |
| Muestras en formol al 10%  |  |
| <b>10078</b>   | <b>BIOPSIA GRANDE COMPLEJA</b>                           |
| Muestras en formol al 10%  |  |
| <b>96003</b>   | <b>BIOPSIA LÍQUIDA + TEJIDO ONCO 50-2%</b>               |
| Sangre (streck-DNA)+Tejido parafinado  |  |
| <b>96006</b>   | <b>BIOPSIA LUNGFUSIONS+ONCO 50-2%</b>                    |
| Sangre (streck-DNA y RNA)  |  |
| <b>10072</b>   | <b>BIOPSIA MEDIANA</b>                                   |
| Muestras en formol al 10%  |  |
| <b>10071</b>   | <b>BIOPSIA PEQUEÑA COMPLEJA</b>                          |
| Muestras en formol al 10%  |  |
| <b>10070</b>   | <b>BIOPSIA PEQUEÑA SIMPLE</b>                            |
| Muestras en formol al 10%  |  |
| <b>12050</b>   | <b>BIOTINA SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero   |  |
| <b>10181</b>   | <b>BIOTINIDASA CUALITATIVA EN SANGRE SECA</b>            |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.                        |  |
| <b>10180</b>   | <b>BIOTINIDASA PLASMA</b>                                |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO EN TUBO SEPARADO PARA ESTA DETERMINACIÓN.   |  |



|   |  |
|---|--|
| <b>10190</b>  | <b>BIPERIDENO SUERO</b>  |
| 1 mL suero. Toma de muestra 0,5 - 2 horas después de la administración del medicamento. |  |
| <b>12021</b>  | <b>BISMUTO ORINA</b>   |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>12020</b>  | <b>BISMUTO SANGRE TOTAL</b>                                    |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>12040</b>  | <b>BISOPROLOL SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |  |
| <b>10036</b>  | <b>BLASTOCYSTIS HOMINIS, PCR</b>                               |
| Heces   |  |
| <b>10033</b>  | <b>BLASTOMYCES DERMATITIDIS , DNA (PCR)</b>                    |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>12505</b>  | <b>BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>          |
| 1 mL suero  |  |
| <b>12506</b>  | <b>BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>          |
| 1 mL suero  |  |
| <b>12510</b>  | <b>BORDETELLA PARAPERTUSSIS DNA (PCR)</b>                      |
| Moco nasal  |  |
| <b>12507</b>  | <b>BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgA (TOS FERINA) SUERO</b> |
| 1 mL suero  |  |
| <b>12500</b>  | <b>BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgG (TOS FERINA) SUERO</b> |
| 1 mL suero  |  |
| <b>12501</b>  | <b>BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgM (TOS FERINA) SUERO</b> |
| 1 mL suero  |  |
| <b>9250</b>   | <b>BORDETELLA PERTUSSIS DNA (PCR)</b>                          |
| Moco nasal. Aceptable otras muestras.   |  |
| <b>9075</b>   | <b>BORNA VIRUS , PCR SANGRE TOTAL</b>                          |
| 5 mL sangre total (EDTA).   |  |
| <b>12065</b>  | <b>BORO AGUA</b>   |
| 10 mL agua  |  |
| <b>12066</b>  | <b>BORO SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>12562</b>  | <b>BORRELIA BURGDORFERI "SENSU LATO" ANTÍGENO PCR</b>          |
| Suero, LCR, líquido sinovial, tejido de la picadura.                                    |  |
| <b>12563</b>  | <b>BORRELIA BURGDORFERI (CD57+ NK CÉLULAS) SANGRE TOTAL</b>    |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente                        |  |
| <b>12551</b>  | <b>BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgG LCR</b>                |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>12550</b>  | <b>BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgG SUERO</b>              |
| 1 mL suero  |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>12556</b>  | <b>BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgM LCR</b>   |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>12552</b>  | <b>BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgM SUERO</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>12560</b>  | <b>BORRELIA BURGDORFERI ÍNDICE IgG LCR/SUERO</b>  |
| 1 mL LCR y 1 mL suero   |   |
| <b>12561</b>  | <b>BORRELIA BURGDORFERI ÍNDICE IgM LCR/SUERO</b>  |
| 1 mL LCR y 1 mL suero   |   |
| <b>12559</b>  | <b>BORRELIA SPP (PCR)</b>                         |
| Escobillón seco, LCR, orina. En suero sólo recomendable en fase aguda.              |   |
| <b>12557</b>  | <b>BORRELIA spp. IgG IMMUNOBLOT SUERO</b>         |
| 1 mL suero  |   |
| <b>12558</b>  | <b>BORRELIA spp. IgM IMMUNOBLOT SUERO</b>         |
| 1 mL suero  |   |
| <b>12810</b>  | <b>BP180 ANTICUERPOS SUERO</b>                    |
| 1 mL suero  |   |
| <b>12811</b>  | <b>BP230 ANTICUERPOS SUERO</b>                    |
| 1 mL suero  |   |
| <b>12750</b>  | <b>BPI ANTICUERPOS SUERO</b>                      |
| 1 mL suero  |   |
| <b>12680</b>  | <b>BRACHYSPIRA SPP DNA PCR</b>                    |
| 5 mL sangre total (EDTA). Consultar otro tipo de muestras                           |   |
| <b>12070</b>  | <b>BRAF GEN , MUTACIÓN V600E SANGRE TOTAL</b>     |
| 5 mL sangre total (EDTA).Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. |   |
| <b>12755</b>  | <b>BRIVARACETAM SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |   |
| <b>12610</b>  | <b>BROMAZEPAM SUERO</b>                           |
| 2 mL suero  |   |
| <b>9116</b>   | <b>BROMUROS ORINA</b>                             |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>9115</b>   | <b>BROMUROS SUERO</b>                             |
| 2 mL suero  |   |
| <b>12555</b>  | <b>BRUCELLA ANTICUERPOS AGLUTINACIÓN SUERO</b>    |
| 1 mL suero  |   |
| <b>12770</b>  | <b>BRUCELLA ANTICUERPOS INCOMPLETOS SUERO</b>     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>12549</b>  | <b>BRUCELLA ANTICUERPOS AGLUTINACIÓN LCR</b>      |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>5650</b>   | <b>BRUCELLA ANTICUERPOS IgG LCR</b>               |
| 1 mL LCR  |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>5407</b>  | <b>BRUCELLA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5651</b>  | <b>BRUCELLA ANTICUERPOS IgM LCR</b>                  |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>5409</b>  | <b>BRUCELLA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>12760</b>   | <b>BRUCELLA DNA (PCR)</b>                            |
| 2 mL sangre total (EDTA), suero y otras muestras                       |  |
| <b>12761</b>   | <b>BRUCELLA IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN (PCR)</b> |
| 2 mL sangre total (EDTA), suero y otras muestras                       |  |
| <b>12800</b>   | <b>BTA (MARCADOR TUMORAL VEJIGA) ORINA</b>           |
| 5 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>12775</b>   | <b>BUPIVACAÍNA SUERO</b>                             |
| 1 mL suero   |  |
| <b>12815</b>   | <b>BUPRENORFINA ORINA</b>                            |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADA.            |  |
| <b>12790</b>   | <b>BUPROPION SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |  |
| <b>12817</b>   | <b>BURKHOLDERIA PSEUDOMALLEI , DNA (PCR)</b>         |
| 1 mL plasma EDTA, exudado (con gotas de agua destilada), biopsia       |  |
| <b>12780</b>   | <b>BUTANOL ORINA</b>                                 |
| 10 mL orina (micción aislada) al final y/o antes de la jornada laboral |  |
| <b>13090</b>   | <b>C-MET PROTOONCOGEN , FISH TEJIDO</b>              |
| Tejido   |  |
| <b>15217</b>   | <b>C1q ANTICUERPOS SUERO</b>                         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15218</b>   | <b>C1q COMPLEMENTO SUERO</b>                         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15219</b>   | <b>C2 COMPLEMENTO SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15223</b>   | <b>C3 ACTIVADOR COMPLEMENTO SUERO</b>                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15220</b>   | <b>C3 COMPLEMENTO SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15240</b>   | <b>C4 COMPLEMENTO SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15241</b>   | <b>C4b-BP (PROTEÍNA LIGANTE PROTEÍNA S) PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO                     |  |
| <b>15242</b>   | <b>C5 COMPLEMENTO SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>15459</b>                               | <b>C6 COMPLEMENTO SUERO</b>   |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>15460</b>                               | <b>C7 COMPLEMENTO SUERO</b>   |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>15245</b>                               | <b>C8 COMPLEMENTO SUERO</b>   |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>15250</b>                               | <b>C9 COMPLEMENTO SUERO</b>   |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>13956</b>                               | <b>CA-125 LÍQUIDO PLEURAL</b>   |
| 1 mL líquido pleural                       |   |
| <b>13950</b>                               | <b>CA-125 SUERO (MARCADOR TUMORAL OVARIO)</b>                             |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>13954</b>                               | <b>CA-15.3 SUERO (MARCADOR TUMORAL MAMA)</b>                              |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>13958</b>                               | <b>CA-19.9 LÍQUIDO PLEURAL</b>  |
| 1 mL líquido pleural                       |   |
| <b>13952</b>                               | <b>CA-19.9 SUERO (MARCADOR TUMORAL)</b>                                   |
| 1 mL suero. También plasma-EDTA.           |   |
| <b>13965</b>                               | <b>CA-27.29 SUERO (MARCADOR TUMORAL MAMA)</b>                             |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>13945</b>                               | <b>CA-50 SUERO (MARCADOR TUMORAL)</b>                                     |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>13962</b>                               | <b>CA-72.4 LÍQUIDO PLEURAL (MARCADOR TUMORAL GASTROINTESTINAL)</b>        |
| 1 mL líquido pleural                       |   |
| <b>13960</b>                               | <b>CA-72.4 SUERO (MARCADOR TUMORAL GASTROINTESTINAL)</b>                  |
| 1 mL suero o plasma                        |   |
| <b>14007</b>                               | <b>CADENAS LIGERAS KAPPA LIBRES LCR</b>                                   |
| 1 mL LCR                                   |   |
| <b>14001</b>                               | <b>CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA ORINA</b>                                 |
| 25 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h     |   |
| <b>14000</b>                               | <b>CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>14008</b>                               | <b>CADENAS LIGERAS LIBRES (ELISA) SUERO</b>                               |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>45121</b>                               | <b>CADENAS LIGERAS LIBRES INMUNOFIJACIÓN ORINA</b>                        |
| 25 mL orina 24 h. Indicar volumen de 24 h. |   |
| <b>45120</b>                               | <b>CADENAS LIGERAS LIBRES INMUNOFIJACIÓN SUERO</b>                        |
| 1 mL suero                                 |   |
| <b>14006</b>                               | <b>CADENAS LIGERAS LIBRES ORINA (CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA LIBRES)</b> |
| 10 mL orina                                |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>14005</b>  | <b>CADENAS LIGERAS LIBRES SUERO (CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA LIBRES)</b> |
| 2 mL suero  |   |
| <b>65182</b>  | <b>CADENAS PESADAS Ig REORDENAMIENTO GEN , MÉDULA ÓSEA</b>                |
| 3 mL médula ósea (EDTA).  |   |
| <b>65183</b>  | <b>CADENAS PESADAS Ig REORDENAMIENTO GEN , SANGRE TOTAL</b>               |
| 5 mL sangre total (EDTA).   |   |
| <b>14500</b>  | <b>CADMIO AGUA</b>  |
| 10 mL agua  |   |
| <b>15002</b>  | <b>CADMIO ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>15001</b>  | <b>CADMIO SANGRE TOTAL</b>  |
| 1 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>14150</b>  | <b>CAFEÍNA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>14990</b>  | <b>CALCIO AGUA HEMODIÁLISIS</b>   |
| 10 mL agua  |   |
| <b>15004</b>  | <b>CALCIO IÓNICO SUERO</b>  |
| 2 mL suero. NO SE RECOMIENDA UTILIZAR PLASMA  |   |
| <b>15006</b>  | <b>CALCIO ORINA</b>   |
| 10 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. Según NORDIN se deshecha la 1ª orina de la mañana, se beben 250 mL de agua, micción a las 2 horas |   |
| <b>15005</b>  | <b>CALCIO SUERO</b>   |
| 1 mL suero. Plasma (EDTA) interfiere en esta determinación.   |   |
| <b>15010</b>  | <b>CALCITONINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.EVITAR MUESTRA DE PLASMA-EDTA   |   |
| <b>15011</b>  | <b>CÁLCULO RENAL,BILIAR.. (ESPECTROFOTOMETRÍA INFRARROJA)</b>             |
| Cálculo   |   |
| <b>15610</b>  | <b>CALPROTECTINA HECES</b>  |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>15611</b>  | <b>CALPROTECTINA HECES MUESTRA DIRECTA</b>                                |
| ver instrucciones recogida kit (PDF adjunto)  |   |
| <b>14112</b>  | <b>CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgG LCR</b>                           |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>14110</b>  | <b>CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |   |
| <b>14113</b>  | <b>CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgM LCR</b>                           |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>14111</b>  | <b>CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>14114</b>  | <b>CAMPYLOBACTER JEJUNI PCR</b>   |
| Biopsia gástrica, heces (5 g refrigeradas)  |   |
| <b>15801</b>  | <b>CANALES DE CALCIO ANTICUERPOS LCR</b>                                  |
| 1 mL líquido cefalorraquídeo  |   |
| <b>15800</b>  | <b>CANALES DE CALCIO ANTICUERPOS SUERO</b>                                |
| 1 mL suero  |   |
| <b>15816</b>  | <b>CANALES DE POTASIO ANTICUERPOS LCR</b>                                 |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>15815</b>  | <b>CANALES DE POTASIO ANTICUERPOS SUERO</b>                               |
| 1 mL suero  |   |
| <b>60134</b>  | <b>CANARIO EXCREMENTOS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |   |
| <b>14701</b>  | <b>CÁNCER DE COLON HEREDITARIO NO POLIPÓSICO , SECUENCIACIÓN GEN MLH1</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |   |
| <b>14705</b>  | <b>CÁNCER DE COLON HEREDITARIO NO POLIPÓSICO , SECUENCIACIÓN GEN MSH2</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). INDISPENSABLE enviar información clínica y antecedentes familiares.                                     |   |
| <b>14600</b>  | <b>CANDIDA ALBICANS ANTICUERPOS SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero  |   |
| <b>14603</b>  | <b>CANDIDA ALBICANS IgA ANTICUERPOS (IFI) SUERO</b>                       |
| 1 mL suero  |   |
| <b>14605</b>  | <b>CANDIDA ALBICANS IgG ANTICUERPOS (IFI) LCR</b>                         |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>14601</b>  | <b>CANDIDA ALBICANS IgG ANTICUERPOS (IFI) SUERO</b>                       |
| 1 mL suero  |   |
| <b>14606</b>  | <b>CANDIDA ALBICANS IgM ANTICUERPOS (IFI) LCR</b>                         |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>14602</b>  | <b>CANDIDA ALBICANS IgM ANTICUERPOS (IFI) SUERO</b>                       |
| 1 mL suero  |   |
| <b>14604</b>  | <b>CANDIDA ALBICANS MICELIO IgG ANTICUERPOS (IFI) SUERO</b>               |
| 1 mL suero  |   |
| <b>14100</b>  | <b>CANDIDA ANTÍGENO MANANO SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero  |   |
| <b>14090</b>  | <b>CANDIDA SPP. PCR</b>   |
| Varios tipos de muestra. Heces...   |   |
| <b>15013</b>  | <b>CANNABIS (MARIHUANA) CONFIRMACIÓN ORINA</b>                            |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>14975</b>  | <b>CANNABIS CABELLO CONFIRMACIÓN</b>                                      |
| Cabello zona inferior coronilla, agrupar mechón del grosor de un lápiz, cortar con tijeras tan cerca de la raíz como sea posible. |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>14976</b>   | <b>CANNABIS SALIVA CONFIRMACIÓN</b>                         |
| 1 mL saliva. Envío con garantía de cadena de custodia.   |   |
| <b>5475</b>  | <b>CÁPSULAS SUPRARRENALES ANTICUERPOS SUERO</b>             |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15021</b>   | <b>CARBAMAZEPINA (TEGRETOL) LIBRE SUERO</b>                 |
| 3 mL suero   |   |
| <b>15020</b>   | <b>CARBAMAZEPINA (TEGRETOL) SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15092</b>   | <b>CARBAMAZEPINA 10:11 EPÓXIDO SUERO</b>                    |
| 3 mL suero   |   |
| <b>13100</b>   | <b>CARBIDOPA SUERO</b>                                      |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Toma de muestra 2 horas después de administración del medicamento.  |   |
| <b>15022</b>   | <b>CARBOXIHEMOGLOBINA SANGRE TOTAL</b>                      |
| 2 mL sangre total (EDTA). En personas expuestas, al final de la jornada laboral.   |   |
| <b>15067</b>   | <b>CARCINOEMBRIONARIO ANTÍGENO (CEA) , LÍQUIDO QUÍSTICO</b> |
| 1 mL líquido quístico  |   |
| <b>15080</b>   | <b>CARCINOEMBRIONARIO ANTÍGENO (CEA) SUERO</b>              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15082</b>   | <b>CARCINOEMBRIONARIO ANTÍGENO LÍQUIDO PLEURAL (CEA)</b>    |
| 1 mL líquido pleural   |   |
| <b>15024</b>   | <b>CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15018</b>   | <b>CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15026</b>   | <b>CARIOTIPO , LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>                        |
| 20 mL líquido amniótico. Condiciones esterilidad (tubos especiales cónicos a su disposición). Envío inmediato a temperatura ambiente   |   |
| <b>15033</b>   | <b>CARIOTIPO , MUESTRA ABORTIVA</b>                         |
| Muestra tejido fetal (talón pie) y corion en sol. Hanks, medio cultivo, o suero fisiológico. NO CONGELAR NI CONSERVAR EN FORMOL. Envío inmediato a temp.ambiente.Indicar sexo y semanas de gestación. Enviar 5 mL sangre (EDTA) de la madre. |   |
| <b>15043</b>   | <b>CARIOTIPO , VELLOSIDADES CORIALES (CULTIVO LARGO)</b>    |
| Biopsia corial. Usar tubos con medio de transporte especiales. Envío inmediato a temperatura ambiente. INDISPENSABLE asimismo el envío de 5 mL de sangre (EDTA) materna. Ver utilidades para más detalle                                     |   |
| <b>15028</b>   | <b>CARIOTIPO ALTA RESOLUCIÓN , SANGRE</b>                   |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Tubos estériles a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>15025</b>   | <b>CARIOTIPO CONSTITUCIONAL, SANGRE TOTAL</b>               |
| 3 mL sangre total (heparina sódica). Tubos estériles especiales a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente.INDISPENSABLE enviar información clínica  |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>15054</b>   | <b>CARIOTIPO FIBROBLASTOS</b>                                     |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>15042</b>   | <b>CARIOTIPO MUESTRA TEJIDO</b>                                   |
| Muestra de tejido.Envíar en frasco esteril y con suero fisiológico.  |   |
| <b>15027</b>   | <b>CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS , MÉDULA ÓSEA</b>           |
| 3 mL médula ósea. Tubos especiales con medio de cultivo a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente   |   |
| <b>15041</b>   | <b>CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS , SANGRE TOTAL</b>          |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Recomendable en síndromes linfoproliferativos crónicos(SLPC) con expresión periférica y en LMC con más de 20000 leucocitos                        |   |
| <b>16016</b>   | <b>CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS CÉLULAS B, MÉDULA ÓSEA</b>  |
| 3 mL médula ósea. Tubos especiales con medio de cultivo a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable información clínica                                    |   |
| <b>16018</b>   | <b>CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS CÉLULAS B, SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Recomendable en síndromes linfoproliferativos crónicos(SLPC) con expresión periférica. Indispensable información clínica                          |   |
| <b>15515</b>   | <b>CARIOTIPO SANGRE FETAL</b>                                     |
| 3 mL sangre total (heparina sódica). Tubos estériles especiales a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>15039</b>   | <b>CARNITINA LIBRE ORINA</b>                                      |
| 5 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>15035</b>   | <b>CARNITINA LIBRE PLASMA</b>                                     |
| 2 mL plasma (heparina). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.De manera alternativa, suero en las mismas condiciones.  |   |
| <b>15036</b>   | <b>CARNITINA LIBRE PLASMA SEMINAL</b>                             |
| 1 mL seminal fluid   |   |
| <b>14981</b>   | <b>CARNITINA TOTAL Y LIBRE ORINA</b>                              |
| 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>14980</b>   | <b>CARNITINA TOTAL Y LIBRE PLASMA</b>                             |
| 1 mL plasma (heparina). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>15030</b>   | <b>CAROTENO BETA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>14200</b>   | <b>CASEÍNA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15931</b>   | <b>CASPR2 ANTICUERPOS LCR</b>                                     |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>15930</b>   | <b>CASPR2 ANTICUERPOS SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>14015</b>   | <b>CaSR (CALCIUM SENSING RECEPTOR ANTIBODY) SUERO</b>             |
| 1 mL suero   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>15060</b>   | <b>CATECOLAMINAS FRACCIONADAS ORINA (ADRENALINA/NORADRENALINA/DOPAMINA)</b>  |
| 10 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>15071</b>   | <b>CATECOLAMINAS FRACCIONADAS PLASMA (ADRENALINA/NORADRENALINA/DOPAMINA)</b> |
| 3 mL plasma (EDTA). Separar el plasma lo antes posible, CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Usar tubos de 5 mL (¡sin llenar completamente!). Tubo individual, aparte, para esta determinación. |  |
| <b>45405</b>   | <b>CBFB REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                            |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>45400</b>   | <b>CBFB REORDENAMIENTO GEN (16q22), FISH SANGRE TOTAL</b>                    |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>15070</b>   | <b>CBFB/MYH11 inv(16) , MÉDULA ÓSEA (PCR CUANTITATIVA)</b>                   |
| 5 mL médula ósea. Envío inmediato a temperatura ambiente. Se ha de indicar fecha de extracción, edad, sexo y motivo de la petición   |  |
| <b>15069</b>   | <b>CBFB/MYH11 inv(16) , MÉDULA ÓSEA (RT-PCR)</b>                             |
| 5 mL médula ósea. Envío inmediato a temperatura ambiente. Se ha de indicar fecha de extracción, edad, sexo y motivo de la petición   |  |
| <b>14510</b>   | <b>CD1a LAVADO BRONCOALVEOLAR</b>  |
| 25 mL lavado broncoalveolar  |  |
| <b>16165</b>   | <b>CELECOXIB SUERO</b>   |
| 2 mL suero   |  |
| <b>15097</b>   | <b>CÉLULAS ENDOTELIALES ANTICUERPOS SUERO</b>                                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>40410</b>   | <b>CÉLULAS FETALES RECUENTO SANGRE MATERNA</b>                               |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Rogamos aviso previo.  |  |
| <b>5480</b>  | <b>CÉLULAS PARIETALES ANTICUERPOS SUERO (ANTI MUCOSA GÁSTRICA)</b>           |
| 1 mL suero   |  |
| <b>12900</b>   | <b>CENTRÓMERO ANTICUERPOS IgG ELISA SUERO (CENP-B ELISA)</b>                 |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5476</b>  | <b>CENTRÓMERO ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15342</b>   | <b>CERTOLIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>                                      |
| 2 mL suero. Toma de muestra antes de la administración de la próxima dosis.  |  |
| <b>15100</b>   | <b>CERULOPLASMINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15120</b>   | <b>17-CETOSTEROIDES TOTALES ORINA</b>  |
| 15 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>14654</b>   | <b>CGH ARRAY 180K , SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |  |
| <b>14651</b>   | <b>CGH ARRAY 60K , DIAGNÓSTICO PRENATAL</b>                                  |
| 15 mL líquido amniótico. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. Indicar período de gestación, indispensable más de 16 semanas. También vellosidad corial.                          |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>14653</b>   | <b>CGH ARRAY 60K , MUESTRA ABORTIVA</b>             |
| Muestra tejido fetal (talón pie) y corion en sol. Hanks, medio cultivo, o suero fisiológico. NO CONSERVAR EN FORMOL. Envío inmediato a temp. ambiente. INDISPENSABLE enviar sangre (EDTA) de la madre y consentimiento informado. Disponemos de kit de recogida. |   |
| <b>14650</b>   | <b>CGH ARRAY 60K SANGRE TOTAL</b>                   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>14658</b>   | <b>CGH ARRAY 750K , SANGRE TOTAL</b>                |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>14659</b>   | <b>CGH ARRAY CYTOSCAN HD , SANGRE TOTAL</b>         |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>14657</b>   | <b>CGH ARRAY ONCOHEMATOLÓGICO POST SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>14655</b>   | <b>CGH ARRAY QCHIP 1M SANGRE TOTAL</b>              |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>14652</b>   | <b>CGH ARRAY QCHIP 400K , SANGRE TOTAL</b>          |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>16150</b>   | <b>CHIKUNGUNYA VIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>16151</b>   | <b>CHIKUNGUNYA VIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>16152</b>   | <b>CHIKUNGUNYA VIRUS PCR SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15170</b>   | <b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15171</b>   | <b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15205</b>   | <b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA ANTÍGENO (PCR)</b>      |
| Muestra respiratoria   |   |
| <b>15152</b>   | <b>CHLAMYDIA PSITTACI ANTICUERPOS IgG SUERO</b>     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15153</b>   | <b>CHLAMYDIA PSITTACI ANTICUERPOS IgM SUERO</b>     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15333</b>   | <b>CHLAMYDIA PSITTACI DNA (PCR)</b>                 |
| Muestra respiratoria.  |   |
| <b>15161</b>   | <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15148</b>   | <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15149</b>   | <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>15177</b>   | <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTÍGENO MUESTRA</b>                   |
| Muestra endocervical (mujer). Muestra uretral u orina (hombre). Escobillón seco a su disposición. Seguir las instrucciones que los acompañan                       |   |
| <b>15176</b>   | <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA ANTÍGENO (PCR)</b>                 |
| Muestra ocular, endocervical, uretral. Escobillón seco. También válida orina y otros tipos de muestra. No es válida muestra de sangre.                             |   |
| <b>15398</b>   | <b>CHOP (DDIT3) REORDENAMIENTO , FISH TEJIDO</b>                |
| Tejido parafinado  |   |
| <b>14210</b>   | <b>CIANIDA AGUA</b>   |
| 20 mL agua   |   |
| <b>15821</b>   | <b>CICLOFOSFAMIDA ORINA</b>                                     |
| 10 mL orina  |   |
| <b>15820</b>   | <b>CICLOFOSFAMIDA SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15620</b>   | <b>1,2-CICLOHEXANODIOL ORINA</b>                                |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral  |   |
| <b>15625</b>   | <b>CICLOHEXANOL ORINA</b>                                       |
| 10 mL orina (micción aislada) al final del turno   |   |
| <b>15225</b>   | <b>CICLOSPORINA A MONOCLONAL SANGRE TOTAL</b>                   |
| 1 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>15920</b>   | <b>CININÓGENO ALTO PESO MOLECULAR PLASMA</b>                    |
| 1 mL plasma (citratado) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Tubo aparte |   |
| <b>14300</b>   | <b>CIRCONIO PLASMA</b>  |
| 1 mL plasma (EDTA)   |   |
| <b>14950</b>   | <b>CISTATINA C SUERO</b>  |
| 1 ml suero. También plasma (EDTA)  |   |
| <b>15129</b>   | <b>CISTICERCOSIS (TAENIA SOLIUM) DNA PCR</b>                    |
| 2 mL sangre total (EDTA), LCR, heces.  |   |
| <b>15332</b>   | <b>CISTICERCOSIS IgG IMMUNOBLOT SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15136</b>   | <b>CISTICERCOSIS LCR (ANTICUERPOS IgG ANTI TAENIA SOLIUM)</b>   |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>15135</b>   | <b>CISTICERCOSIS SUERO (ANTICUERPOS IgG ANTI TAENIA SOLIUM)</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15142</b>   | <b>CISTINA ORINA</b>  |
| 10 mL orina micción aislada.   |   |
| <b>15910</b>   | <b>CITALOPRAM SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15215</b>   | <b>CITOLOGÍA ESPUTO</b>   |
| Espudo   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>15138</b>   | <b>CITOLOGÍA GINECOLÓGICA</b>                                 |
| Porta muestra cérvico-vaginal.   |   |
| <b>15206</b>   | <b>CITOLOGÍA MAMARIA</b>                                      |
| Porta  |   |
| <b>15208</b>   | <b>CITOLOGÍA MEDIO LÍQUIDO</b>                                |
| ENVASE ESPECIAL. VER PDF   |   |
| <b>15207</b>   | <b>CITOLOGÍA MUESTRA</b>                                      |
| muestra humana   |   |
| <b>15214</b>   | <b>CITOLOGÍA ORINA</b>  |
| 10 mL orina (preferentemente de primera hora de la mañana)   |   |
| <b>15209</b>   | <b>CITOLOGÍA PAAF</b>   |
| PAAF   |   |
| <b>16105</b>   | <b>CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgG LCR</b>                    |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>15145</b>   | <b>CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>16106</b>   | <b>CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM LCR</b>                    |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>15144</b>   | <b>CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>16003</b>   | <b>CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>          |
| 2 mL líquido amniótico. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>16100</b>   | <b>CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL PLASMA</b>                     |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Igualmente válidas muestras de sangre (EDTA) y orina. |   |
| <b>16102</b>   | <b>CITOMEGALOVIRUS DNA (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>            |
| 10 mL Líquido Amniótico  |   |
| <b>16101</b>   | <b>CITOMEGALOVIRUS DNA PCR</b>                                |
| 5 mL sangre total (EDTA), LCR, orina, líquido amniótico, tejido, aspirado bronquial.... También suero. |   |
| <b>15900</b>   | <b>CITOMEGALOVIRUS IgG AVIDEZ SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15626</b>   | <b>CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS ANTICUERPOS IgA SUERO (ANCA)</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15158</b>   | <b>CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS ANTICUERPOS IgG SUERO (ANCA)</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>16111</b>   | <b>CITOSOL HEPÁTICO (LC-1) ANTICUERPOS ELISA SUERO</b>        |
| 1 mL suero   |   |
| <b>16110</b>   | <b>CITOSOL HEPÁTICO (LC-1) ANTICUERPOS IFI SUERO</b>          |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5035</b>  | <b>CITRATO (ÁCIDO CÍTRICO) ORINA</b>                          |
| 10 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. (pH inferior a 3). Indicar volumen 24 h              |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>5036</b>   | <b>CITRATO (ÁCIDO CÍTRICO) PLASMA SEMINAL</b>  |
| 1 mL plasma seminal   |  |
| <b>5034</b>   | <b>CITRATO (ÁCIDO CÍTRICO) SUERO</b>           |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |  |
| <b>15405</b>  | <b>CITRULINA PLASMA</b>                        |
| Preparación específica de la muestra. Tubos especiales a su disposición con instrucciones adjuntas (ver U.Clínicas). ENVIAR SOBRENADANTE CONGELADO. |  |
| <b>15155</b>  | <b>CLOBAZAM SUERO</b>                          |
| 2 mL suero  |  |
| <b>16175</b>  | <b>CLOMETIAZOL SUERO</b>                       |
| 2 mL suero  |  |
| <b>15147</b>  | <b>CLOMIPRAMINA/DESMETILCLOMIPRAMINA SUERO</b> |
| 2 mL suero  |  |
| <b>65110</b>  | <b>CLONAZEPAM (RIVOTRIL) SUERO</b>             |
| 2 mL suero  |  |
| <b>15402</b>  | <b>CLONORCHIS SINENSIS (PCR)</b>               |
| 5 mL Sangre total EDTA y otras muestras   |  |
| <b>15175</b>  | <b>CLORAZEPATO (TRANXILIUM) SUERO</b>          |
| 2 mL suero  |  |
| <b>15137</b>  | <b>CLORDIAZEPÓXIDO (LIBRIUM) SUERO</b>         |
| 2 mL suero  |  |
| <b>15091</b>  | <b>CLORO AGUA</b>                              |
| 30 mL agua  |  |
| <b>15470</b>  | <b>4-CLOROCATECOL ORINA</b>                    |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral   |  |
| <b>15288</b>  | <b>CLOROQUINA MUESTRA</b>                      |
| 1 ml suero/plasma   |  |
| <b>15401</b>  | <b>CLOROQUINA SUERO</b>                        |
| 1 ml suero  |  |
| <b>15420</b>  | <b>CLORPROMAZINA SUERO</b>                     |
| 2 mL suero  |  |
| <b>15154</b>  | <b>CLORUROS AGUA</b>                           |
| 5 mL agua   |  |
| <b>15169</b>  | <b>CLORUROS LCR</b>                            |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>15151</b>  | <b>CLORUROS ORINA</b>                          |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>15150</b>  | <b>CLORUROS SUERO</b>                          |
| 1 mL suero  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>15251</b>   | <b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE PCR</b>   |
| Heces diarreicas o acuosas. No se recomienda realizar una prueba para toxina de Clostridium difficile si las heces no son diarreicas o líquidas.   |  |
| <b>15210</b>   | <b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA HECES</b>                                  |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>15391</b>   | <b>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS PCR</b>   |
| Heces diarreicas o acuosas. No se recomienda realizar una prueba para toxina de Clostridium perfringens si las heces no son diarreicas o líquidas. |  |
| <b>15341</b>   | <b>CLOTIAPINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15276</b>   | <b>CLOTIAZEPAM SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15320</b>   | <b>CLOZAPINA (INCLUYE NORCLOZAPINA) SUERO</b>                              |
| 2 mL suero   |  |
| <b>15485</b>   | <b>COBALTO AGUA</b>  |
| 10 mL agua   |  |
| <b>15162</b>   | <b>COBALTO ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral  |  |
| <b>15173</b>   | <b>COBALTO SANGRE TOTAL</b>  |
| 1 mL sangre total (EDTA) al final de la semana laboral   |  |
| <b>15159</b>   | <b>COBALTO SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15184</b>   | <b>COBRE AGUA</b>  |
| 10 mL agua   |  |
| <b>15179</b>   | <b>COBRE EN TEJIDO HEPÁTICO</b>  |
| 2-3 mg tejido. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>15710</b>   | <b>COBRE LIBRE SUERO</b>   |
| 3 mL suero   |  |
| <b>15180</b>   | <b>COBRE ORINA</b>   |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>15160</b>   | <b>COBRE SUERO</b>   |
| 1 mL suero (no hemolizado). El plasma (EDTA) interfiere en esta determinación.   |  |
| <b>15202</b>   | <b>COCAÍNA CABELLO CONFIRMACIÓN</b>  |
| Cabello de la zona inferior a la coronilla, agrupar mechón del grosor de un lápiz y cortar con tijeras tan cerca de la raíz como sea posible.      |  |
| <b>15186</b>   | <b>COCAÍNA CONFIRMACIÓN ORINA (METABOLITOS DE COCAÍNA-BENZOILECGONINA)</b> |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>15419</b>   | <b>COCAÍNA SALIVA CONFIRMACIÓN</b>   |
| 1 mL saliva. Envío con garantía de cadena de custodia  |  |
| <b>15182</b>   | <b>COCCIDIOIDES IMMITIS ANTICUERPOS SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>15257</b>   | <b>COCCIDIOIDES IMMITIS DNA (PCR)</b>                                 |
| 2 mL sangre total (EDTA).  |   |
| <b>5108</b>  | <b>COCIENTE ÁCIDO LÁCTICO/ÁCIDO PIRÚVICO</b>                          |
| Ver tipos de muestras Ácido Pirúvico y Ácido Láctico.  |   |
| <b>34135</b>   | <b>COCIENTE GLICINA LCR/GLICINA SUERO</b>                             |
| 1 mL de LCR y 1 mL de SUERO. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE edad e historia clínica.  |   |
| <b>70300</b>   | <b>COCLEARES ANTICUERPOS SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15230</b>   | <b>COENZIMA Q10 PLASMA</b>  |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar el plasma lo antes posible  |   |
| <b>40165</b>   | <b>COFACTOR II HEPARINA PLASMA</b>                                    |
| 1 mL plasma-citrato. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>15249</b>   | <b>COLÁGENO TIPO VII NC1 ANTICUERPOS SUERO</b>                        |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15190</b>   | <b>COLESTEROL HDL SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15191</b>   | <b>COLESTEROL LDL SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15199</b>   | <b>COLINESTERASA ERITROCITOS</b>                                      |
| 5 mL sangre total (heparina). Envío inmediato a temperatura ambiente. De manera alternativa, sangre (EDTA) en las mismas condiciones. Evitar envío fin de semana.                      |   |
| <b>15200</b>   | <b>COLINESTERASA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15377</b>   | <b>COLISTINA, SUERO</b>   |
| 1 ml suero. CONGELADO Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>16160</b>   | <b>COMP (CARTILAGE OLIGOMERIC MATRIX PROTEIN) SUERO</b>               |
| 1 mL suero. Evitar plasma.   |   |
| <b>14010</b>   | <b>COMPLEJOS DE LA CADENA RESPIRATORIA MITOCONDRIAL, FIBROBLASTOS</b> |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>15110</b>   | <b>COMPLEMENTO TOTAL (CH50) SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero (separado a 4°C). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>15270</b>   | <b>COMT GEN , GENOTIPO SANGRE TOTAL</b>                               |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>15381</b>   | <b>CONTACTINA 1 ANTICUERPOS SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15330</b>   | <b>COOMBS DIRECTO SANGRE TOTAL</b>                                    |
| 1 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>60071</b>   | <b>COPRO+UROPORFIRINAS FRACCIONADAS ORINA</b>                         |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24h. Se recomienda evitar luz directa.   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>85900</b>  | <b>COPROCULTIVO</b>                                      |
| 10 g heces. Refrigerar 4°C. Enviar refrigerado. ¡NO CONGELAR!                       |  |
| <b>16156</b>  | <b>CORIOMENINGITIS LINFOCITARIA VIRUS , RNA (PCR)</b>    |
| LCR, Líquido amniótico....  |  |
| <b>16180</b>  | <b>CORONAVIRUS RNA PCR</b>                               |
| Muestras respiratorias,LCR, otras muestras biológicas. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. |  |
| <b>16155</b>  | <b>CORTICOSTERONA SUERO</b>                              |
| 2 mL suero.CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>15289</b>  | <b>CORTISOL (LC-MS/MS) SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15378</b>  | <b>CORTISOL LIBRE (LC-MS/MS) ORINA</b>                   |
| 10 mL orina 24 h  |  |
| <b>15301</b>  | <b>CORTISOL LIBRE ORINA</b>                              |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>15300</b>  | <b>CORTISOL ORINA</b>                                    |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>15284</b>  | <b>CORTISOL SALIVA</b>                                   |
| 1 mL saliva, en tubos especiales(Salivette tapón azul)                              |  |
| <b>15281</b>  | <b>CORTISOL SP. CANINA SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15286</b>  | <b>CORTISOL SP. EQUINA SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15287</b>  | <b>CORTISOL SP. FELINA SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15280</b>  | <b>CORTISOL SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20111</b>  | <b>CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE DNA PCR</b>                |
| 3 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>15328</b>  | <b>COTININA LC-MS/MS SUERO</b>                           |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15305</b>  | <b>COTININA ORINA (METABOLITO DE NICOTINA)</b>           |
| 10 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>15299</b>  | <b>COTININA SALIVA (LC-MS/MS)</b>                        |
| 1 mL saliva   |  |
| <b>15340</b>  | <b>COTININA SUERO (METABOLITO DE NICOTINA)</b>           |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15321</b>  | <b>COXIELLA BURNETII DNA (PCR)</b>                       |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>15308</b>  | <b>COXIELLA BURNETII FASE I/II IgA SUERO ANTICUERPOS</b> |
| 1 mL suero  |  |



|   |  |
|---|--|
| <b>15306</b>  | <b>COXIELLA BURNETII FASE I/II IgG SUERO ANTICUERPOS</b> |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15307</b>  | <b>COXIELLA BURNETII FASE I/II IgM SUERO ANTICUERPOS</b> |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5434</b>   | <b>COXIELLA BURNETII FASE II IgG LCR ANTICUERPOS</b>     |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>5413</b>   | <b>COXIELLA BURNETII FASE II IgG SUERO ANTICUERPOS</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5435</b>   | <b>COXIELLA BURNETII FASE II IgM LCR ANTICUERPOS</b>     |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>5414</b>   | <b>COXIELLA BURNETII FASE II IgM SUERO ANTICUERPOS</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15317</b>  | <b>COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgG LCR</b>                  |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>15315</b>  | <b>COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15318</b>  | <b>COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgM LCR</b>                  |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>15316</b>  | <b>COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15310</b>  | <b>COXSACKIE B (1-6) ANTICUERPOS IgG SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15309</b>  | <b>COXSACKIE B ANTICUERPOS IgG LCR</b>                   |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>15319</b>  | <b>COXSACKIE B ANTICUERPOS IgM LCR</b>                   |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>15311</b>  | <b>COXSACKIE B ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15490</b>  | <b>COXSACKIE VIRUS RNA PCR</b>                           |
| LCR, Líquido amniótico, suero, plasma, etc. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.          |  |
| <b>16352</b>  | <b>CREATINA ORINA</b>                                    |
| 10 ml orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Indispensable adjuntar Historia clínica |  |
| <b>16351</b>  | <b>CREATINA PLASMA</b>                                   |
| 5 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.                                  |  |
| <b>15353</b>  | <b>CREATININA ACLARAMIENTO</b>                           |
| 1 mL suero y 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h                               |  |
| <b>15357</b>  | <b>CREATININA LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>                      |
| 1 mL líquido amniótico  |  |
| <b>15356</b>  | <b>CREATININA ORINA</b>                                  |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>45095</b>  | <b>CREATINQUINASA (CK) ISOENZIMAS SUERO</b>                            |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15346</b>  | <b>CREATINQUINASA MB (CK-MB) SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15345</b>  | <b>CREATINQUINASA MB (CK-MB) (MASA) SUERO</b>                          |
| 1 mL plasma (heparina). También aceptable suero.  |  |
| <b>15350</b>  | <b>CREATINQUINASA TOTAL (CK) SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15456</b>  | <b>CRI DU CHAT SÍNDROME DE (del 5p15.2), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| 5 mL líquido amniótico. Indispensable estudio metafases.  |  |
| <b>15455</b>  | <b>CRI DU CHAT SÍNDROME DE (del 5p15.2), FISH SANGRE TOTAL</b>         |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>15358</b>  | <b>CRIOAGLUTININAS SUERO</b>   |
| 1 mL suero y 1 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>15362</b>  | <b>CRIOFIBRINÓGENO PLASMA</b>  |
| 2 mL plasma (citrato)   |  |
| <b>15364</b>  | <b>CRIOGLOBULINAS ELECTROFORESIS SUERO</b>                             |
| 3 mL suero (manteniendo la muestra de sangre a 37°C hasta coagulación completa)   |  |
| <b>15360</b>  | <b>CRIOGLOBULINAS SUERO</b>  |
| 2 mL suero (manteniendo la muestra de sangre a 37°C hasta coagulación completa)   |  |
| <b>15380</b>  | <b>CRISTALES LÍQUIDO SINOVIAL</b>                                      |
| 5 mL líquido sinovial (heparina sódica)   |  |
| <b>15413</b>  | <b>CROMO AGUA</b>  |
| 10 mL agua  |  |
| <b>15411</b>  | <b>CROMO ORINA</b>   |
| 5 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral o al principio y final de la jornada laboral.                          |  |
| <b>15410</b>  | <b>CROMO SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15425</b>  | <b>CROMOGRANINA A SUERO</b>  |
| 1 mL suero. También se puede utilizar plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>15416</b>  | <b>CROMOSOMA X , FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b>                         |
| 5 mL líquido amniótico. Envío inmediato   |  |
| <b>15415</b>  | <b>CROMOSOMA X , FISH SANGRE TOTAL</b>                                 |
| 5 mL sangre (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. |  |
| <b>15440</b>  | <b>CROMOSOMA Y , MICRODELECIONES</b>                                   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |  |
| <b>15373</b>  | <b>CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS , DNA PCR</b>                               |
| 2 ml sangre total y otras muestras (LCR,...)  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>15372</b>   | <b>CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS LCR</b>                           |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>15370</b>   | <b>CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS SUERO</b>                         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15475</b>   | <b>CRYPTOSPORIDIUM ANTÍGENO HECES</b>                        |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>15375</b>   | <b>CRYPTOSPORIDIUM PCR</b>                                   |
| 10 g heces   |  |
| <b>16177</b>   | <b>CUERPOS LAMELARES LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>                   |
| 5 mL líquido amniótico. Envío inmediato. Si se tiene que enviar un viernes CONGELAR a -20°. Indicar semanas de gestación.                                |  |
| <b>85902</b>   | <b>CULTIVO BACTERIOLÓGICO</b>                                |
| El escobillón con medio de transporte y también otras muestras biológicas  |  |
| <b>85893</b>   | <b>CULTIVO BACTERIOLÓGICO ENDOCERVICAL</b>                   |
| Escobillón endocervical  |  |
| <b>85894</b>   | <b>CULTIVO BACTERIOLÓGICO ESPUTO</b>                         |
| Espudo   |  |
| <b>85890</b>   | <b>CULTIVO BACTERIOLÓGICO FARÍNGEO</b>                       |
| Escobillón faríngeo  |  |
| <b>85891</b>   | <b>CULTIVO BACTERIOLÓGICO SEMEN</b>                          |
| 1 mL semen   |  |
| <b>85892</b>   | <b>CULTIVO BACTERIOLÓGICO VAGINAL</b>                        |
| Escobillón vaginal   |  |
| <b>10086</b>   | <b>CULTIVO DE LOWENSTEIN-JENSEN (MYCOBACTERIUM)</b>          |
| Espudo, orina, lavado broncoalveolar.  |  |
| <b>10088</b>   | <b>CULTIVO DE LOWENSTEIN-JENSEN (MYCOBACTERIUM) ASPIRADO</b> |
| Aspirado   |  |
| <b>10087</b>   | <b>CULTIVO DE LOWENSTEIN-JENSEN (MYCOBACTERIUM) ESPUTO</b>   |
| Espudo   |  |
| <b>10089</b>   | <b>CULTIVO DE LOWENSTEIN-JENSEN (MYCOBACTERIUM) ORINA</b>    |
| 10 mL orina  |  |
| <b>85917</b>   | <b>CULTIVO GONOCOCO</b>                                      |
| El escobillón con medio de transporte y también otras muestras biológicas  |  |
| <b>16170</b>   | <b>CULTIVO PROGENITORES ERITROIDES , SANGRE PERIFÉRICA</b>   |
| 3 tubos 10 mL sangre total (heparina sódica) a temperatura ambiente. Envío inmediato lunes-miércoles. INDISPENSABLE CITA PREVIA. Enviar informe clínico. |  |
| <b>14121</b>   | <b>CV-2 ANTICUERPOS LCR</b>                                  |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>14120</b>   | <b>CV-2 ANTICUERPOS SUERO</b>                                |
| 1 mL suero   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>16470</b>   | <b>CXCL13 LCR</b>   |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>15394</b>   | <b>CYCLOSPORA CAYETANENSIS (PCR)</b>                                    |
| Heces congeladas   |   |
| <b>15501</b>   | <b>CYFRA 21.1 LÍQUIDO PLEURAL</b>                                       |
| 1 mL líquido pleural   |   |
| <b>15500</b>   | <b>CYFRA 21.1 SUERO (MARCADOR TUMORAL PULMÓN CÉLULAS NO PEQUEÑAS)</b>   |
| 1 mL suero. Como alternativa también muestras de plasma.   |   |
| <b>19998</b>   | <b>D-LACTATO (LACTATO D) PLASMA</b>                                     |
| 1 mL plasma (heparina-litio). Separar el plasma lo antes posible, máximo 1 hora después de la extracción. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. |   |
| <b>17022</b>   | <b>DARATUMUMAB INTERFERENCIA INMUNOFIJACIÓN SUERO</b>                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>19991</b>   | <b>DARUNAVIR PLASMA</b>   |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>20012</b>   | <b>DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) SUERO</b>                              |
| 2 mL suero   |   |
| <b>20001</b>   | <b>DEHIDROEPIANDROSTERONA SALIVA</b>                                    |
| 1 mL saliva  |   |
| <b>20014</b>   | <b>DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO SALIVA</b>                            |
| 1 mL saliva. Toma de muestras a las 8 de la mañana. Usar tubos Salivette tapón azul.   |   |
| <b>20015</b>   | <b>DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO SUERO</b>                             |
| 1 mL suero   |   |
| <b>74143</b>   | <b>DELECIÓN 11q22.3 (ATM) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                        |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>74142</b>   | <b>DELECIÓN 11q22.3 (ATM) , FISH SANGRE TOTAL</b>                       |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>19995</b>   | <b>DELECIÓN 13q14.3 (D13S319), FISH MÉDULA ÓSEA</b>                     |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>19990</b>   | <b>DELECIÓN 13q14.3 (D13S319), FISH SANGRE TOTAL</b>                    |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>59055</b>   | <b>DELECIÓN 17p13 ( tp53) , FISH SANGRE TOTAL</b>                       |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>59056</b>   | <b>DELECIÓN 17p13 (tp53) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                         |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>55176</b>   | <b>DELECIÓN 1p/ AMPLIFICACIÓN +1q (CKS1B/CDKN2C), FISH MÉDULA ÓSEA</b>  |
| 5 mL medula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. |   |
| <b>55177</b>   | <b>DELECIÓN 1p/AMPLIFICACIÓN +1q (CKS1B/CDKN2C) , FISH SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>55185</b>  | <b>DELECIÓN 1p36 , FISH SANGRE TOTAL</b>                                       |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. |  |
| <b>55184</b>  | <b>DELECIÓN 1p36 SÍNDROME (del 1p36.13-1p36.33), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| 5 mL líquido amniótico. Indispensable estudio metafases. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. Envío inmediato     |  |
| <b>19970</b>  | <b>DELECIÓN 20q12 (D20S108), FISH MÉDULA ÓSEA</b>                              |
| 5 mL médula ósea (Heparina sodica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>19975</b>  | <b>DELECIÓN 20q12 (D20S108), FISH SANGRE TOTAL</b>                             |
| 5 mL sangre (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>19985</b>  | <b>DELECIÓN 5q31 (EGR1) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                                 |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>19980</b>  | <b>DELECIÓN 5q31 (EGR1) , FISH SANGRE TOTAL</b>                                |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>19960</b>  | <b>DELECIÓN 6q23 (MYB) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                                  |
| 5 mL médula ósea (Heparina sodica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>19965</b>  | <b>DELECIÓN 6q23 (MYB) , FISH SANGRE TOTAL</b>                                 |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>71352</b>  | <b>DELECCIONES SUBTELOMÉRICAS , FISH SANGRE TOTAL (1 SONDA)</b>                |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>71351</b>  | <b>DELECCIONES SUBTELOMÉRICAS , FISH SANGRE TOTAL (2 SONDAS)</b>               |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>19997</b>  | <b>DELECCIONES SUBTELOMÉRICAS , MLPA SANGRE TOTAL</b>                          |
| 5 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>71350</b>  | <b>DELECCIONES SUBTELOMÉRICAS TOTALES , FISH SANGRE TOTAL</b>                  |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>20300</b>  | <b>DENGUE VIRUS ANTICUERPOS IgG e IgM SUERO</b>                                |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20301</b>  | <b>DENGUE VIRUS PCR (SEROTIPOS 1-4 FLAVIVIRUS)</b>                             |
| 1 mL plasma(EDTA), suero, LCR   |  |
| <b>17500</b>  | <b>DERMATÁN HEPARÁN QUERATÁN CUANTIFICADOS ORINA</b>                           |
| 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>20080</b>  | <b>DESMOGLEÍNA-1 (Dsg-1) ANTICUERPOS SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20081</b>  | <b>DESMOGLEÍNA-3 (Dsg-3) ANTICUERPOS SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20049</b>  | <b>DESOXICORTICOSTERONA (DOC) SUERO</b>  |
| 2 mL suero. De manera alternativa plasma (Heparina). INDISPENSABLE indicar edad. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.                           |  |
| <b>20008</b>  | <b>11-DESOXICORTISOL (LC-MS/MS) SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero. Indicar edad del paciente.  |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>20005</b>  | <b>11-DESOXICORTISOL (RIA) SUERO</b>  |
| 1 mL suero. En recién nacidos es indispensable efectuar técnica de extracción, (distinta de la habitual), por lo que se debe indicar la edad del paciente |   |
| <b>20310</b>  | <b>DEXAMETASONA SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>20031</b>  | <b>DFS70 ANTI- ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>20072</b>  | <b>DI GEORGE SÍNDROME DE (del 22q11.2) (TBX1/SHANK3), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| 5 mL líquido amniótico.5 mL sangre (EDTA) de la madre   |   |
| <b>20071</b>  | <b>DI GEORGE SÍNDROME DE (del 22q11.2) (TBX1/SHANK3), FISH SANGRE TOTAL</b>         |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>20136</b>  | <b>DIAMINOOXIDASA (DAO) ACTIVIDAD SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>20135</b>  | <b>DIAMINOOXIDASA (DAO) CONCENTRACIÓN SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>20025</b>  | <b>DIAZEPAM Y NORDIAZEPAM (VALIUM) SUERO</b>  |
| 3 mL suero  |   |
| <b>20022</b>  | <b>DIBUCAÍNA NÚMERO SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>20085</b>  | <b>1,2-DICLOROBENCENO SANGRE TOTAL</b>  |
| 5 mL sangre total (EDTA) al final de la jornada laboral   |   |
| <b>20044</b>  | <b>DICLOROMETANO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral  |   |
| <b>20140</b>  | <b>DICLOROMETANO SANGRE TOTAL</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA). Toma de muestra a las 2 horas después del inicio del turno.   |   |
| <b>20167</b>  | <b>DIENTAMOEBIA FRAGILIS (PCR)</b>  |
| Heces congeladas  |   |
| <b>20020</b>  | <b>DIFENILHIDANTOÍNA (FENITOÍNA) SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>20021</b>  | <b>DIFENILHIDANTOÍNA LIBRE SUERO</b>  |
| 3 mL suero  |   |
| <b>20110</b>  | <b>DIFTERIA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>85906</b>  | <b>DIGESTIÓN HECES</b>  |
| 10 g heces. ¡NO CONGELAR!. Muestra separada del resto de pruebas. Rogamos enviar información clínica.   |   |
| <b>20038</b>  | <b>DIGITOXINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>20043</b>  | <b>DIGOXINA LIBRE/TOTAL SUERO</b>   |
| 3 mL suero  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>20042</b>  | <b>DIGOXINA SP. CANINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20040</b>  | <b>DIGOXINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20360</b>  | <b>DIHIDROPTERINA REDUCTASA ACTIVIDAD SANGRE SECA</b>                          |
| Sangre seca en papel de filtro.   |  |
| <b>20016</b>  | <b>DIHIDROTESTOSTERONA SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20410</b>  | <b>DILTIAZEM SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20100</b>  | <b>DÍMERO D PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. La hemólisis interfiere en esta determinación.  |  |
| <b>54924</b>  | <b>DISBIOSIS INTESTINAL ORINA</b>  |
| Recoger la primera orina de la mañana. Ver instrucciones del kit específico. Para este análisis es indispensable, peso del paciente, fecha de nacimiento y volumen total orinado.             |  |
| <b>20330</b>  | <b>DISOMÍA UNIPARENTAL CROMOSOMA 14 (ESTUDIO COMPLETO PADRE, MADRE E HIJO)</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA)(estudio completo padre madre e hijo). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |  |
| <b>20045</b>  | <b>DISTOMATOSIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI FASCIOLA HEPÁTICA)</b>                 |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20145</b>  | <b>DISTROFIA FACIOESCAPULOHUMERAL , DELECIÓN REGIÓN D4Z4 GEN DUX4</b>          |
| 20 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. ADN extraído necesitamos un mínimo de 30 µg (30.000 ng) de ADN, con una concentración de 400-500 ng/µl. |  |
| <b>20130</b>  | <b>DIURÉTICOS ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>5410</b>   | <b>DNA NATIVO ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5412</b>   | <b>DNASA B ANTI SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20426</b>  | <b>DOPAMINA 2 RECEPTOR (D2R) ANTICUERPOS LCR</b>                               |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>20425</b>  | <b>DOPAMINA 2 RECEPTOR (D2R) ANTICUERPOS SUERO</b>                             |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20050</b>  | <b>DOXEPINA SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |  |
| <b>20429</b>  | <b>DPPX ANTICUERPOS LCR</b>  |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>20428</b>  | <b>DPPX ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>20067</b>  | <b>DROGAS DE ABUSO ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)   |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>20125</b>  | <b>DULOXETINA SUERO</b>   |
| 3 mL suero  |   |
| <b>20900</b>  | <b>ÉBOLA VIRUS PCR</b>  |
| MUESTRAS RECOMENDADAS: Orina: tubo de cierre hermético de 10 mL. Sangre: 5 a 10 mL de sangre total EDTA no coagulada. No centrifugar, ni manipular fuera del Laboratorio. |   |
| <b>25600</b>  | <b>ECARINA TIEMPO PLASMA CITRATO</b>                                    |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Tubo aparte          |   |
| <b>40170</b>  | <b>ECHINOCOCCUS GRANULOSUS ANTICUERPOS SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |   |
| <b>40178</b>  | <b>ECHINOCOCCUS GRANULOSUS INMUNOFUORESCENCIA IgE ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>40173</b>  | <b>ECHINOCOCCUS GRANULOSUS INMUNOFUORESCENCIA IgG ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>40172</b>  | <b>ECHINOCOCCUS GRANULOSUS INMUNOFUORESCENCIA IgM ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>23940</b>  | <b>ECHINOCOCCUS GRANULOSUS PCR</b>                                      |
| Sangre total (EDTA), otras muestras.  |   |
| <b>40177</b>  | <b>ECHINOCOCCUS spp IgG IMMUNOBLOT SUERO</b>                            |
| 1 mL suero  |   |
| <b>23903</b>  | <b>ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgG LCR</b>                                    |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>23900</b>  | <b>ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>23904</b>  | <b>ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgM LCR</b>                                    |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>23901</b>  | <b>ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>4500</b>   | <b>EGFR GEN , FISH TEJIDO</b>   |
| Tejido  |   |
| <b>4501</b>   | <b>EGFR GEN , SCREENING MUTACIONES TEJIDO</b>                           |
| Tejido tumoral  |   |
| <b>21003</b>  | <b>EHRlichia CHAFFEENSIS IgG ANTICUERPOS SP. CANINA SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |   |
| <b>21000</b>  | <b>EHRlichia CHAFFEENSIS IgG ANTICUERPOS SUERO</b>                      |
| 1 mL suero  |   |
| <b>21004</b>  | <b>EHRlichia CHAFFEENSIS IgM ANTICUERPOS SP. CANINA SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |   |
| <b>21001</b>  | <b>EHRlichia CHAFFEENSIS IgM ANTICUERPOS SUERO</b>                      |
| 1 mL suero  |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>21002</b>   | <b>EHRlichia spp. , PCR SANGRE TOTAL</b>                               |
| 2 ml Sangre EDTA   |  |
| <b>25850</b>   | <b>ELASTASA ANTICUERPOS SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero   |  |
| <b>23951</b>   | <b>ELASTASA PANCREÁTICA 1 HECES</b>                                    |
| 1 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>23950</b>   | <b>ELASTASA PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (EDTA). Se debe efectuar la separación del plasma lo antes posible, como máximo 2 h después de la extracción |  |
| <b>23945</b>   | <b>ELF TEST MARCADOR FIBROSIS HEPÁTICA SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55130</b>   | <b>ENCEFALOPATÍA MITOCONDRIAL TIPO MELAS , MUTACIONES RELACIONADAS</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.                                     |  |
| <b>23800</b>   | <b>ENDOMISIO ANTICUERPOS IgA SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |  |
| <b>23801</b>   | <b>ENDOMISIO ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |  |
| <b>24200</b>   | <b>ENDOTOXINAS BACTERIANAS (ALTA SENSIBILIDAD 0,001 UE/mL) AGUA</b>    |
| 10 mL agua en frascos especiales libres de endotoxinas. Envío inmediato a 4º C.  |  |
| <b>24120</b>   | <b>ENOLASA ALFA ANTICUERPOS SUERO</b>                                  |
| 2 mL suero   |  |
| <b>24100</b>   | <b>ENOLASA ESPECÍFICA NEURONAL (NSE) LCR</b>                           |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>24002</b>   | <b>ENOLASA ESPECÍFICA NEURONAL (NSE) LÍQUIDO PLEURAL</b>               |
| 1 mL líquido pleural   |  |
| <b>24000</b>   | <b>ENOLASA ESPECÍFICA NEURONAL (NSE) SUERO</b>                         |
| 1 mL suero. La hemolisis interfiere en la determinación. Evitar muestra de plasma.                                       |  |
| <b>5300</b>  | <b>ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICUERPOS SUERO</b>                         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5302</b>  | <b>ENTAMOEBA HISTOLYTICA DNA (PCR)</b>                                 |
| Heces frescas. También suero y heces congeladas.   |  |
| <b>25150</b>   | <b>ENTEROCITOS ANTICUERPOS IgA SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |  |
| <b>24521</b>   | <b>ENTEROVIRUS IDENTIFICACIÓN (RT-PCR Y SECUENCIACIÓN)</b>             |
| 1 mL LCR. De manera alternativa, sangre (EDTA), plasma (EDTA), exudados garganta , heces (CONGELAR).                     |  |
| <b>24520</b>   | <b>ENTEROVIRUS RNA (PCR)</b>   |
| 1 mL LCR. De manera alternativa, sangre (EDTA), plasma (EDTA), exudados garganta , heces (CONGELAR).                     |  |
| <b>25722</b>   | <b>ENVOPLAQUINA ANTICUERPOS SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>24510</b>   | <b>ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA , POLIMORFISMO I/D GEN ECA</b>           |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>24502</b>   | <b>ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA (ECA) LCR</b>                            |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>24500</b>   | <b>ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA (ECA) SUERO</b>                          |
| 1 mL suero. El plasma (EDTA) interfiere en esta determinación.   |   |
| <b>25002</b>   | <b>EOSIN 5 MALEIMIDE (EMA) TINCIÓN SANGRE TOTAL</b>                         |
| 5 mL sangre (EDTA). Envío inmediato. Asimismo adjuntar 2 extensiones de sangre reciente en porta sin teñir e información clínica. Indicar día de extracción de la muestra. |   |
| <b>25000</b>   | <b>EOSINÓFILOS MOCO NASAL</b>   |
| Moco nasal. Envío inmediato a 4°C  |   |
| <b>5415</b>  | <b>EPIDERMIS ANTICUERPOS SUERO (MEMBRANA BASAL/SUBSTANCIA INTERCELULAR)</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25005</b>   | <b>EPSTEIN-BARR (VCA) ANTICUERPOS IgG SUERO (VIRAL CAPSIDE ANTIGEN)</b>     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25026</b>   | <b>EPSTEIN-BARR (VCA) ANTICUERPOS IgM LCR</b>                               |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>25004</b>   | <b>EPSTEIN-BARR (VCA) ANTICUERPOS IgM SUERO (VIRAL CAPSIDE ANTIGEN)</b>     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25212</b>   | <b>EPSTEIN-BARR CARGA VIRAL PLASMA (REAL TIME)</b>                          |
| 2 mL plasma-EDTA. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Igualmente válida muestra de suero congelado y de sangre (EDTA).  |   |
| <b>25011</b>   | <b>EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>24490</b>   | <b>EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25213</b>   | <b>EPSTEIN-BARR IgG ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO</b>                        |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25211</b>   | <b>EPSTEIN-BARR IgG AVIDEZ SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25214</b>   | <b>EPSTEIN-BARR IgM ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO</b>                        |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25001</b>   | <b>EPSTEIN-BARR NUCLEAR ANTIGEN ANTICUERPOS IgG LCR</b>                     |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>25012</b>   | <b>EPSTEIN-BARR NUCLEAR ANTIGEN ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25021</b>   | <b>EPSTEIN-BARR NUCLEAR ANTIGEN ANTICUERPOS IgM LCR</b>                     |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>25024</b>   | <b>EPSTEIN-BARR NUCLEAR ANTIGEN ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                   |
| 1 mL suero   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>25025</b>  | <b>EPSTEIN-BARR VCA ANTICUERPOS IgG LCR (VIRAL CAPSIDE ANTIGEN)</b> |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>25210</b>  | <b>EPSTEIN-BARR VIRUS DNA (PCR)</b>                                 |
| Lavado nasofaríngeo y otras muestras respiratorias, LCR, sangre (EDTA).   |   |
| <b>25075</b>  | <b>ERITROPOYETINA (EPO) ANTICUERPOS SUERO</b>                       |
| 1 mL suero  |   |
| <b>25007</b>  | <b>ERITROPOYETINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)  |   |
| <b>96008</b>  | <b>ERS1 SOMÁTICO GEN, BIOPSIA LÍQUIDA</b>                           |
| Sangre (stretch-DNA)  |   |
| <b>25027</b>  | <b>ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRÁGICA (PCR)</b>                     |
| 1 mL LCR u otras muestras   |   |
| <b>25028</b>  | <b>ESCHERICHIA COLI ENTEROTOXIGÉNICA (PCR)</b>                      |
| 1 mL LCR u otras muestras   |   |
| <b>24995</b>  | <b>ESCHERICHIA COLI K1 (PCR)</b>                                    |
| Muestras recomendadas, 1 mL LCR, Sangre total EDTA.   |   |
| <b>25085</b>  | <b>ESCITALOPRAM SUERO</b>   |
| 2 mL suero  |   |
| <b>25810</b>  | <b>ESCLEROSIS SISTÉMICA ANTICUERPOS PERFIL BLOT SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |   |
| <b>25242</b>  | <b>ESCOPOLAMINA ORINA</b>   |
| 10 mL orina   |   |
| <b>25869</b>  | <b>ESFINGOMIELINASA, DIAGNÓSTICO PRENATAL</b>                       |
| 15-20 ml Líquido Amniótico. Indispensable concertación previa. No congelar la muestra. Debe recibirse la muestra en un plazo de 24 horas tras su obtención. Si lo prefieren pueden remitir un cultivo de los amniocitos confluyente |   |
| <b>25875</b>  | <b>ESLICARBAZEPINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5417</b>   | <b>ESPERMATOZOIDES ANTICUERPOS SUERO</b>                            |
| 1 mL suero  |   |
| <b>25056</b>  | <b>ESTAÑO AGUA</b>  |
| 10 mL agua  |   |
| <b>25055</b>  | <b>ESTAÑO ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>25054</b>  | <b>ESTAÑO SANGRE TOTAL</b>  |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>25161</b>  | <b>ESTEROLES ESTUDIO PRENATAL</b>                                   |
| 5 mL Líquido amniótico. Indicar edad gestacional. indispensable historia clínica y antecedentes familiares.   |   |
| <b>25162</b>  | <b>ESTEROLES FIBROBLASTOS</b>                                       |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>25160</b>   | <b>ESTEROLES SUERO</b>  |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Proteger de la luz con papel de aluminio. Indispensable historia clínica e indicar si se trata de un caso diagnóstico ó en seguimiento. |   |
| <b>25520</b>   | <b>ESTIRENO SANGRE TOTAL</b>                                      |
| 5 mL sangre total (EDTA) al final de la jornada laboral  |   |
| <b>25086</b>   | <b>ESTIRIPENTOL SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25019</b>   | <b>ESTRADIOL 17-BETA (LC-MS/MS) SUERO</b>                         |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25020</b>   | <b>ESTRADIOL 17-BETA SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25640</b>   | <b>ESTRÉS ADRENAL: CORTISOL Y DHEA-S SALIVA</b>                   |
| 1 mL saliva, toma de muestras 8h, 12h, 16h, 24h, en tubos especiales (Salivette tapón azul), que tenemos a su disposición.   |   |
| <b>25040</b>   | <b>ESTRIOL (EMBARAZO) SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero. Técnica aplicable únicamente en embarazo a partir de las 16 semanas  |   |
| <b>25041</b>   | <b>ESTRIOL LIBRE SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25089</b>   | <b>ESTRONA (LC-MS/MS) SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25090</b>   | <b>ESTRONA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25540</b>   | <b>ESTRONCIO AGUA</b>   |
| 10 mL agua   |   |
| <b>25542</b>   | <b>ESTRONCIO SANGRE TOTAL</b>                                     |
| 2 mL Sangre EDTA   |   |
| <b>58122</b>   | <b>ESTUDIO BANDAS NOR (CITOGÉNICA) PREPARACIONES SANGRE TOTAL</b> |
| 2 extensiones sangre total en porta. También disponible en otras muestras biológicas. Indicar información clínica.   |   |
| <b>90169</b>   | <b>ESTUDIO CROMOSOMA MARCADOR , FISH LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>        |
| 5 mL líquido amniótico. Envío inmediato  |   |
| <b>90170</b>   | <b>ESTUDIO CROMOSOMA MARCADOR , FISH SANGRE TOTAL</b>             |
| 3 mL sangre total (heparina sódica). Tubos estériles especiales a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente   |   |
| <b>96030</b>   | <b>ESTUDIO GENÉTICO DEL GEN PRPH2</b>                             |
| 5 mL SANGRE TOTAL EDTA   |   |
| <b>25910</b>   | <b>ETAMBUTOL SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25876</b>   | <b>ETANERCEPT Y ANTICUERPOS SUERO</b>                             |
| 2 mL suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.   |   |
| <b>70500</b>   | <b>ETIL GLUCURÓNIDO ORINA</b>                                     |
| 1 mL orina micción aislada   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>25720</b>  | <b>ETILENGLICOL SUERO</b>   |
| 2 mL suero  |   |
| <b>25100</b>  | <b>ETOSUXIMIDA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>98300</b>  | <b>ETV6-PDGFR-BETA REORDENAMIENTO GEN , PCR</b>                   |
| 5 mL sangre total (EDTA), médula ósea (EDTA)  |   |
| <b>25726</b>  | <b>ETV6/TEL REORDENAMIENTO (12p13) GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>     |
| 5 mL médula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>25725</b>  | <b>ETV6/TEL REORDENAMIENTO (12p13) GEN, FISH SANGRE TOTAL</b>     |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>25860</b>  | <b>EVEROLIMUS SANGRE TOTAL</b>                                    |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>25510</b>  | <b>ÉXTASIS (METILENDIOXI METANFETAMINA) ORINA</b>                 |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>25511</b>  | <b>ÉXTASIS CONFIRMACIÓN ORINA</b>                                 |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>26070</b>  | <b>FACTOR 23 DE CRECIMIENTO DE FIBROBLASTOS C-TERMINAL PLASMA</b> |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>55550</b>  | <b>FACTOR DE NECROSIS TUMORAL SUERO</b>                           |
| 1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>26031</b>  | <b>FACTOR H COMPLEMENTO ANTICUERPOS SUERO</b>                     |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Adjuntar historial clínico.INDISPENSABLE enviar alicuota separada del resto de determinaciones.                          |   |
| <b>26030</b>  | <b>FACTOR H COMPLEMENTO SUERO</b>                                 |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.Adjuntar historial clínico con fecha nacimiento. INDISPENSABLE enviar alicuota separada del resto de determinaciones.     |   |
| <b>26032</b>  | <b>FACTOR I COMPLEMENTO SUERO</b>                                 |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Adjuntar historial clínico.  |   |
| <b>25950</b>  | <b>FACTOR II PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.¡Tubo aparte! |   |
| <b>5418</b>   | <b>FACTOR INTRÍNSECO ANTICUERPOS SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |   |
| <b>26019</b>  | <b>FACTOR IX ANTICUERPOS CUANTITATIVO PLASMA</b>                  |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO               |   |
| <b>26020</b>  | <b>FACTOR IX PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.¡Tubo aparte! |   |
| <b>25900</b>  | <b>FACTOR NEFRÍTICO C3 SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>50043</b>  | <b>FACTOR REUMATOIDE SUERO</b>                             |
| 1 mL suero  |  |
| <b>26034</b>  | <b>FACTOR V , MUTACIÓN A4070G GEN F5</b>                   |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>26023</b>  | <b>FACTOR V ANTICUERPOS CUANTITATIVO PLASMA</b>            |
| 2 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO               |  |
| <b>26029</b>  | <b>FACTOR V LEIDEN , MUTACIÓN (Q506)</b>                   |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>25960</b>  | <b>FACTOR V PLASMA</b>                                     |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.¡Tubo aparte! |  |
| <b>26045</b>  | <b>FACTOR VII ANTICUERPOS PLASMA</b>                       |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.              |  |
| <b>26000</b>  | <b>FACTOR VII PLASMA</b>                                   |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.¡Tubo aparte! |  |
| <b>26018</b>  | <b>FACTOR VIII ANTICUERPOS CUANTITATIVO PLASMA</b>         |
| 2 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO               |  |
| <b>26016</b>  | <b>FACTOR VIII ANTIGÉNICO PLASMA</b>                       |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Tubo aparte  |  |
| <b>26015</b>  | <b>FACTOR VIII PLASMA</b>                                  |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Tubo aparte  |  |
| <b>65145</b>  | <b>FACTOR VON WILLEBRAND ACTIVIDAD PLASMA</b>              |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Rogamos tubo independiente para cada determinación.   |  |
| <b>80250</b>  | <b>FACTOR VON WILLEBRAND ANTÍGENO PLASMA</b>               |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>80265</b>  | <b>FACTOR VON WILLEBRAND COLLAGEN BINDING ASSAY PLASMA</b> |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Rogamos tubo independiente para cada determinación.   |  |
| <b>26025</b>  | <b>FACTOR X PLASMA</b>                                     |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.¡Tubo aparte! |  |
| <b>26033</b>  | <b>FACTOR XI ANTICUERPOS CUANTITATIVO PLASMA</b>           |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO               |  |
| <b>26026</b>  | <b>FACTOR XI PLASMA</b>                                    |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Tubo aparte! |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>26027</b>  | <b>FACTOR XII PLASMA</b>                                    |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO             |   |
| <b>26028</b>  | <b>FACTOR XIII PLASMA</b>                                   |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO             |   |
| <b>15023</b>  | <b>FANCONI ANEMIA DE , SENSIBILIDAD AL DIEPOXIBUTANO</b>    |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato  |   |
| <b>26058</b>  | <b>FASCIOLA HEPÁTICA DNA (PCR)</b>                          |
| Heces....   |   |
| <b>29000</b>  | <b>FELBAMATO SUERO</b>                                      |
| 3 mL suero  |   |
| <b>25651</b>  | <b>FENCICLIDINA CONFIRMACIÓN (LC-MS/MS) ORINA</b>           |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>25650</b>  | <b>FENCICLIDINA ORINA</b>                                   |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>25801</b>  | <b>FENILALANINA ORINA</b>                                   |
| 10 mL orina (micción aislada). Indicar información clínica  |   |
| <b>25800</b>  | <b>FENILALANINA SUERO</b>                                   |
| 2 mL suero. Indicar información clínica   |   |
| <b>25802</b>  | <b>FENILALANINA Y TIROSINA SANGRE SECA</b>                  |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares. |   |
| <b>30020</b>  | <b>FENOBARBITAL SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30022</b>  | <b>FENOLES LIBRES ORINA</b>                                 |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>30023</b>  | <b>FENOLES TOTALES ORINA</b>                                |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral  |   |
| <b>30028</b>  | <b>FENOTIPO ANTÍGENO Jka/Jkb ERITROCITARIO SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre(EDTA)   |   |
| <b>30024</b>  | <b>FENOTIPO/GENOTIPO Rh SANGRE TOTAL</b>                    |
| 1 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>30047</b>  | <b>FENTANILO SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30039</b>  | <b>FERRITINA GLUCOSILADA SUERO</b>                          |
| 2 mL suero. EVITAR plasma (EDTA). Indicar valor de Ferritina, debe ser superior a 100 ng/mL.  |   |
| <b>30040</b>  | <b>FERRITINA SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5297</b>   | <b>FETOPROTEÍNA ALFA , CONCANAVALINA SUERO</b>              |
| 2 mL suero. Esta determinación se recomienda cuando los valores de AFP son superiores a 15 UI/mL.   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>5257</b>  | <b>FETOPROTEÍNA ALFA-1 LCR</b>   |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>5261</b>  | <b>FETOPROTEÍNA ALFA-1 LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>                                 |
| 1 mL líquido amniótico. ATENCIÓN MUESTRAS HEMÁTICAS  |  |
| <b>5262</b>  | <b>FETOPROTEÍNA ALFA-1 SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30043</b>   | <b>FGFR1 REORDENAMIENTO (8p11) GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                    |
| 5 mL médula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.                           |  |
| <b>30042</b>   | <b>FGFR1 REORDENAMIENTO (8p11) GEN , FISH SANGRE TOTAL</b>                   |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>30054</b>   | <b>FIBRILARINA ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30050</b>   | <b>FIBRINÓGENO (PROTEÍNA) PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (citrato)  |  |
| <b>30045</b>   | <b>FIBRINÓGENO PLASMA MÉTODO CLAUSS</b>                                      |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Tubo aparte |  |
| <b>30060</b>   | <b>FIBRONECTINA PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (citrato)  |  |
| <b>30310</b>   | <b>FIEBRE AMARILLA VIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                           |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30311</b>   | <b>FIEBRE AMARILLA VIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                           |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60029</b>   | <b>FIEBRE POR PHLEBOTOMUS DE TOSCANA VIRUS , DNA PCR</b>                     |
| 5 ml Sangre total (EDTA). Otras muestras (consultar)   |  |
| <b>30141</b>   | <b>FILARIAS IgG ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30130</b>   | <b>FILARIAS DNA (PCR)</b>  |
| 2 mL sangre total (EDTA) para filarías linfáticas (Wuchereria bancrofti) y subcutáneas (Loa loa). Exudado de lesiones cutáneas para Onchocerca volvulus          |  |
| <b>30134</b>   | <b>FILARIAS IDENTIFICACIÓN (PCR Y SECUENCIACIÓN)</b>                         |
| 2 mL sangre total (EDTA) para filarías linfáticas (Wuchereria bancrofti) y subcutáneas (Loa loa). Exudado de lesiones cutáneas para Onchocerca volvulus          |  |
| <b>65203</b>   | <b>FIP1L1-CHIC2-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO (4q12) GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>  |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>65202</b>   | <b>FIP1L1-CHIC2-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO (4q12) GEN , FISH SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>65067</b>   | <b>FIP1L1-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO GEN , PCR MÉDULA ÓSEA</b>                |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Indicar información clínica.  |  |



|  |  |
|--|--|
| <b>65184</b>   | <b>FIP1L1-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO GEN , PCR SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA), médula ósea (EDTA)                 |  |
| <b>65235</b>   | <b>FÍSTULA CEFALORRAQUÍDEA EN RINO/OTORREA</b>                 |
| 3 mL secreción nasal, ótica y 0,5 mL suero.                  |  |
| <b>30315</b>   | <b>FLAVIVIRUS MOSAICO 1 ANTICUERPOS IgG SUERO</b>              |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30316</b>   | <b>FLAVIVIRUS MOSAICO 1 ANTICUERPOS IgM SUERO</b>              |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30089</b>   | <b>FLECAINIDA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30241</b>   | <b>FLT3 GEN (DUPLICACIONES INTERNAS) , MÉDULA ÓSEA</b>         |
| 2 mL médula ósea.  |  |
| <b>30240</b>   | <b>FLT3 GEN (DUPLICACIONES INTERNAS) , SANGRE TOTAL</b>        |
| 5 mL sangre total (EDTA)                                     |  |
| <b>31230</b>   | <b>FLUCITOSINA SUERO</b>                                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30875</b>   | <b>FLUCONAZOL SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30250</b>   | <b>FLUFENAZINA SUERO</b>                                       |
| 2 mL suero   |  |
| <b>30170</b>   | <b>FLUNITRAZEPAM (ROHIPNOL) ORINA</b>                          |
| 10 mL orina (micción aislada)                                |  |
| <b>30171</b>   | <b>FLUNITRAZEPAM SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero   |  |
| <b>31111</b>   | <b>5-FLUOROURACILO ORINA</b>                                   |
| 10 mL orina  |  |
| <b>31110</b>   | <b>5-FLUOROURACILO SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30191</b>   | <b>FLUORURO AGUA</b>   |
| 25 mL agua   |  |
| <b>30190</b>   | <b>FLUORURO ORINA</b>  |
| 25 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral |  |
| <b>30193</b>   | <b>FLUORURO SUERO</b>  |
| 5 mL suero   |  |
| <b>30195</b>   | <b>FLUOXETINA+NORFLUOXETINA SUERO</b>                          |
| 3 mL suero   |  |
| <b>30260</b>   | <b>FLUPENTIXOL SUERO</b>                                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30070</b>   | <b>FLURAZEPAM SUERO</b>  |
| 2 mL suero   |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>30185</b>  | <b>FLUVOXAMINA SUERO</b>                                  |
| 2 mL suero  |   |
| <b>5756</b>   | <b>FODRINA ALFA ANTICUERPOS IgA SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5755</b>   | <b>FODRINA ALFA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5041</b>   | <b>FOLATO (ÁCIDO FÓLICO) ERITROCITOS</b>                  |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>5040</b>   | <b>FOLATO (ÁCIDO FÓLICO) SUERO</b>                        |
| 1 mL suero. La hemólisis interfiere en esta determinación. Proteger de la luz con papel de aluminio.  |   |
| <b>30094</b>  | <b>FOSFATASA ÁCIDA PLASMA SEMINAL</b>                     |
| 1 mL plasma seminal   |   |
| <b>30600</b>  | <b>FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA (PAP) SUERO</b>             |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30091</b>  | <b>FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE SUERO</b>          |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>30092</b>  | <b>FOSFATASA ÁCIDA TOTAL SUERO</b>                        |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>30100</b>  | <b>FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMAS SUERO</b>                |
| 2 mL suero  |   |
| <b>30099</b>  | <b>FOSFATASA ALCALINA ÓSEA INMUNOLÓGICA SUERO</b>         |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA).   |   |
| <b>30095</b>  | <b>FOSFATASAS ALCALINAS GRANULOCÍTICAS SANGRE TOTAL</b>   |
| 4 extensiones en porta, sin fijar, sangre nativa o con heparina y 2 mL de sangre total (heparina). El EDTA interfiere en esta determinación |   |
| <b>30660</b>  | <b>FOSFATIDILETANOLAMINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>        |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30661</b>  | <b>FOSFATIDILETANOLAMINA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>        |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30650</b>  | <b>FOSFATIDILINOSITOL ANTICUERPOS IgG SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30651</b>  | <b>FOSFATIDILINOSITOL ANTICUERPOS IgM SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |   |
| <b>31220</b>  | <b>FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>             |
| 1 mL suero  |   |
| <b>31221</b>  | <b>FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>             |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30652</b>  | <b>FOSFATIDILSERINA/PROTROMBINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b> |
| 1 mL suero  |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>30653</b>   | <b>FOSFATIDILSERINA/PROTROMBINA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30153</b>   | <b>FOSFATO AGUA</b>  |
| 5 mL agua  |  |
| <b>30146</b>   | <b>FOSFATO ORINA</b>   |
| 10 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>30145</b>   | <b>FOSFATO SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30144</b>   | <b>FOSFATOS ACLARAMIENTO</b>                                 |
| 1 mL suero y 10 mL orina 24 h. Indicar volumen orina 24 h  |  |
| <b>31000</b>   | <b>FOSFOETANOLAMINA ORINA</b>                                |
| 10 mL orina (micción aislada).   |  |
| <b>31265</b>   | <b>FOSFOFRUCTOQUINASA ERITROCITARIA (PFK) SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (heparina).También válida sangre (EDTA).Envío inmediato de Lunes a Miércoles. Rogamos avisar previamente   |  |
| <b>30163</b>   | <b>3-FOSFOGLICERATO MUTASA (3PGM), SANGRE TOTAL</b>          |
| Se ha de enviar 1 tubo con Sangre EDTA (5ml) + 1 tubo Sangre Heparina Sódica (5 ml).Indicar edad,sexo y motivo de la petición.   |  |
| <b>31266</b>   | <b>FOSFOGLICERATOKINASA (PGK) , SANGRE TOTAL</b>             |
| 5 mL sangre total (heparina). Adjuntar asimismo recuento reticulocitos y/o 5 mL sangre (EDTA)  |  |
| <b>31267</b>   | <b>FOSFOGLUCOMUTASA (PGM), SANGRE TOTAL</b>                  |
| 5 mL sangre total (heparina). Adjuntar asimismo recuento reticulocitos y/o 5 mL sangre (EDTA)  |  |
| <b>31275</b>   | <b>6-FOSFOGLUCONATO DESHIDROGENASA SANGRE TOTAL</b>          |
| 5 mL sangre total (heparina).También válida sangre (EDTA).Envío inmediato de Lunes a Miércoles. Rogamos avisar previamente   |  |
| <b>30120</b>   | <b>FOSFOHEXOSAISOMERASA (PHI) SUERO</b>                      |
| 1 mL suero   |  |
| <b>31240</b>   | <b>FOSFOLIPASA A2 RECEPTOR (PLA2R) IgG ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30140</b>   | <b>FOSFOLÍPIDOS SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>70015</b>   | <b>FOSFOMANOMUTASA, FIBROBLASTOS</b>                         |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>70014</b>   | <b>FOSFOMANOMUTASA, LEUCOCITOS</b>                           |
| 10 mL sangre total (heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico.  |  |
| <b>70016</b>   | <b>FOSFOMANOSA ISOMERASA, FIBROBLASTOS</b>                   |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>70017</b>   | <b>FOSFOMANOSA ISOMERASA, LEUCOCITOS</b>                                |
| 10 mL sangre total (heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico.  |   |
| <b>31380</b>   | <b>FOXO1 REORDENAMIENTO , FISH TEJIDO</b>                               |
| Tejido parafinado  |   |
| <b>31250</b>   | <b>FRAGMENTACIÓN ADN ESPERMÁTICO</b>                                    |
| Semen fresco (volumen total eyaculado). Envío inmediato a temperatura ambiente. Contenedor estéril con tapón de rosca a su disposición.  |   |
| <b>75513</b>   | <b>FRANCISELLA TULARENSIS ANTICUERPOS IgG INMUNOFLUORESCENCIA SUERO</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>75511</b>   | <b>FRANCISELLA TULARENSIS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>75514</b>   | <b>FRANCISELLA TULARENSIS ANTICUERPOS IgM INMUNOFLUORESCENCIA SUERO</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>75512</b>   | <b>FRANCISELLA TULARENSIS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>75509</b>   | <b>FRANCISELLA TULARENSIS DNA (PCR)</b>                                 |
| 1 mL suero. También válidas otros tipos de muestras.   |   |
| <b>30150</b>   | <b>FRUCTOSA PLASMA SEMINAL</b>  |
| 1 mL plasma seminal. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>31360</b>   | <b>FRUCTOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA</b>                         |
| Toma basal, se administra 1g/kg de peso de fructosa, máximo 25 g (disuelta en 250 mL de agua) y toma de muestras (aliento) cada 25 min. durante 175 min. Remitir los tubos en el mismo envase. |   |
| <b>30155</b>   | <b>FRUCTOSAMINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>30160</b>   | <b>FSH (HORMONA FOLICULOESTIMULANTE) SUERO</b>                          |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |   |
| <b>70013</b>   | <b>FUMARASA, FIBROBLASTOS</b>   |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente.         |   |
| <b>30850</b>   | <b>FUROSEMIDA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>31373</b>   | <b>FUS REORDENAMIENTO , FISH TEJIDO</b>                                 |
| Tejido parafinado  |   |
| <b>35821</b>   | <b>GABA RECEPTOR B1 ANTICUERPOS LCR</b>                                 |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>35820</b>   | <b>GABA RECEPTOR B1 ANTICUERPOS SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>34110</b>   | <b>GABAPENTINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>36011</b>   | <b>GAD/64/65K ANTICUERPOS LCR</b>                                |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>36010</b>   | <b>GAD/64/65K ANTICUERPOS SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |  |
| <b>35025</b>   | <b>GALACTITOL Y GALACTONATO ORINA</b>                            |
| 10 mL de orina de 24 h   |  |
| <b>34951</b>   | <b>GALACTOCEREBROSIDASE , FIBROBLASTS</b>                        |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente.                         |  |
| <b>35030</b>   | <b>GALACTOSA 1 FOSFATO , ERITROCITOS</b>                         |
| 5 mL sangre total (EDTA). Enviar informe clínico(debe incluir edad, si toma lactosa, si presenta clínica hepática y/o cataratas). Envío inmediato. Evitar envío viernes y vísperas de festivo.                 |  |
| <b>35009</b>   | <b>GALACTOSA 1 FOSFATO URIDILTRANSFERASA , ERITROCITOS</b>       |
| 5 mL sangre total (EDTA). Enviar informe clínico(debe incluir fecha de nacimiento), si toma lactosa, si presenta clínica hepática y/o cataratas). Envío inmediato. Evitar envío viernes y vísperas de festivo. |  |
| <b>35011</b>   | <b>GALACTOSA PLASMA</b>  |
| 1 mL plasma (EDTA). Enviar informe clínico(debe incluir edad, si toma lactosa, si presenta clínica hepática y/o cataratas). Envío inmediato. Evitar envío viernes y vísperas de festivo.                       |  |
| <b>35006</b>   | <b>GALACTOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA</b>                 |
| Toma basal, se administra 1 g/kg de peso (máximo 25 g) de galactosa y toma de muestras (aliento) cada 25 min. durante 175 minutos. Remitir los tubos en el mismo envase.                                       |  |
| <b>60133</b>   | <b>GALLINA EXCREMENTOS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO</b>        |
| 1 mL suero   |  |
| <b>35020</b>   | <b>GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>34130</b>   | <b>GANGLIÓNIC ACETILCOLINA RECEPTOR ALFA 3 ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero. Indispensable nombre completo y fecha de nacimiento.   |  |
| <b>35705</b>   | <b>GANGLIÓSIDOS + SULFÁTIDOS IgG SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>35706</b>   | <b>GANGLIÓSIDOS + SULFÁTIDOS IgM SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>36003</b>   | <b>GANGLIÓSIDOS GM1 ANTICUERPOS IgG LCR</b>                      |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>36002</b>   | <b>GANGLIÓSIDOS GM1 ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>36001</b>   | <b>GANGLIÓSIDOS GM1 ANTICUERPOS IgM LCR</b>                      |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>36000</b>   | <b>GANGLIÓSIDOS GM1 ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>35517</b>   | <b>GANGLIÓSIDOS GQ1b + GD1b + GM1 ANTICUERPOS IgG LCR</b>        |
| 1 mL LCR   |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>35515</b>  | <b>GANGLIÓSIDOS GQ1b + GD1b + GM1 ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |   |
| <b>35518</b>  | <b>GANGLIÓSIDOS GQ1b + GD1b + GM1 ANTICUERPOS IgM LCR</b>                   |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>35516</b>  | <b>GANGLIÓSIDOS GQ1b + GD1b + GM1 ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |   |
| <b>35703</b>  | <b>GANGLIÓSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgG LCR</b>                              |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>35700</b>  | <b>GANGLIOSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                            |
| 1 mL suero  |   |
| <b>35702</b>  | <b>GANGLIÓSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgM LCR</b>                              |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>35701</b>  | <b>GANGLIÓSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                            |
| 1 mL suero  |   |
| <b>35027</b>  | <b>GARDNERELLA VAGINALIS PCR</b>  |
| Varios tipos de muestra.  |   |
| <b>35040</b>  | <b>GASTRINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestras de plasma.   |   |
| <b>26014</b>  | <b>GEN FACTOR XII , MUTACIÓN (C46T) COAGULACIÓN</b>                         |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |   |
| <b>26011</b>  | <b>GEN FACTOR XII , MUTACIÓN PUNTUAL (Thr309Lys) ANGIOEDEMA HEREDITARIO</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |   |
| <b>5005</b>   | <b>GENOTIPO ABO , SANGRE TOTAL</b>  |
| 5 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>5006</b>   | <b>GENOTIPO CcEe SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre (EDTA). Válidas otras muestras: líquido amniótico...Indispensable historia clínica  |   |
| <b>46805</b>  | <b>GENOTIPO KELL FETAL , SANGRE MATERNA</b>                                 |
| 2 tubos 10 mL sangre total (EDTA). A partir de 18 semanas. ROGAMOS AVISAR PREVIAMENTE. Tubo independiente para esta determinación y extraído con sistema vacutainer.        |   |
| <b>35045</b>  | <b>GENTAMICINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>25881</b>  | <b>GHB (EXTASIS LIQUIDO) LC-MS/MS ORINA</b>                                 |
| 10 mL orina   |   |
| <b>35170</b>  | <b>GHRELINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero. CONGELAR DE MANERA INMEDIATA Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>35059</b>  | <b>GHRH (GROWTH HORMONE RELEASING HORMONE) PLASMA</b>                       |
| 2 mL plasma-EDTA con aprotinina (TRASYLOL). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Envío en tubo independiente del resto de pruebas. Tubos especiales a su disposición |   |
| <b>35048</b>  | <b>GIARDIA ANTÍGENO HECES</b>   |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>35046</b>  | <b>GIARDIA LAMBLIA (PCR)</b>                                  |
| 10 g HECES, refrigeradas  |   |
| <b>35047</b>  | <b>GIARDIA LAMBLIA ANTICUERPOS IgG SUERO (GIARDIASIS)</b>     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>35038</b>  | <b>GIARDIA LAMBLIA ANTICUERPOS IgM SUERO (GIARDIASIS)</b>     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>60017</b>  | <b>GLÁNDULA PARATIROIDES ANTICUERPOS SUERO</b>                |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5422</b>   | <b>GLIADINA ANTICUERPOS IgA SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5432</b>   | <b>GLIADINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5760</b>   | <b>GLIADINA PÉPTIDOS DEAMINADOS ANTICUERPOS IgA SUERO</b>     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5761</b>   | <b>GLIADINA PÉPTIDOS DEAMINADOS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>35073</b>  | <b>GLICERALDEHIDO-3-FOSFATO DESHIDROGENASA , SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (heparina). Adjuntar asimismo recuento reticulocitos y/o 5 mL sangre (EDTA)   |   |
| <b>34141</b>  | <b>GLICINA RECEPTOR ANTICUERPOS LCR</b>                       |
| 2 mL LCR  |   |
| <b>34140</b>  | <b>GLICINA RECEPTOR ANTICUERPOS SUERO</b>                     |
| 2 mL suero  |   |
| <b>36100</b>  | <b>GLICOPROTEÍNAS DE MEMBRANA PLAQUETAR SANGRE TOTAL</b>      |
| 10 mL sangre total (EDTA). Indispensable información clínica.Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>35060</b>  | <b>GLUCAGÓN PLASMA</b>  |
| 2 mL plasma-EDTA con aprotinina (TRASYLOL). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Envío en tubo independiente del resto de pruebas. Tubos especiales a su disposición |   |
| <b>35130</b>  | <b>GLUCANO BETA-D SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>35124</b>  | <b>GLUCOCEREBROSIDASA , SANGRE SECA</b>                       |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.             |   |
| <b>35125</b>  | <b>GLUCOCEREBROSIDASA , SANGRE TOTAL</b>                      |
| 10 mL sangre total (Heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones.              |   |
| <b>35065</b>  | <b>GLUCOPROTEÍNA ÁCIDA ALFA-1 (OROSOMUCOIDE) SUERO</b>        |
| 1 mL suero  |   |
| <b>35061</b>  | <b>GLUCOSA FOSFATO ISOMERASA (GPI) SANGRE TOTAL</b>           |
| 5 mL sangre total (heparina).También válida sangre (EDTA).Envío inmediato de Lunes a Miércoles. Rogamos avisar previamente  |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>35063</b>   | <b>GLUCOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA</b>               |
| Toma basal, se administra 1 g/kg de peso (máximo 100 g) de de glucosa y toma de muestras (aliento) cada 25 min. durante 175 minutos. Remitir los tubos en el mismo envase. |  |
| <b>35070</b>   | <b>GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA (G-6-PD) ERITROCITOS</b> |
| 1 mL sangre total (heparina). También sangre total (EDTA).   |  |
| <b>35067</b>   | <b>GLUTAMATO DESHIDROGENASA (GLDH) SUERO</b>                 |
| 1 mL suero   |  |
| <b>35800</b>   | <b>GLUTATION PEROXIDASA SANGRE TOTAL</b>                     |
| 1 mL sangre total (heparina). Envío inmediato.   |  |
| <b>35805</b>   | <b>GLUTATION REDUCTASA SANGRE TOTAL</b>                      |
| 5 mL sangre total (heparina).También válida sangre (EDTA).Envío inmediato de Lunes a Miércoles. Rogamos avisar previamente   |  |
| <b>35801</b>   | <b>GLUTEN HECES</b>  |
| 2 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |  |
| <b>36035</b>   | <b>GNATHOSTOMA SPP. , DNA (PCR)</b>                          |
| 1 mL LCR , sangre total (EDTA) u orina (micción aislada)   |  |
| <b>35901</b>   | <b>GOBLET CELLS ANTICUERPOS IgA SUERO</b>                    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>35900</b>   | <b>GOBLET CELLS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>36115</b>   | <b>GOLIMUMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>                         |
| 1 mL suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.   |  |
| <b>36025</b>   | <b>gp210 ANTICUERPOS SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |  |
| <b>36040</b>   | <b>GRANULOCITARIO GENOTIPO SANGRE</b>                        |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>85901</b>   | <b>GRASA HECES</b>   |
| 10 g heces de mezcla homogénea de 24 h. Indicar peso de 24 h. Enviar CONGELADO. Si se envía muestra de 48-72 h indicarlo claramente en la petición                         |  |
| <b>45311</b>   | <b>GRIPE A/H1N1 ANTICUERPOS SUERO</b>                        |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45315</b>   | <b>GRIPE A/H1N1 GENOTIPO RNA</b>                             |
| Aspirado nasofaríngeo.Escobillones especiales a su disposición. Envío inmediato a 4°C.   |  |
| <b>37100</b>   | <b>GUANIDINOACETATO Y CREATINA ORINA</b>                     |
| 10 ml orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.Indispensable adjuntar Historia clínica   |  |
| <b>37101</b>   | <b>GUANIDINOACETATO Y CREATINA PLASMA</b>                    |
| 5 mL plasma-EDTA. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>39185</b>   | <b>HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO b ANTICUERPOS IgG SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>39186</b>   | <b>HAEMOPHYLUS DUCREYI DNA (PCR)</b>                         |
| Exudado de lesiones, sangre, LCR, etc.   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>39187</b>  | <b>HAEMOPHYLUS INFLUENZAE DNA (PCR)</b>                      |
| Exudado de lesiones, sangre, LCR, etc.  |  |
| <b>40000</b>  | <b>HALOPERIDOL SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero  |  |
| <b>39255</b>  | <b>HAMA (HUMAN ANTI-MOUSE ANTIBODY ) IgG SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |  |
| <b>37150</b>  | <b>HANTAVIRUS PCR</b>  |
| 5 mL sangre total EDTA, plasma y muestra local del foco de infección.                           |  |
| <b>40010</b>  | <b>HAPTOGLOBINA SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero  |  |
| <b>40070</b>  | <b>HCG-BETA LCR (GONADOTROFINA CORIÓNICA)</b>                |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>40080</b>  | <b>HCG-BETA ORINA (GONADOTROFINA CORIÓNICA)</b>              |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>40060</b>  | <b>HCG-BETA SUERO (GONADOTROFINA CORIÓNICA)</b>              |
| 1 mL suero  |  |
| <b>40077</b>  | <b>HCV ANTÍGENO+ANTICUERPOS SUERO</b>                        |
| 1 mL suero. También plasma-EDTA   |  |
| <b>40005</b>  | <b>HE4 (MARCADOR TUMORAL) SUERO</b>                          |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5228</b>   | <b>HELICOBACTER PYLORI (LECT.)TEST ALIENTO UBTEST OTSUKA</b> |
| Aire espirado en bolsas antes y después de tomar UBTEST OTSUKA                                  |  |
| <b>15055</b>  | <b>HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgA SUERO</b>             |
| 1 mL suero  |  |
| <b>15012</b>  | <b>HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgG SUERO</b>             |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5227</b>   | <b>HELICOBACTER PYLORI ANTÍGENO HECES</b>                    |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>40571</b>  | <b>HELICOBACTER PYLORI PCR</b>                               |
| Biopsia gástrica, heces. Inmediato a 4°C.   |  |
| <b>5226</b>   | <b>HELICOBACTER PYLORI TEST ALIENTO TAU-KIT (LECTURA)</b>    |
| Espirado basal y después de administrar TAU-KIT (ISOMED), siguiendo las instrucciones adjuntas. |  |
| <b>40102</b>  | <b>HEMOGLOBINA A1C SANGRE TOTAL</b>                          |
| 1 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>40099</b>  | <b>HEMOGLOBINA A2 SANGRE TOTAL</b>                           |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>10006</b>  | <b>HEMOGLOBINA CUANTITATIVA HECES</b>                        |
| Muestra de heces recogida en tubo especial. Envío refrigerada a 4°C                             |  |
| <b>40098</b>  | <b>HEMOGLOBINA FETAL SANGRE TOTAL</b>                        |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>10005</b>   | <b>HEMOGLOBINA HECES</b>  |
| 1 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>40136</b>   | <b>HEMOGLOBINA ORINA POR ELECTROFORESIS</b>                                   |
| 25 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>40162</b>   | <b>HEMOGLOBINAS ANÓMALAS , CONFIRMACIÓN POR BIOLOGÍA MOLECULAR</b>            |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>40163</b>   | <b>HEMOGLOBINAS ANÓMALAS , IDENTIFICACIÓN POR BIOLOGÍA MOLECULAR</b>          |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>40082</b>   | <b>HEMOGLOBINAS ELECTROFORESIS CAPILAR SANGRE TOTAL</b>                       |
| 1 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>40400</b>   | <b>HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA (CITOMETRÍA DE FLUJO) SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Evitar envío los viernes.  |   |
| <b>40401</b>   | <b>HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA SCREENING SANGRE TOTAL</b>             |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Evitar envío los viernes.   |   |
| <b>40125</b>   | <b>HEMOPEXINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40087</b>   | <b>HEMOSIDERINA ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADA.   |   |
| <b>40151</b>   | <b>HEPARAN-N-SULFATASA, FIBROBLASTOS</b>                                      |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>40152</b>   | <b>HEPARAN-N-SULFATASA, LEUCOCITOS</b>  |
| 10 mL sangre total (EDTA). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones.                             |   |
| <b>40290</b>   | <b>HEPARINA CONTROL ANTI FACTOR Xa PLASMA</b>                                 |
| 1 mL plasma-citrato. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE indicar tipo heparina empleada.  |   |
| <b>5400</b>  | <b>HEPATITIS A ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5399</b>  | <b>HEPATITIS A ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero. Evitar muestras de plasma heparina de litio y heparina de sodio.   |   |
| <b>19005</b>   | <b>HEPATITIS A CARGA VIRAL PCR (REAL TIME) , PLASMA</b>                       |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. Como alternativa suero en las mismas condiciones.                              |   |
| <b>40526</b>   | <b>HEPATITIS A VIRUS RNA (PCR)</b>  |
| 1 mL suero separado lo antes posible del coágulo. Evitar hemólisis. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Otras muestras: Plasma y Heces (congeladas)                            |   |
| <b>33100</b>   | <b>HEPATITIS AUTOINMUNE PERFIL BLOT SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5403</b>  | <b>HEPATITIS B ANTICUERPOS e SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>5522</b>  | <b>HEPATITIS B ANTÍGENO e SUERO</b>                                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5525</b>  | <b>HEPATITIS B ANTÍGENO SUPERFICIE CONFIRMACIÓN SUERO</b>          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>6110</b>  | <b>HEPATITIS B ANTÍGENO SUPERFICIE CUANTITATIVO (QHBSAg) SUERO</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5521</b>  | <b>HEPATITIS B ANTÍGENO SUPERFICIE SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>40079</b>   | <b>HEPATITIS B CARGA VIRAL (PCR TIEMPO REAL) LAVADO SEMINAL</b>    |
| 1 mL lavado seminal. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>20047</b>   | <b>HEPATITIS B CARGA VIRAL PCR DNA (REAL TIME) PLASMA</b>          |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. Como alternativa suero en las mismas condiciones.  |  |
| <b>5405</b>  | <b>HEPATITIS B CORE ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                      |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5401</b>  | <b>HEPATITIS B CORE ANTICUERPOS SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>20076</b>   | <b>HEPATITIS B GENOTIPO SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero, separado lo antes posible del coágulo. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Anotar el nivel de carga viral. Límite de detección aprox. de la técnica: 200 UI/mL (1120 copias/mL)   |  |
| <b>20075</b>   | <b>HEPATITIS B RESISTENCIA AL TRATAMIENTO SUERO</b>                |
| 1 mL suero separado lo antes posible del coágulo. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Anotar nivel de carga viral. Límite de detección aprox. de la técnica: 200 UI/mL (1120 copias/mL)   |  |
| <b>5402</b>  | <b>HEPATITIS B SUPERFICIE ANTICUERPOS SUERO</b>                    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>40093</b>   | <b>HEPATITIS C ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                           |
| 1 mL suero   |  |
| <b>40095</b>   | <b>HEPATITIS C ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO</b>                    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>40090</b>   | <b>HEPATITIS C ANTICUERPOS SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |  |
| <b>40096</b>   | <b>HEPATITIS C CARGA VIRAL PCR (REAL TIME) , PLASMA</b>            |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. Como alternativa suero en las mismas condiciones.  |  |
| <b>40078</b>   | <b>HEPATITIS C GEN NS3 RESISTENCIA AL TRATAMIENTO PLASMA</b>       |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. Como alternativa suero en las mismas condiciones. ANOTAR NIVEL DE CARGA VIRAL (mínimo 400 UI/mL). INDICAR TRATAMIENTO ACTUAL Y GENOTIPO  |  |
| <b>40073</b>   | <b>HEPATITIS C GEN NS5a RESISTENCIA AL TRATAMIENTO PLASMA</b>      |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. Como alternativa suero en las mismas condiciones. ANOTAR NIVEL DE CARGA VIRAL (mínimo 400 UI/mL). INDICAR TRATAMIENTO ACTUAL Y GENOTIPO. |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>40074</b>   | <b>HEPATITIS C GEN NS5b RESISTENCIA AL TRATAMIENTO PLASMA</b> |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. Como alternativa suero en las mismas condiciones. ANOTAR NIVEL DE CARGA VIRAL (mínimo 400 UI/mL). INDICAR TRATAMIENTO ACTUAL Y GENOTIPO. |   |
| <b>40094</b>   | <b>HEPATITIS C GENOTIPO VIRUS , PLASMA</b>                    |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. Como alternativa suero en las mismas condiciones. ANOTAR NIVEL DE CARGA VIRAL (mínimo 400 UI/mL)   |   |
| <b>40075</b>   | <b>HEPATITIS C RNA CARGA VIRAL LAVADO SEMINAL</b>             |
| 1 mL lavado seminal. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>40092</b>   | <b>HEPATITIS C RNA VIRAL (PCR) , PLASMA</b>                   |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. Como alternativa suero en las mismas condiciones.  |   |
| <b>40081</b>   | <b>HEPATITIS C RNA VIRAL PBMC , SANGRE TOTAL</b>              |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a 4º C  |   |
| <b>5396</b>  | <b>HEPATITIS DELTA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5395</b>  | <b>HEPATITIS DELTA ANTICUERPOS SUERO</b>                      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5492</b>  | <b>HEPATITIS DELTA ANTÍGENO SUERO</b>                         |
| 1 mL suero   |   |
| <b>19000</b>   | <b>HEPATITIS DELTA RNA VIRAL (PCR) SUERO</b>                  |
| 1 mL suero, separado lo antes posible del coágulo. Evitar hemólisis. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>40135</b>   | <b>HEPATITIS E ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40137</b>   | <b>HEPATITIS E ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40520</b>   | <b>HEPATITIS E VIRUS RNA (PCR) SUERO</b>                      |
| 1 mL suero separado lo antes posible del coágulo. Evitar hemólisis. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>33000</b>   | <b>HEPATITIS G VIRUS RNA (PCR) SUERO</b>                      |
| 1 mL suero separado lo antes posible del coágulo. Evitar hemólisis. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>40600</b>   | <b>HEPCIDINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>41662</b>   | <b>HER-2/NEU (c-erb-B2) , FISH TEJIDO</b>                     |
| Tejido   |   |
| <b>41660</b>   | <b>HER-2/NEU SUERO</b>  |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>96010</b>   | <b>HER2 SOMÁTICO GEN, BIOPSIA LÍQUIDA</b>                     |
| Sangre (streck-DNA)  |   |
| <b>40315</b>   | <b>HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgG LCR</b>                    |
| 1 mL LCR   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>40105</b>   | <b>HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40317</b>   | <b>HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgM LCR</b>                                |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>40107</b>   | <b>HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40311</b>   | <b>HERPES SIMPLE I+HERPES SIMPLE II VIRUS DNA (PCR)</b>                   |
| Exudado lesiones, LCR, suero. Sangre (EDTA) solo excepcionalmente en viremias elevadas y/o infección primaria. |   |
| <b>40319</b>   | <b>HERPES SIMPLE I+HERPES SIMPLE II VIRUS DNA (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO</b> |
| 10 mL Líquido Amniótico  |   |
| <b>40800</b>   | <b>HERPES SIMPLE I+II CULTIVO CONVENCIONAL</b>                            |
| Varios tipos de muestra. Indispensable medio de cultivo específico para virus.                                 |   |
| <b>40801</b>   | <b>HERPES SIMPLE I+II CULTIVO SHELL VIAL</b>                              |
| Varios tipos de muestra. Indispensable medio de cultivo específico para virus.                                 |   |
| <b>40316</b>   | <b>HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgG LCR</b>                               |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>40106</b>   | <b>HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                             |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40318</b>   | <b>HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgM LCR</b>                               |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>40108</b>   | <b>HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                             |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40235</b>   | <b>HERPES VIRUS 7 ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40236</b>   | <b>HERPES VIRUS 7 ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40609</b>   | <b>HERPES VIRUS 7 DNA PCR</b>   |
| Escobillón seco, LCR, sangre total (EDTA)  |   |
| <b>40158</b>   | <b>HERPES VIRUS 8 ANTICUERPOS IgG LCR</b>                                 |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>40167</b>   | <b>HERPES VIRUS 8 ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40168</b>   | <b>HERPES VIRUS 8 ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40610</b>   | <b>HERPES VIRUS 8 DNA (PCR)</b>   |
| Escobillón seco, LCR, PLASMA(EDTA)....   |   |
| <b>40122</b>   | <b>HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgG LCR</b>                            |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>40119</b>   | <b>HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>40123</b>   | <b>HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgM LCR</b>  |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>40121</b>   | <b>HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgM SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40155</b>   | <b>HERPES VIRUS TIPO 6 DNA (PCR)</b>  |
| 1 mL LCR. También aceptables otras muestras (sangre (EDTA), suero..)   |   |
| <b>40210</b>   | <b>HEVYLITE IgA KAPPA, IgA LAMBDA, HLC RATIO SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40209</b>   | <b>HEVYLITE IgG KAPPA, IgG LAMBDA, HLC RATIO SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40130</b>   | <b>2,5-HEXANODIONA ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral  |   |
| <b>40530</b>   | <b>HEXOCINASA (HK) ERITROCITARIA SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (heparina).También válida sangre (EDTA).Envío inmediato de Lunes a Miércoles. Rogamos avisar previamente   |   |
| <b>39250</b>   | <b>HEXOSAMINIDASA BETA TOTAL Y DISTRIBUCIÓN ISOENZIMÁTICA (ENFERMEDAD DE TAY-SACH Y SANDHOFF) , SUERO</b> |
| 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>40280</b>   | <b>HGH (HORMONA DE CRECIMIENTO) SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>15700</b>   | <b>HIDRATOS DE CARBONO HECES</b>  |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>40176</b>   | <b>HIDRATOS DE CARBONO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>51100</b>   | <b>HIDROLASAS LISOSOMALES SUERO</b>   |
| 5 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE INFORMACIÓN CLÍNICA Y ESPECIFICAR ENFERMEDAD.   |   |
| <b>51101</b>   | <b>HIDROLASAS LISOSOMALES, FIBROBLASTOS</b>   |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>40196</b>   | <b>3-HIDROXI BENZOPIRENO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral   |   |
| <b>60152</b>   | <b>5-HIDROXI-N-METIL-2-PIRROLIDONA ORINA</b>  |
| 10 mL orina recogida entre 2 y 4 horas después del final de la exposición  |   |
| <b>72098</b>   | <b>2-HIDROXI-N-METIL-SUCCINIMIDA ORINA</b>  |
| 10 mL orina recogida antes de la jornada laboral (16 horas después de cesar la actividad)  |   |
| <b>10026</b>   | <b>HIDROXIBUTIRATO BETA ORINA</b>   |
| 5 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>10025</b>   | <b>HIDROXIBUTIRATO BETA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>5270</b>   | <b>HIDROXIBUTIRATO DESHIDROGENASA ALFA SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |  |
| <b>58125</b>  | <b>10-HIDROXICARBAZEPINA (METABOLITO DE OXCARBAZEPINA)</b> |
| 2 mL suero  |  |
| <b>40188</b>  | <b>HIDROXICLOROQUINA SUERO</b>                             |
| 1 mL suero  |  |
| <b>40120</b>  | <b>17-HIDROXICORTICOIDES TOTALES ORINA</b>                 |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>40515</b>  | <b>18-HIDROXICORTICOSTERONA SUERO</b>                      |
| 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |  |
| <b>30010</b>  | <b>HIDROXIFENANTRENOS ORINA</b>                            |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral   |  |
| <b>40510</b>  | <b>21-HIDROXILASA ANTICUERPOS SUERO</b>                    |
| 1 mL suero  |  |
| <b>40195</b>  | <b>1-HIDROXIPIRENO ORINA</b>                               |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral  |  |
| <b>60115</b>  | <b>17-HIDROXIPREGNENOLONA SUERO</b>                        |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |  |
| <b>40159</b>  | <b>HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA (LC-MS/MS) SUERO</b>        |
| 1 mL suero. Indicar edad del paciente   |  |
| <b>40160</b>  | <b>HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA (RIA) SUERO</b>             |
| 1 mL suero. En recién nacidos es indispensable efectuar técnica de extracción, (distinta de la habitual), por lo que se debe indicar la edad del paciente |  |
| <b>40180</b>  | <b>HIDROXIPROLINA ORINA</b>                                |
| 5 mL orina 24 h (dieta sin colágeno). Puede tomarse queso, huevos, leche etc  |  |
| <b>40181</b>  | <b>HIDROXIPROLINA ORINA (NORDIN)</b>                       |
| 5 mL orina (dieta sin colágeno). Puede tomarse queso, huevos, leche, etc Según NORDIN se desecha 1ª orina mañana, se beben 250 mL agua, micción a las 2 h |  |
| <b>40190</b>  | <b>5-HIDROXITRIPTÓFANO ORINA</b>                           |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>40222</b>  | <b>HIERRO AGUA</b>   |
| 5 mL agua   |  |
| <b>40203</b>  | <b>HIERRO EN TEJIDO HEPÁTICO</b>                           |
| 3 mg tejido. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>40220</b>  | <b>HIERRO ORINA</b>  |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>40200</b>  | <b>HIERRO SUERO</b>  |
| 2 mL suero. El plasma (EDTA) interfiere en esta determinación.  |  |
| <b>40525</b>  | <b>HIPOCRETINA-1 (OREXINA-A) LCR</b>                       |
| 1 mL LCR. INDISPENSABLE VOLUMEN 1 mL.   |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>41750</b>  | <b>HIPOFISIS ANTICUERPOS SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero  |   |
| <b>41671</b>  | <b>HIPOFOSFATEMIA AUTOSÓMICA DOMINANTE , SECUENCIACIÓN GEN FGF23</b>  |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |   |
| <b>40226</b>  | <b>HISTAMINA ORINA</b>  |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h. ¡NO ACIDIFICAR !   |   |
| <b>40224</b>  | <b>HISTAMINA PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (EDTA). La hemólisis interfiere en la determinación. Evitar muestra de suero.   |   |
| <b>40225</b>  | <b>HISTAMINA SANGRE TOTAL</b>   |
| 1 mL sangre total (heparina). Evitar sangre (EDTA).   |   |
| <b>5428</b>   | <b>HISTONAS ANTICUERPOS SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>40241</b>  | <b>HISTOPLASMA ANTÍGENO GALACTOMANANO ORINA</b>                       |
| 1 mL orina  |   |
| <b>41350</b>  | <b>HISTOPLASMA CAPSULATUM DNA (PCR)</b>                               |
| 2 mL sangre total (EDTA).   |   |
| <b>40230</b>  | <b>HISTOPLASMOSIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI HISTOPLASMA CAPSULATUM)</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>10076</b>  | <b>HISTOQUÍMICA BIOPSIAS</b>  |
| Muestras en formol al 10%   |   |
| <b>41406</b>  | <b>HIV ANTÍGENO p24+HIV-1/2 ANTICUERPOS LCR</b>                       |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>41405</b>  | <b>HIV ANTÍGENO p24+HIV-1/2 ANTICUERPOS SUERO</b>                     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5513</b>   | <b>HIV RNA VIRAL (CUANTIFICACIÓN) LAVADO SEMINAL</b>                  |
| 1 mL lavado seminal. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>5516</b>   | <b>HIV-1 CARGA VIRAL (REAL TIME) PLASMA</b>                           |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Separar plasma lo antes posible y evitar la hemólisis.   |   |
| <b>5515</b>   | <b>HIV-1 DNA (PCR) SANGRE TOTAL</b>                                   |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>5512</b>   | <b>HIV-1 DNA PROVÍRICO (PCR) LAVADO SEMINAL</b>                       |
| 1 mL lavado seminal. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>65076</b>  | <b>HIV-1 GEN INTEGRASA , PLASMA</b>                                   |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Se recomienda separar el plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. ANOTAR NIVEL DE CARGA VIRAL (mínimo 500 copias) Y TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL ACTUAL.  |   |
| <b>65075</b>  | <b>HIV-1 GENES PROTEASA Y TRANSCRIPTASA , PLASMA</b>                  |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Se recomienda separar el plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. ANOTAR NIVEL DE CARGA VIRAL (mínimo 1000 copias) Y TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL ACTUAL. |   |



|  |  |
|--|--|
| <b>5622</b>  | <b>HIV-1 RNA Y DNA (PCR) LAVADO SEMINAL</b>                        |
| 1 mL lavado seminal. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>65072</b>   | <b>HIV-1 ULTRASENSIBLE GEN INTEGRASA , PLASMA</b>                  |
| 3 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Se recomienda separar el plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. ANOTAR NIVEL DE CARGA VIRAL (mínimo 200 copias) Y TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL ACTUAL. |  |
| <b>65074</b>   | <b>HIV-1 ULTRASENSIBLE GENES PROTEASA Y TRANSCRIPTASA , PLASMA</b> |
| 3 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Se recomienda separar el plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. ANOTAR NIVEL DE CARGA VIRAL (mínimo 200 copias) Y TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL ACTUAL. |  |
| <b>80200</b>   | <b>HIV-1+2 ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO</b>                        |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5518</b>  | <b>HIV-2 RNA PLASMA</b>  |
| 2 mL plasma EDTA. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>5623</b>  | <b>HIV-2 RNA Y DNA (PCR) LAVADO SEMINAL</b>                        |
| 1 mL lavado seminal. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>50125</b>   | <b>HLA ANTICUERPOS SUERO</b>                                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>40260</b>   | <b>HLA A,B SANGRE TOTAL (componentes individuales)</b>             |
| 10 mL sangre total (heparina lito). Tubos especiales a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente. Evitar envío los jueves y viernes.  |  |
| <b>40278</b>   | <b>HLA B27 , PCR SANGRE TOTAL</b>                                  |
| 2 mL sangre total (EDTA). También aceptable sangre (Heparina)  |  |
| <b>40261</b>   | <b>HLA B27 SANGRE TOTAL (INCLUYE MARCAJE PREVIO CON CD3)</b>       |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. También aceptable sangre total (heparina).   |  |
| <b>40279</b>   | <b>HLA B5 (B51/B52) , PCR SANGRE TOTAL</b>                         |
| 5 mL sangre total (EDTA).  |  |
| <b>40251</b>   | <b>HLA CLASE A , TIPAJE DNA SANGRE TOTAL</b>                       |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>40252</b>   | <b>HLA CLASE B , TIPAJE DNA SANGRE TOTAL</b>                       |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>40253</b>   | <b>HLA CLASE C , TIPAJE DNA SANGRE TOTAL</b>                       |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>40255</b>   | <b>HLA Cw*06 RELACIONADO CON PSORIASIS , SANGRE TOTAL</b>          |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>40269</b>   | <b>HLA DQ (DQB1/DQA1) TIPAJE SANGRE TOTAL</b>                      |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>40276</b>   | <b>HLA DQ2 RELACIONADO CON CELIAQUÍA , SANGRE TOTAL</b>            |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>40277</b>   | <b>HLA DQ2/DQ8 RELACIONADO CON CELIAQUÍA , SANGRE TOTAL</b>        |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>40292</b>   | <b>HLA DQ8 RELACIONADO CON CELIAQUÍA , SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>40285</b>   | <b>HLA DQA1 TIPAJE ALTA RESOLUCIÓN , SANGRE TOTAL</b>     |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>20120</b>   | <b>HLA DQA1/DQB1 ASOCIADO A DIABETES MELLITUS</b>         |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>56175</b>   | <b>HLA DQA1/DQB1 ASOCIADO A NARCOLEPSIA</b>               |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>40271</b>   | <b>HLA DR1 , SANGRE TOTAL</b>                             |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>40272</b>   | <b>HLA DR2 , SANGRE TOTAL</b>                             |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>40273</b>   | <b>HLA DR3 , SANGRE TOTAL</b>                             |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>40274</b>   | <b>HLA DR4 , SANGRE TOTAL</b>                             |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>40254</b>   | <b>HLA-B*5701 , SANGRE TOTAL</b>                          |
| 2 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>40270</b>   | <b>HLA-DR , TIPAJE SANGRE TOTAL</b>                       |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>41300</b>   | <b>HMGCR ANTICUERPOS SUERO</b>                            |
| 1 mL suero   |   |
| <b>40605</b>   | <b>HOLOTRANSCOBALAMINA SUERO</b>                          |
| 1 mL suero.  |   |
| <b>41090</b>   | <b>HOMOCISTEÍNA TOTAL PLASMA</b>                          |
| 1 mL plasma (heparina).Indispensable separar el plasma lo antes posible (máx.1h. después de la extracción). Como alternativa, suero en las mismas condiciones. |   |
| <b>41100</b>   | <b>HOMOCISTINA ORINA</b>                                  |
| 10 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>41740</b>   | <b>HONGOS (IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIA DE GRUPO) , PCR</b> |
| Distintas muestras para extraer DNA  |   |
| <b>41742</b>   | <b>HONGOS DERMATOFITOS, PCR</b>                           |
| Escamas, piel, uñas, pelo!   |   |
| <b>41741</b>   | <b>HONGOS, PCR</b>  |
| Sangre total, y distintas muestras para extraer DNA, (HONGOS NORMALES, NO DERMATOFITOS).   |   |
| <b>56250</b>   | <b>HORMONA ANTI MULLERIANA PLASMA</b>                     |
| 1 mL plasma (heparina) o suero (separar el suero INMEDIATAMENTE del coágulo). Indicar edad y sexo. EVITAR PLASMA EDTA.   |   |
| <b>56252</b>   | <b>HORMONA ANTI MULLERIANA ROCHE PLASMA</b>               |
| 1 mL plasma (heparina) o suero (separar el suero INMEDIATAMENTE del coágulo). Indicar edad y sexo. EVITAR PLASMA EDTA.   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>41507</b>   | <b>HTLV-I RNA PCR PLASMA</b>                                  |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>41505</b>   | <b>HTLV-I (DNA PROVIRAL) PCR</b>                              |
| 5 mL sangre (EDTA)   |   |
| <b>41502</b>   | <b>HTLV-I + HTLV-II (DNA PROVIRAL) PCR</b>                    |
| 5 mL sangre (EDTA). (No se realiza en otro tipo de muestra que no sea sangre total).   |   |
| <b>41503</b>   | <b>HTLV-I + HTLV-II RNA PCR PLASMA</b>                        |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. También LCR a temperatura ambiente.   |   |
| <b>41501</b>   | <b>HTLV-I/II ANTICUERPOS IMMUNOBLOT SUERO</b>                 |
| 1 mL suero   |   |
| <b>41510</b>   | <b>HTLV-I/II ANTICUERPOS LCR</b>                              |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>41500</b>   | <b>HTLV-I/II ANTICUERPOS SUERO</b>                            |
| 1 mL suero   |   |
| <b>41508</b>   | <b>HTLV-II RNA PCR PLASMA</b>                                 |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>41504</b>   | <b>HTLV-III (PBMC) PCR SANGRE</b>                             |
| 10 mL sangre total (EDTA).   |   |
| <b>41601</b>   | <b>Hu ANTICUERPOS LCR</b>                                     |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>41600</b>   | <b>Hu ANTICUERPOS SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>43600</b>   | <b>IA-2 ANTICUERPOS SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |   |
| <b>75515</b>   | <b>IDENTIFICACIÓN MYCOBACTERIUM</b>                           |
| Espudo, orina, LCR, lavado broncoalveolar, heces, líquido pleural, líquido articular, broncoaspirado, médula ósea.....   |   |
| <b>41798</b>   | <b>IDURONOSULFATASA, FIBROBLASTOS</b>                         |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>45011</b>   | <b>IGF-II SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>44000</b>   | <b>IGFBP-3 (INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN-3)</b> |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |   |
| <b>44990</b>   | <b>IGH REORDENAMIENTO (14q32) GEN , FISH SANGRE TOTAL</b>     |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>44991</b>   | <b>IGH REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>              |
| 5 mL médula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>41801</b>   | <b>IgLON5 ANTICUERPOS LCR</b>                                 |
| 1 mL LCR   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>41800</b>   | <b>IgLON5 ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>45450</b>   | <b>ILMI COMPLETO</b>  |
| 3 mL suero y 5 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>45452</b>   | <b>ILMI POBLACIÓN LINFOCITARIA + IL-2sR</b>   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Para el receptor soluble de la interleucina se necesita 1 mL de suero CONGELADO.                                     |   |
| <b>45451</b>   | <b>ILMI POBLACIÓN LINFOCITARIA SANGRE TOTAL</b>                                     |
| 5 mL sangre total ((EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>45090</b>   | <b>IMIPRAMINA+DESIPRAMINA SUERO</b>   |
| 2 mL suero   |   |
| <b>70008</b>   | <b>INCORPORACIÓN DE 14C PROPIONATO, FIBROBLASTOS</b>                                |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>15089</b>   | <b>ÍNDICE DE CAMERON ORINA/SUERO</b>  |
| 1 mL suero y 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |   |
| <b>15056</b>   | <b>ÍNDICE DE EXCRECIÓN DE CALCIO</b>  |
| 10 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. y 1 mL suero. Indicar volumen 24 h   |   |
| <b>65107</b>   | <b>ÍNDICE DE RIESGO EMBARAZO 1er TRIMESTRE SUERO (INCLUYE PAPP-A Y B-HCG LIBRE)</b> |
| 1 mL suero. INDISPENSABLE INDICAR SEMANAS DE GESTACIÓN, EDAD Y PESO MATERNO. INDICAR DATOS TRANSLUCENCIA NUCAL Y CRL. Se recomienda efectuar entre 8 y 13+6 semanas                    |   |
| <b>65109</b>   | <b>ÍNDICE DE RIESGO EMBARAZO 2º TRIMESTRE SUERO (INCLUYE AFP Y B-HCG LIBRE)</b>     |
| 1 mL suero. INDISPENSABLE INDICAR SEMANAS DE GESTACIÓN, EDAD Y PESO MATERNO, ASÍ COMO FUMADORA, DIABETES Y EMBARAZO MULTIPLE. Se recomienda entre 14 y 19+6 semanas                    |   |
| <b>65325</b>   | <b>ÍNDICE DE ROMA (HE4/CA125) , SUERO</b>   |
| 1 mL suero. Rogamos indiquen estado pre o posmenopausico.  |   |
| <b>75135</b>   | <b>ÍNDICE DE TIBBLING LCR/SUERO</b>   |
| 1 mL LCR y 1 mL suero  |   |
| <b>75136</b>   | <b>ÍNDICE DE TOURTELLOTTE LCR/SUERO</b>   |
| 1 mL LCR y 1 mL suero  |   |
| <b>42220</b>   | <b>ÍNDICE PK/HK , SANGRE TOTAL</b>  |
| Consultar previamente  |   |
| <b>44105</b>   | <b>INFLIXIMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 2 mL suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.   |   |
| <b>45082</b>   | <b>INFLUENZA A (GRIPE) ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |   |
| <b>45083</b>   | <b>INFLUENZA A ANTICUERPOS IgM SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>45317</b>   | <b>INFLUENZA A RNA , PCR</b>  |
| Aspirado nasofaríngeo, otras muestras. Envío inmediato a 4°C.  |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>44232</b>  | <b>INFLUENZA A/B/A(H1N1) ANTÍGENO MUESTRA RESPIRATORIA</b>                      |
| Escobillón con medio de transporte de secreción respiratoria  |   |
| <b>45310</b>  | <b>INFLUENZA A/H1N1 VIRUS , PCR</b>   |
| Aspirado nasofaríngeo. Escobillones especiales a su disposición. Seguir instrucciones adjuntas. Envío inmediato a 4°C. Rogamos avisar al laboratorio antes del envío. |   |
| <b>45309</b>  | <b>INFLUENZA A/H3N2 VIRUS , PCR</b>   |
| Aspirado nasofaríngeo, otras muestras. Envío refrigerado.   |   |
| <b>45087</b>  | <b>INFLUENZA B (GRIPE) ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                                |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45088</b>  | <b>INFLUENZA B ANTICUERPOS IgM SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45316</b>  | <b>INFLUENZA B RNA , PCR</b>  |
| Aspirado nasofaríngeo, otras muestras. Envío refrigerado.   |   |
| <b>59711</b>  | <b>INHIBIDOR 1 ACTIVADOR PLASMINÓGENO (INMUNOLÓGICO) PLASMA</b>                 |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15min.) Aspirar parte superior. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO                                   |   |
| <b>45086</b>  | <b>INHIBIDOR C1 ESTERASA (ACTIVIDAD) PLASMA</b>                                 |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar otros anticoagulantes.   |   |
| <b>45085</b>  | <b>INHIBIDOR C1 ESTERASA (PROTEÍNA) SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45215</b>  | <b>INHIBINA-A DIMÉRICA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45201</b>  | <b>INHIBINA-B DIMÉRICA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45076</b>  | <b>INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>44769</b>  | <b>INMUNODEFICIENCIA COMUN VARIABLE (IDCV), PANEL CELULAS B MEMORIA Y NAIVE</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Evitar muestras lisadas, lipémicas o coaguladas.  |   |
| <b>75774</b>  | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, SCREENING BREVE SLPC-B MÉDULA ÓSEA</b>             |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica        |   |
| <b>75773</b>  | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, SCREENING BREVE SLPC-B SANGRE</b>                  |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica      |   |
| <b>75732</b>  | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, SCREENING SLPC-B MÉDULA ÓSEA</b>                   |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica        |   |
| <b>75730</b>  | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, SCREENING SLPC-B SANGRE</b>                        |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica      |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>75733</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, TIPIFICACIÓN SLPC-B MÉDULA ÓSEA</b>           |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75731</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS B, TIPIFICACIÓN SLPC-B SANGRE</b>                |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75736</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS T, SCREENING SLPC-T MÉDULA ÓSEA</b>              |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75734</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS T, SCREENING SLPC-T SANGRE</b>                   |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75737</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS T/NK, TIPIFICACIÓN SLPC-T/NK MÉDULA ÓSEA</b>     |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75735</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO CÉLULAS T/NK, TIPIFICACIÓN SLPC-T/NK SANGRE</b>          |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75775</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO DEFICIENCIA ADHESIÓN LEUCOCITARIA EN SANGRE</b>          |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75744</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA AGUDA, SCREENING MÉDULA ÓSEA</b>                |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75742</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA AGUDA, SCREENING SANGRE</b>                     |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75745</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA B, TIPIFICACIÓN LLA-B M.O</b>    |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75743</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA B, TIPIFICACIÓN LLA-B SANGRE</b> |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75747</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA T, TIPIFICACIÓN LLA-T MÉDULA</b> |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75746</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA T, TIPIFICACIÓN LLA-T SANGRE</b> |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75134</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCO. ESPECIAL (LEUCEMIA/ LINFOMA) MÉDULA ÓSEA</b>      |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica.  |  |
| <b>75127</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO (LEUCEMIA/LINF) MÉDULA ÓSEA</b>             |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>75125</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO (LEUCEMIA/LINF) SANGRE TOTAL</b>  |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75133</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO ESPECIAL(LEUCEMIA/ LINFOMA) SANGRE TOTAL</b>                                  |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75130</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO INTRACELULAR (LEUCEMIA/LINFOMA) MÉDULA ÓSEA</b>                               |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Indispensable indicar información clínica.                              |  |
| <b>75131</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO INTRACELULAR (LEUCEMIA/LINFOMA) SANGRE TOTAL</b>                              |
| 10 mL Sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Indispensable indicar información clínica.                            |  |
| <b>75770</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA ERITROBLÁSTICA, TIPIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA</b>          |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75769</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA ERITROBLÁSTICA, TIPIFICACIÓN SANGRE</b>               |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75772</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MEGACARIOBLÁSTICA, TIPIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA</b>       |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75771</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MEGACARIOBLÁSTICA, TIPIFICACIÓN SANGRE</b>            |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75768</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MONOBLÁSTICA/MONOCÍTICA, TIPIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA</b> |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75767</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MONOBLÁSTICA/MONOCÍTICA, TIPIFICACIÓN SANGRE</b>      |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75766</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA, TIPIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA</b>                         |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75765</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA, TIPIFICACIÓN SANGRE</b>                              |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75124</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO MUESTRA BIOLÓGICA</b>   |
| Líquido pleural,ascítico,LCR,ganglios.. Envío inmediato. Disponemos de medio de transporte(Transfix) código 75132.   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>75749</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO SÍNDROME MIELODISPLÁSICO/ MIELOPROLIFERATIVO , TIPIFICACIÓN LMC MÉDULA ÓSEA</b> |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75748</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO SÍNDROME MIELODISPLÁSICO/ MIELOPROLIFERATIVO , TIPIFICACIÓN LMC SANGRE</b>      |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75761</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO SÍNDROME MIELODISPLÁSICO/ MIELOPROLIFERATIVO, SCREENING MÉDULA ÓSEA</b>         |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75760</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO SÍNDROME MIELODISPLÁSICO/ MIELOPROLIFERATIVO, SCREENING SANGRE</b>              |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75128</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LINFOCITARIO (SISTEMA INMUNE) SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indicar información clínica.   |  |
| <b>75777</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LINFOMA HODGKIN MÉDULA ÓSEA</b>  |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75776</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO LINFOMA HODGKIN SANGRE</b>   |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75741</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO MASTOCITOSIS SISTÉMICA MÉDULA ÓSEA</b>   |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75740</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO MASTOCITOSIS SISTÉMICA SANGRE</b>  |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>75739</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO MIELOMA MÚLTIPLE/GAMMAPATÍA MONOCLONAL DE SIGNIFICADO INCIERTO MÉDULA ÓSEA</b>               |
| 2 mL médula ósea (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica   |  |
| <b>75738</b>   | <b>INMUNOFENOTIPO MIELOMA MÚLTIPLE/GAMMAPATÍA MONOCLONAL SIGNIFICADO INCIERTO SANGRE</b>                       |
| 10 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. 2 Extensiones en porta. Envases envío de portas a su disposición. Indicar información clínica |  |
| <b>44800</b>   | <b>INMUNOFIJACIÓN IgD SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>44810</b>   | <b>INMUNOFIJACIÓN IgE SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45066</b>   | <b>INMUNOFIJACIÓN ORINA (INMUNOELECTROFORESIS)</b>   |
| 25 mL orina 24 h   |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>45065</b>  | <b>INMUNOFIJACIÓN SUERO (INMUNOELECTROFORESIS)</b>                |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45032</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA A (IgA) LCR</b>                                |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>45045</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA A (IgA) ORINA</b>                              |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h.                   |   |
| <b>45025</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA A (IgA) SECRETORA SALIVA</b>                   |
| 1 mL saliva   |   |
| <b>45024</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA A (IgA) SUERO</b>                              |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5350</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA A ANTICUERPOS SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45030</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA A SUBCLASE 1 (IgA1) NEFELOMETRÍA SUERO</b>     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45031</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA A SUBCLASE 2 (IgA2) NEFELOMETRÍA SUERO</b>     |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45029</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA A SUBCLASES (IgA1,IgA2) NEFELOMETRÍA SUERO</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45040</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA D (IgD) SUERO</b>                              |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45053</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA E (IgE) CORDON UMBILICAL</b>                   |
| 1 mL suero de cordón umbilical                            |   |
| <b>45072</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA E (IgE) LÁGRIMAS</b>                           |
| 0,5 mL lágrimas   |   |
| <b>45061</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA E (IgE) MOCO NASAL</b>                         |
| 1 mL moco nasal   |   |
| <b>45060</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA E (IgE) SUERO</b>                              |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45046</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA G (IgG) ACLARAMIENTO</b>                       |
| 1 mL suero y 10 mL orina 24 h. Indicar volumen orina 24 h |   |
| <b>45051</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA G (IgG) LCR</b>                                |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>45047</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA G (IgG) MOCO NASAL</b>                         |
| Moco nasal.   |   |
| <b>45049</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA G (IgG) ORINA</b>                              |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h                    |   |
| <b>45050</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA G (IgG) SUERO</b>                              |
| 1 mL suero  |   |
| <b>45055</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 1 (IgG1) TURBIDIMETRÍA SUERO</b>    |
| 1 mL suero  |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>45056</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 2 (IgG2) TURBIDIMETRÍA SUERO</b>         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45057</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 3 (IgG3) TURBIDIMETRÍA SUERO</b>         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45058</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 4 (IgG4) TURBIDIMETRÍA SUERO</b>         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45054</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA G SUBCLASES (IgG 1,2,3,4) TURBIDIMETRÍA SUERO</b>   |
| 1 mL suero (mínimo 0,6 mL)   |  |
| <b>45069</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA M (IgM) LCR</b>                                     |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>45048</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA M (IgM) MOCO NASAL</b>                              |
| -  |  |
| <b>45044</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA M (IgM) ORINA</b>                                   |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h.  |  |
| <b>45063</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA M (IgM) SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45073</b>   | <b>INMUNOGLOBULINA M (IgM) ULTRASENSIBLE LCR</b>                       |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>5439</b>  | <b>INMUNOGLOBULINA, IDENTIFICACIÓN CLASE (ANTICUERPOS IRREGULARES)</b> |
| 5 mL sangre (EDTA)   |  |
| <b>45021</b>   | <b>INMUNOGLOBULINAS G,A,M (IgG, IgA, IgM) LCR</b>                      |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>45022</b>   | <b>INMUNOGLOBULINAS G,A,M (IgG,A,M) ORINA</b>                          |
| 25 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>45020</b>   | <b>INMUNOGLOBULINAS G,A,M (IgG,A,M) SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45019</b>   | <b>INMUNOGLOBULINAS G,A,M MOCO NASAL</b>                               |
|  |  |
| <b>10075</b>   | <b>INMUNOHISTOQUÍMICA BIOPSIAS</b>                                     |
| Muestras en formol al 10%  |  |
| <b>5430</b>  | <b>INSULINA ANTICUERPOS SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45115</b>   | <b>INSULINA ÍNDICE RESISTENCIA SUERO</b>                               |
| 1 mL suero. La hemólisis interfiere en la determinación. Adjuntar valor de glucosa de la misma extracción. |  |
| <b>45079</b>   | <b>INSULINA LIBRE SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45075</b>   | <b>INSULINA SP. CANINA SUERO</b>                                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45080</b>   | <b>INSULINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. La hemólisis interfiere en la determinación.   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>45092</b>  | <b>INTERFERÓN ALFA ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>45122</b>  | <b>INTERFERÓN ALFA LCR Y SUERO</b>   |
| 1 mL LCR y 1 mL suero.  |  |
| <b>45221</b>  | <b>INTERFERÓN GAMMA LÍQUIDO ASCÍTICO</b>   |
| 1 mL líquido ascítico   |  |
| <b>45223</b>  | <b>INTERFERÓN GAMMA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</b>                                  |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>45220</b>  | <b>INTERFERÓN GAMMA LÍQUIDO PLEURAL</b>  |
| 1 ml líquido pleural  |  |
| <b>45222</b>  | <b>INTERFERÓN GAMMA PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma EDTA.   |  |
| <b>45108</b>  | <b>INTERLEUCINA-1 BETA ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>45091</b>  | <b>INTERLEUCINA-1 BETA SUERO</b>   |
| 1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>45116</b>  | <b>INTERLEUCINA-10 SUERO</b>   |
| 1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>45117</b>  | <b>INTERLEUCINA-2 RECEPTOR SOLUBLE SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Evitar plasma-EDTA.   |  |
| <b>45111</b>  | <b>INTERLEUCINA-6 ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>45099</b>  | <b>INTERLEUCINA-6 SUERO</b>  |
| 1 mL suero o plasma (heparina)ó (EDTA). CONGELAR y ENVIAR CONGELADO. Rogamos alícuota separada.                           |  |
| <b>45104</b>  | <b>INTERLEUCINA-8 SUERO</b>  |
| 1 mL suero o plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>67050</b>  | <b>INTOLERANCIA ALIMENTARIA (IgG 146 ALIMENTOS) SUERO</b>                        |
| 1 mL suero. Preferentemente en ayunas y sin estar bajo tratamiento con antihistamínicos ni corticoides. Evitar hemólisis. |  |
| <b>67051</b>  | <b>INTOLERANCIA ALIMENTARIA (IgG 158 ALIMENTOS) OVO-LÁCTEO VEGETARIANA SUERO</b> |
| 1 mL suero. Preferentemente en ayunas y sin estar bajo tratamiento con antihistamínicos ni corticoides.                   |  |
| <b>67052</b>  | <b>INTOLERANCIA ALIMENTARIA (IgG 200+ ALIMENTOS) SUERO</b>                       |
| 1 mL suero. Preferentemente en ayunas y sin estar bajo tratamiento con antihistamínicos ni corticoides.                   |  |
| <b>45254</b>  | <b>INTOLERANCIA ALIMENTARIA ADITIVOS SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>43700</b>  | <b>ISAC IgE ESPECÍFICA MICROARRAY</b>  |
| 1 mL suero. Rogamos historial clínico.  |  |
| <b>5484</b>   | <b>ISLOTES DE LANGERHANS ANTICUERPOS SUERO (CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS)</b>       |
| 1 mL suero  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>45300</b>   | <b>ISOCIANATOS ORINA METABOLITOS</b>                       |
| 10 mL orina (micción aislada) recogida inmediatamente después de la exposición             |  |
| <b>45107</b>   | <b>ISOHEMAGLUTININAS IgG/IgM SUERO/SANGRE</b>              |
| 3 mL de suero y 5 mL de Sangre total (EDTA)  |  |
| <b>45150</b>   | <b>ISÓMEROS COPROPORFIRINAS ORINA</b>                      |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>80017</b>   | <b>ISÓMEROS UROPORFIRINAS ORINA</b>                        |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>45110</b>   | <b>ISONIAZIDA SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45420</b>   | <b>ISOTRETINOÍNA SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |  |
| <b>45410</b>   | <b>ITRACONAZOL SUERO</b>                                   |
| 2 mL suero   |  |
| <b>45950</b>   | <b>JAK2 (9p24) REORDENAMIENTO GEN, , FISH MÉDULA ÓSEA</b>  |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.                |  |
| <b>45951</b>   | <b>JAK2 (9p24) REORDENAMIENTO GEN, , FISH SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.               |  |
| <b>46000</b>   | <b>Jo-1 ANTICUERPOS SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |  |
| <b>96018</b>   | <b>K-RAS GEN (CODONES 12, 13 ,61), BIOPSIA LÍQUIDA</b>     |
| Sangre (streck-DNA)  |  |
| <b>47100</b>   | <b>KETAMINA ORINA</b>                                      |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>47101</b>   | <b>KETAMINA SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero.  |  |
| <b>46270</b>   | <b>KETAZOLAM SUERO</b>                                     |
| 2 mL suero   |  |
| <b>46025</b>   | <b>KINGELLA KINGAE PCR</b>                                 |
| 5 ml sangre (EDTA). También suero.   |  |
| <b>46014</b>   | <b>KJ ANTICUERPOS SUERO</b>                                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>46249</b>   | <b>KLEBSIELLA GRANULOMATIS, PCR</b>                        |
| Exudado de lesión ulcerada obtenido por punción, torunda impregnada con exudado o biopsia. |  |
| <b>46016</b>   | <b>Ku ANTICUERPOS SUERO</b>                                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>49050</b>   | <b>LACOSAMIDA SUERO</b>                                    |
| 2 mL suero   |  |
| <b>5106</b>  | <b>LACTATO (ÁCIDO LÁCTICO) LCR</b>                         |
| 1 mL LCR   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>5104</b>  | <b>LACTATO (ÁCIDO LÁCTICO) LÍQUIDO SINOVIAL</b>             |
| 1 mL líquido sinovial (fluoruro/EDTA).   |   |
| <b>5110</b>  | <b>LACTATO (ÁCIDO LÁCTICO) PLASMA</b>                       |
| 1 mL plasma (fluoruro/EDTA) separado dentro de las 2 horas de la extracción. Tubos especiales a su disposición. Envío a 4°C  |   |
| <b>49026</b>   | <b>LACTEST (ACTIVIDAD LACTASA INTESTINAL) ORINA LECTURA</b> |
| Se administra 0,45 g de LacTEST (L.Ferrer), se recoge la orina de las 5 horas siguientes, se mide el volumen y se remite alícuota (10 mL). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. A PARTIR DE 18 AÑOS.   |   |
| <b>49031</b>   | <b>LACTITOL (ISOMED) LECTURA TEST DEL ALIENTO</b>           |
| Toma de muestras basal, administrar Lactitol 0,5 g/kg de peso (máximo 10 g) en 250 mL de agua y toma de muestras (aliento) cada 25 min. durante 175 min para sobrecrecimiento bacteriano y cada 40 min. durante 280 min. para tiempo de tránsito intestinal. |   |
| <b>50800</b>   | <b>LACTOFERRINA ANTICUERPOS SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50130</b>   | <b>LACTOFERRINA FECAL</b>                                   |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |   |
| <b>50020</b>   | <b>LACTÓGENO PLACENTARIO SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |   |
| <b>44500</b>   | <b>LACTOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA</b>              |
| Toma basal, se administra 1g/kg de peso de lactosa (LACTONARANJA) y toma de muestras (aliento) cada 25 min. durante 175 minutos. Remitir los tubos en el mismo envase.Ver PDF  |   |
| <b>50030</b>   | <b>LAMOTRIGINA SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50205</b>   | <b>LANTANO SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>49041</b>   | <b>LAXANTES ORINA</b>                                       |
| 10 mL orina  |   |
| <b>49040</b>   | <b>LAXANTES SUERO</b>                                       |
| 2 mL suero   |   |
| <b>49100</b>   | <b>LBP (PROTEINA DE UNIÓN A LIPOPOLISACÁRIDOS) SUERO</b>    |
| 1 mL suero   |   |
| <b>45100</b>   | <b>LDH ISOENZIMAS SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50045</b>   | <b>LDH LCR</b>  |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>50042</b>   | <b>LDH LÍQUIDO PLEURAL</b>                                  |
| 1 mL líquido pleural   |   |
| <b>50040</b>   | <b>LDH SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50210</b>   | <b>LEFLUNOMIDA SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>50700</b>   | <b>LEGIONELLA ANTÍGENO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>50175</b>   | <b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA , DNA (PCR)</b>   |
| Muestra respiratoria. De manera alternativa 2 mL suero o 2 mL orina  |   |
| <b>50054</b>   | <b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50052</b>   | <b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>51015</b>   | <b>LEISHMANIA DONOVANI INMUNOFUORESCENCIA IgA ANTICUERPOS SUERO</b>               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>51010</b>   | <b>LEISHMANIA DONOVANI INMUNOFUORESCENCIA IgG ANTICUERPOS SUERO</b>               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>51011</b>   | <b>LEISHMANIA DONOVANI INMUNOFUORESCENCIA IgM ANTICUERPOS SUERO</b>               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50167</b>   | <b>LEISHMANIA IDENTIFICACIÓN (RT-PCR SECUENCIACIÓN)</b>                           |
| Médula ósea, Sangre-EDTA cuando está en pleno proceso, otras muestras....Cuando es cutánea, biopsia o aspirado/raspado de la lesión cutánea.   |   |
| <b>50071</b>   | <b>LEISHMANIA SP. DNA (PCR) SANGRE</b>  |
| 2 ml sangre total (EDTA).  |   |
| <b>50025</b>   | <b>LEPTINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. Rogamos indiquen peso, talla, edad y sexo  |   |
| <b>50074</b>   | <b>LEPTOSPIRA SPP DNA (PCR)</b>   |
| Escobillón seco, LCR, orina. En suero sólo recomendable en fase aguda.   |   |
| <b>50058</b>   | <b>LEPTOSPIROSIS IgG SUERO (ANTICUERPOS ANTI LEPTOSPIRA)</b>                      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50047</b>   | <b>LEPTOSPIROSIS IgM SUERO (ANTICUERPOS ANTI LEPTOSPIRA)</b>                      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>67100</b>   | <b>LERI-WEILL DISCONDROSTEOSIS DE , DELECCIONES-DUPLICACIONES (MLPA) GEN SHOX</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>50069</b>   | <b>LEUCINA OXIDACIÓN (ENFERMEDAD JARABE DE ARCE) , FIBROBLASTOS</b>               |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>50050</b>   | <b>LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP) SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>51080</b>   | <b>LEVETIRACETAM SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>51085</b>   | <b>LEVODOPA SUERO</b>   |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>50075</b>   | <b>LEVOMEPRIMAZINA SUERO</b>  |
| 2 mL suero   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>51111</b>   | <b>LGI1 ANTICUERPOS LCR</b>  |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>51110</b>   | <b>LGI1 ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>50060</b>   | <b>LH (HORMONA LUTEINIZANTE) SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>51095</b>   | <b>LICOPENO SUERO</b>  |
| 1 mL suero CONGELADO   |  |
| <b>50115</b>   | <b>LIDOCAÍNA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>50201</b>   | <b>LINDANO ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)                                    |  |
| <b>50200</b>   | <b>LINDANO SUERO</b>   |
| 3 mL suero al final de la jornada laboral                        |  |
| <b>50089</b>   | <b>LINFOCITOS NATURAL KILLER (SUBPOBLACIONES) SANGRE TOTAL</b>                   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente |  |
| <b>50090</b>   | <b>LINFOCITOS NATURAL KILLER SANGRE TOTAL</b>                                    |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente |  |
| <b>50110</b>   | <b>LINFOCITOS T ACTIVADOS (CD3+/HLA DR+) SANGRE TOTAL</b>                        |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente |  |
| <b>65177</b>   | <b>LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA BETA) REORDENAMIENTO GEN , MÉDULA ÓSEA</b>      |
| 3 mL médula ósea (EDTA).   |  |
| <b>65176</b>   | <b>LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA BETA) REORDENAMIENTO GEN , SANGRE TOTAL</b>     |
| 5 mL Sangre total (EDTA).  |  |
| <b>65179</b>   | <b>LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA DELTA) REORDENAMIENTO GEN , MÉDULA ÓSEA</b>     |
| 3 mL médula ósea (EDTA).   |  |
| <b>65178</b>   | <b>LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA DELTA) REORDENAMIENTO GEN , SANGRE TOTAL</b>    |
| 5 mL sangre total (EDTA).  |  |
| <b>65180</b>   | <b>LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA GAMMA) REORDENAMIENTO GEN , MÉDULA ÓSEA</b>     |
| 2 mL médula ósea (EDTA).   |  |
| <b>65181</b>   | <b>LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA GAMMA) REORDENAMIENTO GEN , SANGRE TOTAL</b>    |
| 5 mL Sangre total (EDTA)   |  |
| <b>50099</b>   | <b>LINFOCITOS T/B (RECUENTO,VALORES PORCENTUALES Y ABSOLUTOS) SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente |  |
| <b>50096</b>   | <b>LINFOCITOS T/B LAVADO BRONCOALVEOLAR</b>                                      |
| 25 mL lavado broncoalveolar                                      |  |
| <b>50098</b>   | <b>LINFOCITOS T4/T8 (RECUENTO,VALORES PORCENTUALES Y ABSOLUTOS) SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente |  |
| <b>50088</b>   | <b>LINFOCITOS T4/T8 ACTIVADOS (CD69+) / SUBPOBLACIONES NATURAL KILLER</b>        |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>50097</b>   | <b>LINFOCITOS T4/T8 ACTIVADOS/ SUBPOBL. NATURAL KILLER / NK ACTIVADOS</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente   |   |
| <b>50093</b>   | <b>LINFOCITOS T4/T8 LAVADO BRONCOALVEOLAR</b>                             |
| 25 mL lavado broncoalveolar  |   |
| <b>50100</b>   | <b>LIPASA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50137</b>   | <b>LIPASAS ÁCIDAS (WOLMAN), FIBROBLASTOS</b>                              |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>50138</b>   | <b>LIPASAS ÁCIDAS (WOLMAN), LINFOCITOS</b>                                |
| 10 mL sangre total (EDTA). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones.                             |   |
| <b>50120</b>   | <b>LIPIDOGRAMA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. ¡No congelar!  |   |
| <b>50190</b>   | <b>LIPOPROTEÍNA (a) SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50197</b>   | <b>LIPOPROTEÍNA X SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50151</b>   | <b>LISOZIMA (MURAMIDASA) ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>50153</b>   | <b>LISOZIMA LÁGRIMAS</b>  |
| 0,5 mL lágrimas  |   |
| <b>50155</b>   | <b>LISOZIMA LCR</b>   |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>50154</b>   | <b>LISOZIMA LÍQUIDO PLEURAL</b>   |
| 1 mL líquido pleural   |   |
| <b>50150</b>   | <b>LISOZIMA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>51091</b>   | <b>LISTERIA MONOCYTOGENES (PCR)</b>                                       |
| 5 ml sangre (EDTA). Válidas otras muestras: LCR,líquido amniótico, heces, suero  |   |
| <b>50160</b>   | <b>LISTERIOSIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI LISTERIA MONOCYTOGENES)</b>        |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50182</b>   | <b>LITIO ÍNDICE ERITROCITOS/PLASMA</b>                                    |
| 2 mL sangre total (EDTA) y 1 mL de plasma (EDTA).  |   |
| <b>50181</b>   | <b>LITIO ORINA</b>  |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |   |
| <b>50180</b>   | <b>LITIO SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>50185</b>   | <b>LKM ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |



|  |  |
|--|--|
| <b>50186</b>   | <b>LKM-1 ANTICUERPOS IgG (ELISA) SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>51096</b>   | <b>LOPINAVIR PLASMA</b>  |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero.  |  |
| <b>50500</b>   | <b>LORAZEPAM SUERO</b>   |
| 2 mL suero   |  |
| <b>51090</b>   | <b>LORMETAZEPAM SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>51930</b>   | <b>LRP4 (LOW DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR RELATED PROTEIN 4) ANTICUERPOS , SUERO</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>50601</b>   | <b>LSD (DIETILAMIDA ÁCIDO LISÉRGICO) CONFIRMACIÓN ORINA</b>                          |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>50600</b>   | <b>LSD (DIETILAMIDA ÁCIDO LISÉRGICO) ORINA</b>                                       |
| 5 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>50605</b>   | <b>LSP (LIVER SPECIFIC PROTEIN) ANTICUERPOS SUERO</b>                                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>51927</b>   | <b>LUTEÍNA ZEAXANTINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero CONGELADO   |  |
| <b>51928</b>   | <b>LYSO-Gb1 SANGRE TOTAL</b>   |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. RefLab Card®.INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.Alternativa 2 mL de suero CONGELADO. |  |
| <b>51929</b>   | <b>LYSO-Gb3 SANGRE TOTAL</b>   |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. RefLab Card®.INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.Alternativa 2 mL de suero CONGELADO. |  |
| <b>5452</b>  | <b>M2 MITOCONDRIALES (ELISA) ANTICUERPOS SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>52200</b>   | <b>M2 PK (MARCADOR TUMORAL) HECES</b>  |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>52303</b>   | <b>M3 MITOCONDRIALES ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>52300</b>   | <b>M4 MITOCONDRIALES ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>52301</b>   | <b>M5 MITOCONDRIALES ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>52302</b>   | <b>M9 MITOCONDRIALES ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>73440</b>   | <b>Ma ( Ma1, Ma2 / Ta) ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero.  |  |
| <b>73441</b>   | <b>Ma (Ma1, Ma2/Ta) ANTICUERPOS LCR</b>  |
| 1 mL LCR   |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>52002</b>  | <b>MACRO ALT SERUM</b>  |
| 2 mL suero  |   |
| <b>52001</b>  | <b>MACRO AST SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |   |
| <b>75279</b>  | <b>MACRO TSH SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |   |
| <b>52000</b>  | <b>MACROAMILASA (PEG) SUERO</b>                                     |
| 2 mL suero  |   |
| <b>5281</b>   | <b>MACROGLOBULINA ALFA-2 ORINA</b>                                  |
| 25 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h                                      |   |
| <b>5280</b>   | <b>MACROGLOBULINA ALFA-2 SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>50103</b>  | <b>MACROLIPASA SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |   |
| <b>60162</b>  | <b>MACROPROLACTINA SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |   |
| <b>53501</b>  | <b>MAG ANTICUERPOS IgM LCR (GLUCOPROTEÍNA ASOCIADA A MIELINA)</b>   |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>53500</b>  | <b>MAG ANTICUERPOS IgM SUERO (GLUCOPROTEÍNA ASOCIADA A MIELINA)</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>54405</b>  | <b>MAGNESIO AGUA HEMODIÁLISIS</b>                                   |
| 10 mL agua  |   |
| <b>55012</b>  | <b>MAGNESIO ERITROCITOS</b>   |
| 1 mL sangre total (EDTA).   |   |
| <b>54401</b>  | <b>MAGNESIO MUESTRA NO HUMANA</b>                                   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>55009</b>  | <b>MAGNESIO ORINA</b>   |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h                                       |   |
| <b>54400</b>  | <b>MAGNESIO PLASMA SEMINAL</b>                                      |
| 1 mL plasma seminal   |   |
| <b>55010</b>  | <b>MAGNESIO SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>52060</b>  | <b>MALASSEZIA FURFUR PCR</b>  |
| varios tipos de muestra   |   |
| <b>54410</b>  | <b>MALONILDIALDEHÍDO PLASMA</b>                                     |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO                             |   |
| <b>55194</b>  | <b>MALT1 (18q21) REORDENAMIENTO , FISH MÉDULA ÓSEA</b>              |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>55195</b>  | <b>MALT1 (18q21) REORDENAMIENTO , FISH SANGRE TOTAL</b>             |
| 5 mL sangre (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.      |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>55004</b>   | <b>MANGANESO ORINA</b>   |
| 5 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>54900</b>   | <b>MANGANESO SANGRE TOTAL</b>                                    |
| 1 mL sangre total (EDTA). En personas expuestas, al final de la semana laboral. INDISPENSABLE extracción de la muestra y envío en tubos especiales a su disposición.                                 |  |
| <b>55005</b>   | <b>MANGANESO SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55007</b>   | <b>MAPROTILINA SUERO</b>   |
| 2 mL suero   |  |
| <b>58260</b>   | <b>MDA-5 (CADM140) ANTICUERPOS SUERO</b>                         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>58300</b>   | <b>MDM2, FISH TEJIDO</b>   |
| Tejido parafinado  |  |
| <b>55196</b>   | <b>MECOM (EVI1) REORDENAMIENTO (3q26) GEN, FISH SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>54990</b>   | <b>MELANOMA INHIBITORY ACTIVITY (MIA) SUERO</b>                  |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>54995</b>   | <b>MELATONINA SALIVA</b>   |
| 2 mL saliva  |  |
| <b>55017</b>   | <b>MELATONINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55250</b>   | <b>MELISA TEST METALES SANGRE TOTAL</b>                          |
| 10 mL sangre total en tubo especial Melisa (para 5 metales). Envío lunes-martes (laborables). Rogamos avisar previamente. Indispensable indicar hora de extracción. Recomendable a partir de 2 años. |  |
| <b>5440</b>  | <b>MEMBRANA BASAL GLOMERULAR ANTICUERPOS SUERO</b>               |
| 1 mL suero   |  |
| <b>54500</b>   | <b>MEMBRANA HEPÁTICA ANTICUERPOS SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55165</b>   | <b>MENINGOCOCO CONTROL VACUNA A, C, Y, W135 SUERO</b>            |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55060</b>   | <b>MERCURIO AGUA</b>   |
| 20 mL agua   |  |
| <b>55216</b>   | <b>MERCURIO INORGÁNICO TOTAL ORINA</b>                           |
| 5 mL orina (micción aislada) antes de la jornada laboral. Añadir 0,1 mL ácido nítrico conc.  |  |
| <b>55215</b>   | <b>MERCURIO INORGÁNICO TOTAL SANGRE</b>                          |
| 2 mL sangre total (EDTA) al final de la semana laboral. INDISPENSABLE utilizar los tubos especiales que tenemos a su disposición   |  |
| <b>55028</b>   | <b>MERCURIO PELO</b>   |
| 200 mg pelo aprox  |  |
| <b>55014</b>   | <b>MERCURIO TOTAL ORINA</b>                                      |
| 5 mL orina (micción aislada) antes de la jornada laboral. Añadir 0,1 mL ácido nítrico conc.  |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>55013</b>   | <b>MERCURIO TOTAL SANGRE</b>                                |
| 2 mL sangre total (EDTA) al final de la semana laboral. INDISPENSABLE utilizar los tubos especiales que tenemos a su disposición |   |
| <b>55476</b>   | <b>MESOTELINA SOLUBLE LÍQUIDO PLEURAL</b>                   |
| 1 mL líquido pleural   |   |
| <b>55475</b>   | <b>MESOTELINA SOLUBLE SUERO</b>                             |
| 1 mL suero   |   |
| <b>75080</b>   | <b>METABOLISMO ESTROGÉNICO, TEST DE EVALUACIÓN EN ORINA</b> |
| 10 ml de orina de la primera micción de la mañana. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO!  |   |
| <b>55029</b>   | <b>METADONA CONFIRMACIÓN ORINA</b>                          |
| 10 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>55031</b>   | <b>METADONA CONFIRMACIÓN SALIVA</b>                         |
| 1 mL saliva. Envío con garantía de cadena de custodia.   |   |
| <b>55080</b>   | <b>METADONA SUERO</b>                                       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>55015</b>   | <b>METAHEMOGLOBINA SANGRE TOTAL</b>                         |
| 2 mL sangre total (EDTA) al final de la jornada laboral. Envío inmediato a 4º C. Evitar envío día previo a fin de semana.        |   |
| <b>30080</b>   | <b>METALOPROTEINASA 9 DE MATRIZ (MMP-9) SUERO</b>           |
| 1 mL suero   |   |
| <b>55240</b>   | <b>METAMIZOL (NOLOTIL) SUERO</b>                            |
| 2 mL suero   |   |
| <b>55091</b>   | <b>METANEFRINAS FRACCIONADAS (LC-MS/MS) PLASMA</b>          |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero.  |   |
| <b>55020</b>   | <b>METANEFRINAS FRACCIONADAS ORINA</b>                      |
| 10 mL orina 24 h con 0,1 mL ácido clorhídrico conc. Indicar volumen 24 h   |   |
| <b>55090</b>   | <b>METANEFRINAS FRACCIONADAS PLASMA</b>                     |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero.  |   |
| <b>55076</b>   | <b>METANOL ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral   |   |
| <b>55077</b>   | <b>METANOL SANGRE TOTAL</b>                                 |
| 2 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>55045</b>   | <b>METAPNEUMOVIRUS RNA (PCR)</b>                            |
| Aspirado nasofaríngeo, BAL, aspirado bronquial   |   |
| <b>55122</b>   | <b>METFORMINA SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>55120</b>   | <b>METILACETAMIDA ORINA</b>                                 |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral  |   |
| <b>55155</b>   | <b>5-METILENTETRAHIDROFOLATO LCR</b>                        |
| 1 mL LCR. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Proteger de la luz con papel de aluminio.   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>55086</b>   | <b>METILETILCETONA ORINA</b>                             |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral   |  |
| <b>55235</b>   | <b>METILFENIDATO (RITALIN, RUBIFEN) SUERO</b>            |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.Toma de muestra 2 horas después de administración del medicamento. |  |
| <b>54800</b>   | <b>METILFORMAMIDA ORINA</b>                              |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral   |  |
| <b>55023</b>   | <b>3-METILHISTIDINA SUERO</b>                            |
| 2 mL suero   |  |
| <b>55088</b>   | <b>METILISOBUTILCETONA ORINA</b>                         |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral   |  |
| <b>55044</b>   | <b>METOTREXATO (LC-MS/MS) ORINA</b>                      |
| 10 mL orina  |  |
| <b>55043</b>   | <b>METOTREXATO con CARBOXIPEPTIDASA (LC-MS/MS) SUERO</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55018</b>   | <b>METOTREXATO SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55041</b>   | <b>3-METOXITIRAMINA ORINA</b>                            |
| 10 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. Indicar volumen 24 h                                     |  |
| <b>54923</b>   | <b>MEXILETINA SUERO</b>                                  |
| 2 mL suero   |  |
| <b>55263</b>   | <b>MGLUR1 ANTICUERPOS LCR</b>                            |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>55262</b>   | <b>MGLUR1 ANTICUERPOS SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55256</b>   | <b>MGLUR5 ANTICUERPOS LCR</b>                            |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>55255</b>   | <b>MGLUR5 ANTICUERPOS SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55026</b>   | <b>MHPG ORINA (3-METOXI-4-HIDROXI-FENILETILENGLICOL)</b> |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>55220</b>   | <b>Mi-1/Mi-2 ANTICUERPOS SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55310</b>   | <b>MIANSERINA SUERO</b>                                  |
| 2 mL suero   |  |
| <b>55140</b>   | <b>MICOFENOLATO (ÁCIDO MICOFENÓLICO) PLASMA</b>          |
| 2 mL plasma (EDTA).  |  |
| <b>5167</b>  | <b>MICROALBÚMINA ORINA</b>                               |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>5255</b>   | <b>MICROALBÚMINA/CREATININA ORINA</b>  |
| 5 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>10024</b>  | <b>MICROGLOBULINA BETA-2 LCR</b>   |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>10027</b>  | <b>MICROGLOBULINA BETA-2 LÍQUIDO ASCÍTICO</b>  |
| 1 mL líquido ascítico   |  |
| <b>10021</b>  | <b>MICROGLOBULINA BETA-2 ORINA</b>   |
| 5 mL orina (pH igual o superior a 6).   |  |
| <b>10018</b>  | <b>MICROGLOBULINA BETA-2 ORINA 24 h</b>  |
| 5 mL orina. 24 h  |  |
| <b>10020</b>  | <b>MICROGLOBULINA BETA-2 SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>55150</b>  | <b>MIDAZOLAM SUERO</b>   |
| 2 mL suero  |  |
| <b>56151</b>  | <b>MIELINA ANTICUERPOS LCR</b>   |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>56150</b>  | <b>MIELINA ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>55351</b>  | <b>MILLER-DIEKER SÍNDROME DE , FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b>                                   |
| 5 mL líquido amniótico. Indispensable estudio metafases   |  |
| <b>55350</b>  | <b>MILLER-DIEKER SÍNDROME DE (del 17p13.3) (LIS1) LIENCEFALIA, FISH SANGRE TOTAL</b>           |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. |  |
| <b>54925</b>  | <b>MINERALES EN CABELLO</b>  |
| Cabello sin tintes ni contaminantes externos (Aprox.0,25 g). Enviar en bolsa de plástico con cierre zip o precintada.                   |  |
| <b>55230</b>  | <b>MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA FAMILIAR , SECUENCIACIÓN GEN MYH7</b>                           |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |  |
| <b>55025</b>  | <b>MIOGLOBINA ORINA</b>  |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>55024</b>  | <b>MIOGLOBINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>55360</b>  | <b>MIOSITIS PERFIL BLOT (9 Ag) SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>55362</b>  | <b>MIOSITIS PLUS + PERFIL BLOT (16 Ag) SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>73702</b>  | <b>MIOTONÍA CONGÉNITA AUTOSÓMICA RECESIVA (ENFERMEDAD DE BECKER) , SECUENCIACIÓN GEN CLCN1</b> |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |  |
| <b>55170</b>  | <b>MIRTAZAPINA SUERO</b>   |
| 3 mL suero  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>5450</b>  | <b>MITOCONDRIALES ANTICUERPOS (AMA) SUERO</b>                        |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55490</b>   | <b>MITOTANO SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55509</b>   | <b>MOG (IFI) LCR ANTICUERPOS</b>                                     |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>55508</b>   | <b>MOG (IFI) SUERO ANTICUERPOS</b>                                   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55494</b>   | <b>MOG (MIELINA OLIGODENDROCITO GLICOPROTEÍNA) LCR ANTICUERPOS</b>   |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>55493</b>   | <b>MOG (MIELINA OLIGODENDROCITO GLICOPROTEÍNA) SUERO ANTICUERPOS</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55468</b>   | <b>MOLIBDENO AGUA</b>  |
| 10 mL agua   |  |
| <b>55467</b>   | <b>MOLIBDENO ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>55465</b>   | <b>MOLIBDENO SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55495</b>   | <b>MOLLUSCUM CONTAGIOSUM (PCR)</b>                                   |
| Escobillon y otras muestras  |  |
| <b>55180</b>   | <b>MONOSOMÍA CROMOSOMA 7 , FISH MÉDULA ÓSSEA</b>                     |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>55181</b>   | <b>MONOSOMÍA CROMOSOMA 7 , FISH SANGRE TOTAL</b>                     |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>55065</b>   | <b>MORFINA SUERO</b>   |
| 2 mL suero   |  |
| <b>14261</b>   | <b>MORFOLOGÍA ERITROCITARIA , SANGRE PERIFÉRICA</b>                  |
| 5 mL Sangre EDTA y extensiones de sangre periférica sin teñir. Rogamos adjuntar edad y hemograma.  |  |
| <b>55110</b>   | <b>MPO ANCA ANTICUERPOS SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55485</b>   | <b>mS9 (SEPTINA 9 METILADA) CÁNCER DE COLON PLASMA</b>               |
| 5 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>55040</b>   | <b>MUCOPOLISACÁRIDOS ORINA</b>                                       |
| 10 mL orina (micción aislada), preferible la primera de la mañana. INDISPENSABLE enviar informe clínico.   |  |
| <b>56270</b>   | <b>MULTÍMEROS FACTOR VON WILLEBRAND PLASMA</b>                       |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Enviar 2-3 alícuotas separadas. Rogamos adjuntar valor de actividad y antígeno del Factor de Von Willebrand. |  |
| <b>55525</b>   | <b>MUP44 (CN-1A) ANTICUERPOS SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>5455</b>   | <b>MÚSCULO CARDÍACO ANTICUERPOS SUERO</b>                              |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5459</b>   | <b>MÚSCULO ESTRIADO ANTICUERPOS SUERO</b>                              |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5460</b>   | <b>MÚSCULO LISO (SMA) ANTICUERPOS SUERO</b>                            |
| 1 mL suero  |  |
| <b>55305</b>  | <b>MUTACIONES DE MICOBACTERIAS CAUSANTES DE RESISTENCIA A FÁRMACOS</b> |
| CULTIVO   |  |
| <b>55191</b>  | <b>MYC REORDENAMIENTO (8q24) GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>55190</b>  | <b>MYC REORDENAMIENTO (8q24) GEN , FISH SANGRE TOTAL</b>               |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>75006</b>  | <b>MYCOBACTERIUM DNA SPP. (PCR)</b>                                    |
| Varios tipos de muestra   |  |
| <b>55640</b>  | <b>MYCOBACTERIUM LEPRAE , DNA PCR</b>                                  |
| Exudado nasal, piel o biopsia de tejido.  |  |
| <b>75517</b>  | <b>MYCOBACTERIUM SPP. IDENTIFICACIÓN POR SECUENCIACIÓN</b>             |
| Varios tipos de muestra   |  |
| <b>75500</b>  | <b>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75501</b>  | <b>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75005</b>  | <b>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DNA (PCR) MUESTRA BIOLÓGICA</b>          |
| Espudo, orina, LCR, biopsia dérmica, exudado. Sangre-EDTA sólo excepcionalmente en casos de infección diseminada.                                     |  |
| <b>55291</b>  | <b>MYCOPLASMA GENITALIUM DNA (PCR)</b>                                 |
| Muestra endocervical (mujer). Muestra uretral (hombre). De manera alternativa orina Escobillón seco a su disposición. También válidas otras muestras. |  |
| <b>55290</b>  | <b>MYCOPLASMA HOMINIS DNA (PCR)</b>                                    |
| Muestra endocervical (mujer). Muestra uretral (hombre). De manera alternativa orina Escobillón seco a su disposición. También válidas otras muestras. |  |
| <b>55068</b>  | <b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG LCR</b>                       |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>55022</b>  | <b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                     |
| 1 mL suero  |  |
| <b>55069</b>  | <b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM LCR</b>                       |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>55033</b>  | <b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                     |
| 1 mL suero  |  |
| <b>55115</b>  | <b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA (PCR)</b>                                 |
| Espudo, lavado broncoalveolar, Líquido pleural....También válida muestra de suero.  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>55293</b>   | <b>MYCOPLASMA SPP. , IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN PCR</b>  |
| Exudados.....  |  |
| <b>55292</b>   | <b>MYCOPLASMA SPP. DNA (PCR)</b>                             |
| Líquido amniótico...y otras muestras!!!  |  |
| <b>55070</b>   | <b>MYCOPLASMA UROGENITAL CULTIVO ENDOCERVICAL</b>            |
| Escobillón endocervical con medio de transporte  |  |
| <b>55071</b>   | <b>MYCOPLASMA UROGENITAL CULTIVO VAGINAL</b>                 |
| Escobillón vaginal con medio de transporte   |  |
| <b>55066</b>   | <b>MYCOPLASMA+UREAPLASMA IgG ANTICUERPOS SUERO</b>           |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55064</b>   | <b>MYCOPLASMA+UREAPLASMA IgM ANTICUERPOS SUERO</b>           |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5595</b>  | <b>N-ACETIL ALFAGLUCOSAMINIDASA LEUCOCITOS</b>               |
| 10 mL sangre total(Heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACION DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones. Envío inmediato          |  |
| <b>55503</b>   | <b>N-ACETIL-GLUCOSAMINA-6-SULFATOSULFATASA, FIBROBLASTOS</b> |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>55504</b>   | <b>N-ACETIL-GLUCOSAMINA-6-SULFATOSULFATASA, LEUCOCITOS</b>   |
| 10 mL sangre total (EDTA). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones.                             |  |
| <b>56233</b>   | <b>N-ACETIL-NEURAMINIDASA, FIBROBLASTOS</b>                  |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>56234</b>   | <b>N-ACETIL-NEURAMINIDASA, LEUCOCITOS</b>                    |
| 10 mL sangre total (EDTA). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones.                             |  |
| <b>55295</b>   | <b>N-MYC (MYCN) AMPLIFICACIÓN, FISH TEJIDO</b>               |
| Tejido parafinado  |  |
| <b>55500</b>   | <b>NAG (N-ACETIL-BETA-D-GLUCOSAMINIDASA) ORINA</b>           |
| 5 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>55655</b>   | <b>NATALIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>                       |
| 2 mL suero. Toma de muestra antes de la administración de la próxima dosis.  |  |
| <b>35810</b>   | <b>NEISSERIA GONORRHOEAE ANTICUERPOS TOTALES SUERO</b>       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55555</b>   | <b>NEISSERIA GONORRHOEAE DNA (PCR)</b>                       |
| Exudado endocervical, uretral. Escobillón seco y en medio de transporte. También orina.  |  |
| <b>55480</b>   | <b>NEISSERIA MENINGITIDIS DNA (PCR)</b>                      |
| 2 mL sangre total (EDTA), LCR.   |  |
| <b>55600</b>   | <b>NEOPTERINA SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>56211</b>   | <b>NEUREXINA ANTICUERPOS LCR</b>                              |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>56210</b>   | <b>NEUREXINA ANTICUERPOS SUERO</b>                            |
| 1 mL suero   |   |
| <b>56296</b>   | <b>NEUROFASCINA 155 ANTICUERPOS SUERO</b>                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>55670</b>   | <b>NEUROFILAMENTO LIGHT (NF-L) LCR</b>                        |
| 1 mL LCR en tubo polipropileno. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Enviar alicuota separada de otras determinaciones.   |   |
| <b>56276</b>   | <b>NEUROMIELITIS ÓPTICA (NMO) IgG (IFI) ANTICUERPOS LCR</b>   |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>56277</b>   | <b>NEUROMIELITIS ÓPTICA (NMO) IgG (IFI) ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>56275</b>   | <b>NEUROMIELITIS ÓPTICA (NMO) IgG ANTICUERPOS SUERO</b>       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>25871</b>   | <b>NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO LCR</b>       |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>25870</b>   | <b>NEURONALES DE SUPERFICIE ANTICUERPOS MOSAICO SUERO</b>     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>56290</b>   | <b>NEUROTRANSMISORES LCR</b>                                  |
| 1 mL LCR. Recubrir el tubo con papel de plata para protegerlo de la luz. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE enviar informe clínico.  |   |
| <b>55775</b>   | <b>NEUTRÓFILOS, ANTICUERPOS SANGRE TOTAL</b>                  |
| 15 mL sangre (EDTA) y 1 mL suero.Envío inmediato a temperatura ambiente. Evitar envío viernes y vísperas de festivos.INDISPENSABLE historia clínica.En niños pequeños y bebés aceptable 5 mL |   |
| <b>55750</b>   | <b>NICOTINAMIDA SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>55745</b>   | <b>NIPAH VIRUS , RNA (PCR)</b>                                |
| 1 mL LCR , sangre total (EDTA) u orina (micción aislada)   |   |
| <b>55707</b>   | <b>NÍQUEL AGUA</b>  |
| 10 mL agua   |   |
| <b>55706</b>   | <b>NÍQUEL ORINA</b>   |
| 5 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral   |   |
| <b>55705</b>   | <b>NÍQUEL SUERO</b>   |
| 2 mL suero. NO UTILIZAR TUBOS CON GEL SEPARADOR.   |   |
| <b>55801</b>   | <b>NITRATOS AGUA</b>  |
| 25 mL agua   |   |
| <b>55810</b>   | <b>NITRAZEPAM (MOGADON) SUERO</b>                             |
| 2 mL suero   |   |
| <b>56281</b>   | <b>NMDA RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS LCR</b>             |
| 1 mL LCR   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>56280</b>  | <b>NMDA RECEPTOR DE GLUTAMATO ANTICUERPOS SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |   |
| <b>56230</b>  | <b>NMP22 (MARCADOR TUMORAL VEJIGA) ORINA</b>                  |
| Orina en frasco con solución estabilizadora a su disposición. Seguir las instrucciones que lo acompañan. Ver PDF                  |   |
| <b>57110</b>  | <b>NOCARDIA (PCR)</b>   |
| Mejor muestra directa del foco de infección. Si es en sangre tiene que estar en fase muy avanzada.                                |   |
| <b>56001</b>  | <b>NOR-90 (NUCLEOLAR ORGANISING REGION) ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>56004</b>  | <b>NOROVIRUS DNA (PCR), AGUA</b>                              |
| 20 mL agua de consumo en recipiente estéril   |   |
| <b>56003</b>  | <b>NOROVIRUS Y SAPOVIRUS RNA (PCR)</b>                        |
| Heces y vómitos. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>56000</b>  | <b>NORTRIPTILINA SUERO</b>                                    |
| 2 mL suero  |   |
| <b>56260</b>  | <b>NUCLEOSOMAS ANTICUERPOS SUERO</b>                          |
| 1 mL suero  |   |
| <b>56005</b>  | <b>5'-NUCLEOTIDASA SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>57130</b>  | <b>NXP-2 (NUCLEAR MATRIX PROTEIN) ANTICUERPOS SUERO</b>       |
| 1 mL suero  |   |
| <b>81090</b>  | <b>OESTE DEL NILO VIRUS PCR (WEST NILE VIRUS)</b>             |
| 1 mL plasma(EDTA), suero, LCR   |   |
| <b>57500</b>  | <b>OLANZAPINA SUERO</b>                                       |
| 2 mL suero  |   |
| <b>58131</b>  | <b>OLIGOSACÁRIDOS ORINA (ELECTROFORESIS CAPILAR)</b>          |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>58140</b>  | <b>OMALIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>                         |
| 2 mL suero. Toma de muestra antes de la administración de la próxima dosis.   |   |
| <b>57950</b>  | <b>OPIÁCEOS CABELLO CONFIRMACIÓN</b>                          |
| Cabello zona inferior coronilla, agrupar mechón del grosor de un lápiz, cortar con tijeras tan cerca de la raíz como sea posible. |   |
| <b>58003</b>  | <b>OPIÁCEOS CONFIRMACIÓN ORINA</b>                            |
| 20 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>57951</b>  | <b>OPIÁCEOS SALIVA CONFIRMACIÓN</b>                           |
| 1 mL saliva. Envío con garantía de la cadena de custodia.   |   |
| <b>58008</b>  | <b>OPISTHORCHIS SPP. , DETECCIÓN DNA PCR</b>                  |
| Heces o material de lesión. Envío refrigerado o congelado si han transcurrido más de 2 días desde la toma de muestra.             |   |
| <b>58009</b>  | <b>OPISTHORCHIS SPP. , IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN PCR</b> |
| Heces o material de lesión. Envío refrigerado o congelado si han transcurrido más de 2 días desde la toma de muestra.             |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>58071</b>   | <b>ORGÁNICOS ÁCIDOS LCR</b>  |
| 2 mL LCR. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>58007</b>   | <b>ORO SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15450</b>   | <b>ORTO CRESOL ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral   |  |
| <b>58013</b>   | <b>OSMOLALIDAD HECES</b>   |
| Heces líquidas (nunca formadas).   |  |
| <b>58011</b>   | <b>OSMOLALIDAD ORINA</b>   |
| 5 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>58010</b>   | <b>OSMOLALIDAD SUERO</b>   |
| 1 mL suero. INDISPENSABLE MUESTRA DE SUERO   |  |
| <b>58050</b>   | <b>OSTEOCALCINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero o plasma (EDTA). Separar a 4C. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Indispensable un tubo individual para esta determinación. La hemólisis interfiere en la determinación.  |  |
| <b>58061</b>   | <b>OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA , SECUENCIACIÓN GENES LEPRE1, CRTAP Y PPIB</b>                              |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |  |
| <b>58147</b>   | <b>OSTEOPONTINA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</b>  |
| 1 mL LCR. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>58150</b>   | <b>OSTEOPONTINA PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>58100</b>   | <b>OVARIO ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5113</b>  | <b>OXALATO (ÁCIDO OXÁLICO) ORINA</b>   |
| 10 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. (pH inferior a 3). Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>5118</b>  | <b>OXALATO (ÁCIDO OXÁLICO) SUERO</b>   |
| 1 mL suero. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Evitar hemolisis.  |  |
| <b>58200</b>   | <b>OXAZEPAM SUERO</b>  |
| 2 mL suero   |  |
| <b>58170</b>   | <b>OXIDACIÓN DE PALMITATO DEUTERADO (DEFICIENCIAS DE LA BETA-OXIDACIÓN MITOCONDRIAL), FIBROBLASTOS</b> |
| Área de 3 mm <sup>2</sup> Y 1 mm de profundidad. Biopsia de cara interna del brazo desinfectada con alcohol de 96°C. Colocar en tubo estéril con tapón de rosca de cierre hermético y con medio de cultivo estéril. Envío inmediato. |  |
| <b>5295</b>  | <b>P-AMINOFENOL ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral   |  |
| <b>15480</b>   | <b>P-CLOROFENOL ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral  |  |
| <b>55820</b>   | <b>P-NITROFENOL ORINA</b>  |
| 10 mL orina, micción aislada (Al final semana laboral, exposición NITROBENCENO. Al final de la jornada laboral para exposición a PARATION)   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>75239</b>   | <b>PALLISTER-KILLIAN SÍNDROME DE , FISH SANGRE TOTAL</b>                      |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Tubos estériles especiales a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente   |   |
| <b>75238</b>   | <b>PALLISTER-KILLIAN SÍNDROME DE , TRISOMÍA 12, FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| 5 mL líquido amniótico. Indispensable estudio metafases  |   |
| <b>58651</b>   | <b>PALMITOIL PROTEÍNA TIOESTERASA, FIBROBLASTOS</b>                           |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente. |   |
| <b>60131</b>   | <b>PALOMA EXCREMENTOS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO</b>                      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>58600</b>   | <b>PAPILOMAVIRUS (PCR) DETECCIÓN Y TIPAJE</b>                                 |
| Muestra endocervical (mujer). Muestra genital (hombre). Escobillón seco a su disposición. Seguir instrucciones que los acompañan. Ver U.clinica)                                       |   |
| <b>58603</b>   | <b>PAPILOMAVIRUS (PCR) DETECCIÓN Y TIPAJE ALTO RIESGO</b>                     |
| Muestra endocervical (mujer). Muestra genital (hombre). Escobillón seco a su disposición. Seguir instrucciones que los acompañan   |   |
| <b>58602</b>   | <b>PAPILOMAVIRUS (PCR) DETECCIÓN Y TIPAJE ULTRASENSIBLE ALTO RIESGO</b>       |
| Muestra endocervical (mujer). Muestra genital (hombre). Escobillón seco a su disposición. Seguir instrucciones que los acompañan   |   |
| <b>58601</b>   | <b>PAPILOMAVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |   |
| <b>59060</b>   | <b>PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>59061</b>   | <b>PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>58609</b>   | <b>PARAINFLUENZA CULTIVO</b>  |
| Varios tipos de muestra. Indispensable medio de cultivo específico para virus.   |   |
| <b>58610</b>   | <b>PARAINFLUENZA VIRUS 1 (VPI-1) PCR</b>                                      |
| Aspirado nasofaríngeo, otras muestras. Envío inmediato a 4°C.  |   |
| <b>58614</b>   | <b>PARAINFLUENZA VIRUS 1, 2, 3 y 4 PCR</b>                                    |
| Aspirado nasofaríngeo, otras muestras. Envío inmediato a 4°C.  |   |
| <b>58611</b>   | <b>PARAINFLUENZA VIRUS 2 (VPI-2) PCR</b>                                      |
| Aspirado nasofaríngeo, otras muestras. Envío inmediato a 4°C.  |   |
| <b>58612</b>   | <b>PARAINFLUENZA VIRUS 3 (VPI-3) PCR</b>                                      |
| Aspirado nasofaríngeo. Otras muestras. Envío inmediato a 4°C.  |   |
| <b>58613</b>   | <b>PARAINFLUENZA VIRUS 4 (VPI-4) PCR</b>                                      |
| Aspirado nasofaríngeo, otras muestras. Envío inmediato a 4°C.  |   |
| <b>57962</b>   | <b>PARÁLISIS PERIÓDICA HIPO/HIPERCALÉMICA , SECUENCIACIÓN GEN SCN4A</b>       |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>41613</b>   | <b>PARANEOPLÁSICOS 12 ANTÍGENOS IMMUNOBLOT SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>41614</b>  | <b>PARANEOPLÁSICOS 12 ANTÍGENOS LCR</b>                  |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>58605</b>  | <b>PARASCARIS EQUORUM DNA (PCR)</b>                      |
| Heces, orina...Muestras focalizadas al punto de infección.  |  |
| <b>85904</b>  | <b>PARÁSITOS HECES</b>                                   |
| 5 g heces. ¡No congelar!. Muestra separada del resto de pruebas   |  |
| <b>60025</b>  | <b>PARATHORMONA INTACTA PLASMA</b>                       |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |  |
| <b>6025</b>   | <b>PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgG LCR</b>                   |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>5463</b>   | <b>PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |  |
| <b>6026</b>   | <b>PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgM LCR</b>                   |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>5483</b>   | <b>PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                 |
| 1 mL suero  |  |
| <b>59095</b>  | <b>PAROTIDITIS PCR</b>                                   |
| Muestra biológica (saliva), también SUERO, ORINA, LCR.....  |  |
| <b>58850</b>  | <b>PAROXETINA SUERO</b>                                  |
| 2 mL suero  |  |
| <b>59072</b>  | <b>PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgG LCR</b>                |
| 0,5 mL LCR  |  |
| <b>59070</b>  | <b>PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgG SUERO</b>              |
| 1 mL suero  |  |
| <b>59073</b>  | <b>PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgM LCR</b>                |
| 0,5 mL LCR  |  |
| <b>59071</b>  | <b>PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgM SUERO</b>              |
| 1 mL suero  |  |
| <b>59075</b>  | <b>PARVOVIRUS B19 DNA , PCR MUESTRA HUMANA</b>           |
| 2 mL suero, médula ósea (EDTA), líquido amniótico, líquido sinovial, tejido.  |  |
| <b>59165</b>  | <b>PASTEURELLA MULTOCIDA, PCR</b>                        |
| Muestras respiratorias, sangre (EDTA)..   |  |
| <b>59171</b>  | <b>PATERNIDAD (ANÓNIMA) , ESTUDIO GENÉTICO</b>           |
| 3 mL sangre (EDTA) del padre e hijo, padre, madre e hijo. Alternativo frotis bucal en escobillón seco (2 por persona) cara interna de cada lado de la boca durante 10 segundos.Tambien válida muestra liq.amniótico. Indicar sexo del niño. |  |
| <b>59172</b>  | <b>PATERNIDAD (MUESTRA ADICIONAL) , ESTUDIO GENÉTICO</b> |
| 3 mL sangre (EDTA) del padre e hijo, padre, madre e hijo. Alternativo frotis bucal en escobillón seco (2 por persona) cara interna de cada lado de la boca durante 10 segundos.   |  |
| <b>59168</b>  | <b>PATERNIDAD (MUESTRA ESPECIAL), ESTUDIO GENÉTICO</b>   |
| Huesos, pelos, dientes, uñas, cepillo dental, cuchilla de afeitar, etc.   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>59077</b>   | <b>PAZOPANIB SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>61006</b>   | <b>PCA-2 (PURKINJE CELL CYTOPLASMIC ANTIBODY TYPE 2) ANTICUERPOS LCR</b>   |
| 1 mL LCR   |  |
| <b>61005</b>   | <b>PCA-2 (PURKINJE CELL CYTOPLASMIC ANTIBODY TYPE 2) ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>59500</b>   | <b>PCNA ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65187</b>   | <b>PDGFR-BETA REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                    |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>65186</b>   | <b>PDGFR-BETA REORDENAMIENTO GEN , FISH SANGRE TOTAL</b>                   |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>58900</b>   | <b>PÉNFIGO PARANEOPLÁSICO ANTIC. SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65001</b>   | <b>PENICILINA G RAST SUERO (ANTICUERPOS IgE PENICILLOYL G)</b>             |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65003</b>   | <b>PENICILINA V RAST SUERO (ANTICUERPOS IgE PENICILLOYL V)</b>             |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60137</b>   | <b>PENICILLIUM NOTATUM IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60047</b>   | <b>PENTACLOROFENOL ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada) al principio de la última jornada de la semana laboral.  |  |
| <b>60031</b>   | <b>PEPSINÓGENO I SUERO</b>   |
| 1 mL suero. También plasma (EDTA o citrato)  |  |
| <b>16130</b>   | <b>PÉPTIDO BETA AMILOIDE (1-42) LCR</b>                                    |
| 1 mL LCR en tubo polipropileno. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Enviar alicuota separada de otras determinaciones.                         |  |
| <b>60019</b>   | <b>PÉPTIDO C / CREATININA ORINA</b>  |
| 5 mL orina   |  |
| <b>60041</b>   | <b>PÉPTIDO C ORINA</b>   |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>60040</b>   | <b>PÉPTIDO C SUERO</b>   |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>16115</b>   | <b>PÉPTIDO CÍCLICO CITRULINADO ANTICUERPOS SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>55100</b>   | <b>PÉPTIDO NATRIURÉTICO ATRIAL (proANP 1-98) PLASMA</b>                    |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero. Dos alicuotas CONGELADAS y separadas para esta determinación. |  |
| <b>12060</b>   | <b>PÉPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL (BNP) PLASMA</b>                          |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero.   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>60028</b>   | <b>PERAMPANEL (FYCOMPA) SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>60150</b>   | <b>PERCLOROETILENO SANGRE TOTAL</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA) al principio de la última jornada de la semana laboral.   |   |
| <b>59205</b>   | <b>PERFENAZINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>60103</b>   | <b>PERIODONTAL, ESTUDIO GENÉTICO GENES DE INTERLEUQUINA-1</b>                             |
| Kit a su disposición con instrucciones adjuntas  |   |
| <b>60102</b>   | <b>PERIODONTAL, ESTUDIO MICROBIOLÓGICO</b>  |
| Kit a su disposición con instrucciones adjuntas  |   |
| <b>60104</b>   | <b>PERIODONTAL, ESTUDIO MICROBIOLÓGICO BÁSICO</b>   |
| Kit a su disposición con instrucciones adjuntas  |   |
| <b>60105</b>   | <b>PERIODONTAL, ESTUDIO MICROBIOLÓGICO CUANTITATIVO (REAL TIME PCR)</b>                   |
| Kit a su disposición con instrucciones adjuntas  |   |
| <b>60021</b>   | <b>PERIODONTAL, ESTUDIO MICROBIOLÓGICO+ESTUDIO GENÉTICO</b>                               |
| Kit a su disposición con instrucciones adjuntas  |   |
| <b>60136</b>   | <b>PERIQUITO EXCREMENTOS IgG ELISA (PRECIPITINAS) SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>59300</b>   | <b>PERMEABILIDAD INTESTINAL ORINA LECTURA</b>   |
| 20 mL orina, recogida durante las 6 horas después de la tomar Manitol y Lactulosa, según instrucciones. Material e instrucciones a su disposición.   |   |
| <b>59200</b>   | <b>PETIDINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>59150</b>   | <b>PF4 HEPARINA ANTICUERPOS PLASMA (FACTOR PLAQUETARIO 4-HEPARINA Ac)</b>                 |
| 2 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500g/15min. Aspirar parte superior) CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Enviar un tubo individual para esta determinación. |   |
| <b>60351</b>   | <b>PHADIATOP PEDIÁTRICO SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>60350</b>   | <b>PHADIATOP SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>20078</b>   | <b>PHELAN McDERMID SÍNDROME DE (del 22q13.3) (SHANK3/TBX1), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| 5 mL líquido amniótico. Indispensable estudio metafases  |   |
| <b>20077</b>   | <b>PHELAN McDERMID SÍNDROME DE (del 22q13.3) (SHANK3/TBX1), FISH SANGRE TOTAL</b>         |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. Preferible estudio metafases.   |   |
| <b>60258</b>   | <b>PHI/proPSA ( p2PSA) SUERO</b>  |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.INDISPENSABLE indicar: Nombre completo, sexo y edad.   |   |
| <b>59210</b>   | <b>PIMOZIDA SUERO</b>   |
| 2 mL suero   |   |
| <b>60151</b>   | <b>PIRAZINAMIDA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |



|  |   |
|--|---|
| <b>60055</b>   | <b>PIRIDINOLINA Y DESOXIPRIDINOLINA ORINA</b>   |
| 5 mL orina (1ª micción de la mañana). Podrían ser aceptables otras muestras de orina. No es necesaria dieta específica   |   |
| <b>60035</b>   | <b>PIRIMIDINA 5 NUCLEOTIDASA SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (heparina). También válida sangre (EDTA). Envío inmediato de Lunes a Miércoles. Rogamos avisar previamente   |   |
| <b>6000</b>  | <b>PIRUVATO (ÁCIDO PIRÚVICO) LCR</b>  |
| 2 mL LCR   |   |
| <b>5115</b>  | <b>PIRUVATO (ÁCIDO PIRÚVICO) SANGRE TOTAL</b>   |
| Preparación específica de la muestra. Tubos especiales a su disposición con instrucciones adjuntas. El líquido resultante debe ser incoloro. Ver U.clinicas  |   |
| <b>5193</b>  | <b>PIRUVATO CARBOXILASA , FIBROBLASTOS</b>  |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente.                                     |   |
| <b>5190</b>  | <b>PIRUVATO DESHIDROGENASA , FIBROBLASTOS</b>   |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente.                                     |   |
| <b>60045</b>   | <b>PIRUVATO QUINASA ERITROCITOS</b>   |
| 1 mL sangre total (heparina). De manera alternativa, sangre (EDTA). Envío inmediato  |   |
| <b>59090</b>   | <b>PL-7/PL-12 ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>59103</b>   | <b>PLAQUETAR GENOTIPO , SANGRE TOTAL</b>  |
| 10 mL sangre (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. Envío inmediato  |   |
| <b>59101</b>   | <b>PLAQUETAS ANTICUERPOS SANGRE TOTAL</b>   |
| 15 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Si el recuento es inferior a 20000 plaquetas/ mL, indispensable envío de 25 mL  |   |
| <b>59100</b>   | <b>PLAQUETAS ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>59850</b>   | <b>PLASMALÓGENOS (CONDRODISPLASIA PUNCTATA Y E. PEROXISOMALES), VELLOSIDADES CORIALES</b> |
| Biopsia corial. Usar tubos con medio de transporte especiales. Envío inmediato a temperatura ambiente. INDISPENSABLE asimismo el envío de 5 mL de sangre (EDTA) materna. AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO. |   |
| <b>70006</b>   | <b>PLASMALÓGENOS FIBROBLASTOS</b>   |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente.                                     |   |
| <b>60002</b>   | <b>PLASMALÓGENOS SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>59700</b>   | <b>PLASMINÓGENO PLASMA</b>  |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>59715</b>   | <b>PLASMINÓGENO-1 INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DEL , POLIMORFISMO 4G/5G GEN PAI1</b>           |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>60015</b>   | <b>PLASMODIUM , IDENTIFICACIÓN Spp. (PCR Y SECUENCIACIÓN)</b>                    |
| 2 mL sangre total (EDTA).  |  |
| <b>60008</b>   | <b>PLASMODIUM (FALCIPARUM, VIVAX) ANTÍGENOS SANGRE TOTAL</b>                     |
| 0,5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>60000</b>   | <b>PLASMODIUM spp. (MALARIA) ANTICUERPOS SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60014</b>   | <b>PLASMODIUM spp. PCR</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA).  |  |
| <b>59600</b>   | <b>PLATA AGUA DIÁLISIS</b>   |
| 10 mL agua   |  |
| <b>59606</b>   | <b>PLATA ORINA</b>   |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>59605</b>   | <b>PLATA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60051</b>   | <b>PLATINO ORINA</b>   |
| 10 mL orina  |  |
| <b>60050</b>   | <b>PLATINO SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60290</b>   | <b>PLGF (FACTOR DE CRECIMIENTO PLACENTARIO) SUERO</b>                            |
| 2 mL suero. Indicar semanas de embarazo. EVITAR MUESTRA DE PLASMA. INDISPENSABLE cumplimentar formulario adjunto |  |
| <b>71652</b>   | <b>PLGF, PAPP-A ( 1er. TRIMESTRE PREECLAMPSIA ) SUERO</b>                        |
| 2 mL suero. Indicar semanas de embarazo. EVITAR MUESTRA DE PLASMA. INDISPENSABLE cumplimentar formulario adjunto |  |
| <b>60063</b>   | <b>PLOMO AGUA</b>  |
| 10 mL agua   |  |
| <b>60061</b>   | <b>PLOMO ORINA</b>   |
| 5 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>60067</b>   | <b>PLOMO PELO</b>  |
| 200 mg pelo aprox.   |  |
| <b>60060</b>   | <b>PLOMO SANGRE TOTAL</b>  |
| 1 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>5499</b>  | <b>PM-1 ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60093</b>   | <b>PML/RARA (bcr1) TRANSLOCACIÓN (15;17) , MÉDULA ÓSEA CUANTIFICACIÓN (PCR)</b>  |
| 1 mL médula ósea (EDTA)  |  |
| <b>60094</b>   | <b>PML/RARA (bcr1) TRANSLOCACIÓN (15;17) , SANGRE TOTAL CUANTIFICACIÓN (PCR)</b> |
| 5 mL Sangre total (EDTA). Imprescindible envío inmediato de la muestra refrigerada.                              |  |
| <b>60077</b>   | <b>PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                         |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.                                      |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>60078</b>   | <b>PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) , FISH SANGRE TOTAL</b>        |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. También sangre total (EDTA)   |  |
| <b>60076</b>   | <b>PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) , MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>        |
| 3 mL médula ósea (EDTA)  |  |
| <b>60075</b>   | <b>PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) , SANGRE TOTAL (PCR)</b>       |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>60235</b>   | <b>PNEUMOCYSTIS JIROVECI DNA (PCR)</b>                           |
| Muestras respiratorias, sangre (EDTA)..  |  |
| <b>46500</b>   | <b>POLIOMA VIRUS (JC-BK)</b>                                     |
| 1 mL LCR , sangre total (EDTA) u orina (micción aislada)   |  |
| <b>60068</b>   | <b>POLIOVIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60260</b>   | <b>POLIPÉPTIDO PANCREÁTICO SUERO</b>                             |
| 1 mL suero. Separar a 4°C. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Envío en tubo independiente del resto de pruebas.  |  |
| <b>60072</b>   | <b>PORFIRINAS FRACCIONADAS HECES</b>                             |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>60203</b>   | <b>PORFIRINAS FRACCIONADAS SANGRE TOTAL</b>                      |
| 1 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>60073</b>   | <b>PORFOBILINÓGENO DESAMINASA ERITROCITOS</b>                    |
| 2 mL sangre total (heparina). Como alternativa Sangre (EDTA). Envío inmediato  |  |
| <b>60080</b>   | <b>PORFOBILINÓGENO ORINA</b>                                     |
| 10 mL orina 24 h.  |  |
| <b>60410</b>   | <b>POSACONAZOL SUERO</b>   |
| 2 mL suero   |  |
| <b>60083</b>   | <b>POTASIO AGUA</b>  |
| 10 mL agua   |  |
| <b>60098</b>   | <b>POTASIO HECES</b>   |
| Heces líquidas (nunca formadas).   |  |
| <b>60086</b>   | <b>POTASIO ORINA</b>   |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>60085</b>   | <b>POTASIO SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15165</b>   | <b>PR3 ANCA ANTICUERPOS SUERO</b>                                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60271</b>   | <b>PRADER-WILLI SÍNDROME , METILACIÓN (DIAGNÓSTICO PRENATAL)</b> |
| 20 mL líquido amniótico ó muestra de vellosidad corial. Indicar semanas de gestación. 5 mL sangre (EDTA) de la madre. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. |  |
| <b>60270</b>   | <b>PRADER-WILLI SÍNDROME DE , ANÁLISIS DE METILACIÓN</b>         |
| 10 mL sangre total (EDTA)  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>40145</b>   | <b>PRADER-WILLI SÍNDROME DE , FISH SANGRE TOTAL</b>                        |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Tubos estériles especiales a su disposición. Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable estudio metafases        |  |
| <b>40144</b>   | <b>PRADER-WILLI SÍNDROME DE (del 15q11-q13), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| 5 mL líquido amniótico. Indispensable estudio metafases. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.  |  |
| <b>60087</b>   | <b>PREALBÚMINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60360</b>   | <b>PRECALICREÍNA PLASMA</b>  |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Tubo aparte |  |
| <b>60092</b>   | <b>PRECIPITINAS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60280</b>   | <b>PREGABALINA (LYRICA) SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60110</b>   | <b>PREGNENOLONA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>60120</b>   | <b>PRIMIDONA (MYSOLINE) SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>12061</b>   | <b>PRO-BNP (PÉPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-TERMINAL) SUERO</b>            |
| 1 mL suero. También aceptables plasma (EDTA) y plasma (heparina).  |  |
| <b>60400</b>   | <b>PRO-GRP (MARCADOR TUMORAL) PLASMA</b>                                   |
| 1 mL plasma EDTA. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>60330</b>   | <b>PROCALCITONINA PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (EDTA). Igualmente aceptable muestra de suero  |  |
| <b>60211</b>   | <b>PROCOLÁGENO 1 PROPÉPTIDO AMINOTERMINAL TOTAL SUERO</b>                  |
| 1 mL suero. También plasma-EDTA.   |  |
| <b>60215</b>   | <b>PROCOLÁGENO III PROPÉPTIDO AMINOTERMINAL SUERO</b>                      |
| 1 mL suero   |  |
| <b>30051</b>   | <b>PRODUCTOS DEGRADACIÓN FIBRINÓGENO PLASMA</b>                            |
| 1 mL plasma (citrato)  |  |
| <b>60140</b>   | <b>PROGESTERONA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>60145</b>   | <b>PROINSULINA INTACTA PLASMA</b>  |
| 1 mL plasma (EDTA, heparina). Igualmente válida muestra de suero (valores más bajos).  |  |
| <b>60160</b>   | <b>PROLACTINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>60096</b>   | <b>PROPOFOL PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma EDTA. También suero.   |  |
| <b>60165</b>   | <b>PROPOXIFENO CONFIRMACIÓN ORINA</b>                                      |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>60156</b>  | <b>PROPOXIFENO ORINA</b>                                 |
| 10 mL orina (micción aislada)   |  |
| <b>60365</b>  | <b>PROPRANOLOL SUERO</b>                                 |
| 3 mL suero  |  |
| <b>60169</b>  | <b>PROSTAGLANDINA E2 ORINA</b>                           |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>60168</b>  | <b>PROSTAGLANDINA E2 PLASMA</b>                          |
| 3 mL plasma (EDTA)(también plasma heparina o suero). Añadir el plasma al tubo de indometacina suministrado para estabilizar la muestra. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Tubos especiales de indometacina a su disposición. |  |
| <b>59750</b>  | <b>PRÓSTATA MARCADOR TUMORAL PCA3 (PROGENSA) , ORINA</b> |
| 3 mL orina, obtenida de manera especial y recogida en tubo de transporte específico. Instrucciones y material que tenemos a su disposición.Ver PDF  |  |
| <b>60325</b>  | <b>PROTEÍNA 14-3-3 LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</b>           |
| 1 mL LCR (no hemático). Indispensable adjuntar informe clínico. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.La hemólisis interfiere en la determinación.  |  |
| <b>70009</b>  | <b>PROTEÍNA ALDP, FIBROBLASTOS</b>                       |
| Biopsia de piel. Instrucciones específicas para su obtención. Enviar en frasco estéril tapón de rosca de cierre hermético en medio de cultivo. Envío inmediato a temperatura ambiente.                                  |  |
| <b>60172</b>  | <b>PROTEÍNA BÁSICA DE MIELINA LCR</b>                    |
| 1 mL LCR. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>60171</b>  | <b>PROTEÍNA C ANTIGÉNICA PLASMA</b>                      |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>60176</b>  | <b>PROTEÍNA C COAGULACIÓN (ACTIVIDAD) PLASMA</b>         |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Rogamos un tubo independiente para este análisis.  |  |
| <b>60212</b>  | <b>PROTEÍNA C REACTIVA ULTRASENSIBLE SUERO</b>           |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60174</b>  | <b>PROTEÍNA CATIONICA EOSINÓFILA SUERO</b>               |
| 1 mL suero. Usar tubos Vacutainer SST. Invertir 5 veces, dejar coagular 60-120 min., centrifugar 10 min. 1000-1350 g. Cambiar de tubo. EVITAR HEMOLISIS.  |  |
| <b>60027</b>  | <b>PROTEÍNA RELACIONADA CON PARATHORMONA</b>             |
| 2 mL plasma-EDTA con aprotinina (TRASYLOL). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Envío en tubo independiente del resto de pruebas. Tubos especiales a su disposición   |  |
| <b>60415</b>  | <b>PROTEÍNA S ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60416</b>  | <b>PROTEÍNA S ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60178</b>  | <b>PROTEÍNA S LIBRE PLASMA</b>                           |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>60177</b>  | <b>PROTEÍNA S TOTAL (ANTIGÉNICA) PLASMA</b>              |
| 1 mL plasma (citrato). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>60173</b>  | <b>PROTEÍNA S TOTAL ACTIVIDAD PLASMA</b>         |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.¡Tubo aparte! |  |
| <b>71201</b>  | <b>PROTEÍNA S-100B LCR</b>                       |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>71200</b>  | <b>PROTEÍNA S-100B SUERO</b>                     |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60182</b>  | <b>PROTEINOGRAMA LCR</b>                         |
| 5 mL LCR  |  |
| <b>60181</b>  | <b>PROTEINOGRAMA ORINA</b>                       |
| 25 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>60192</b>  | <b>PROTEINOGRAMA SP. CANINA SUERO</b>            |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60195</b>  | <b>PROTEINOGRAMA SP. EQUINA SUERO</b>            |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60180</b>  | <b>PROTEINOGRAMA SUERO</b>                       |
| 1 mL suero. Evitar hemólisis.   |  |
| <b>60200</b>  | <b>PROTOPORFIRINA ZINC (PPZ) SANGRE TOTAL</b>    |
| 1 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>57995</b>  | <b>PROTOZOOS EN HECES (PANEL COMBINADO), PCR</b> |
| Enviar de 5 a 10 g. de heces congeladas   |  |
| <b>60322</b>  | <b>PROTROMBINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>         |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60323</b>  | <b>PROTROMBINA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>         |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60250</b>  | <b>PSA (PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN) SUERO</b>     |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60259</b>  | <b>PSA COMPLEX SUERO</b>                         |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60256</b>  | <b>PSA LIBRE SUERO</b>                           |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60255</b>  | <b>PSA LIBRE/TOTAL ÍNDICE SUERO</b>              |
| 1 mL suero  |  |
| <b>60452</b>  | <b>PTERINAS EN SANGRE SECA</b>                   |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.   |  |
| <b>60450</b>  | <b>PTERINAS LCR</b>                              |
| 1 mL LCR. Recubrir el tubo con papel de plata para protegerlo de la luz. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE enviar informe clínico.                       |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>60451</b>   | <b>PTERINAS ORINA</b>                                |
| 5 mL orina (micción aislada). Recubrir el tubo con papel de plata para protegerlo de la luz. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE enviar informe clínico.    |  |
| <b>60500</b>   | <b>PURINAS Y PIRIMIDINAS ORINA</b>                   |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>62016</b>   | <b>QUANTIFERON-TB GOLD PLUS SANGRE TOTAL</b>         |
| Se requiere efectuar la extracción de sangre en los tubos especiales para esta prueba, que tenemos a su disposición, y seguir las instrucciones que los acompañan. |  |
| <b>62012</b>   | <b>QUANTIFERON-TB SANGRE TOTAL</b>                   |
| Se requiere efectuar la extracción de sangre en los tubos especiales para esta prueba, que tenemos a su disposición, y seguir las instrucciones que los acompañan. |  |
| <b>62050</b>   | <b>QUERATINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>               |
| 1 mL suero   |  |
| <b>62110</b>   | <b>QUETIAPINA SUERO</b>                              |
| 2 mL suero   |  |
| <b>62000</b>   | <b>QUIMOTRIPSINA HECES</b>                           |
| 1 g heces. (También alícuota homogeneizada de 72 h). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>55470</b>   | <b>QUINASA ESPECÍFICA MUSCULAR (MuSK) ANTI SUERO</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>63001</b>   | <b>QUINIDINA ( LC-MS/MS) SUERO</b>                   |
| 1 mL suero   |  |
| <b>62071</b>   | <b>QUITOTRIOSIDASA SANGRE SECA</b>                   |
| Sangre seca recogida en papel de filtro especial que tenemos a su disposición junto con instrucciones. INDISPENSABLE informe clínico y antecedentes familiares.    |  |
| <b>62070</b>   | <b>QUITOTRIOSIDASA SUERO</b>                         |
| 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Indicar fecha nacimiento e historia clínica.  |  |
| <b>64150</b>   | <b>RABIA ANTICUERPOS CONTROL VACUNACIÓN SUERO</b>    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65000</b>   | <b>RAST (IgE ESPECIFICA) CAP SYSTEM SUERO</b>        |
| 2 mL suero. Se requiere un mínimo de 0,5 mL para el primer alérgeno y de 0,1 mL para cada uno de los siguientes.   |  |
| <b>65014</b>   | <b>RAST ALERGENOS ESPECIALES CAP SYSTEM SUERO</b>    |
| 2 mL suero. Se requiere un mínimo de 0,5 mL para el primer alérgeno y de 0,1 mL para cada uno de los siguientes.   |  |
| <b>65013</b>   | <b>RAST ALÉRGENOS ESPECIALES FC SUERO</b>            |
| 2 mL suero. Se requiere un mínimo de 0,5 mL para el primer alérgeno y de 0,1 mL para cada uno de los siguientes.   |  |
| <b>65015</b>   | <b>RAST ALERGENOS ESPECIALES SUERO</b>               |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65024</b>   | <b>RAST ALERGENOS RECOMBINANTES CAP SYSTEM SUERO</b> |
| 2 mL suero. Se requiere un mínimo de 0,5 mL para el primer alérgeno y de 0,1 mL para cada uno de los siguientes.   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>65040</b>   | <b>RAST IgG ALÉRGENOS RECOMBINANTES SUERO</b>       |
| 2 mL suero. Se requiere un mínimo de 0,5 mL para el primer alérgeno y de 0,1 mL para cada uno de los siguientes.               |   |
| <b>64904</b>   | <b>RAST IgG ESPECIALES SUERO</b>                    |
| 1 mL suero   |   |
| <b>64900</b>   | <b>RAST IgG SUERO</b>                               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65055</b>   | <b>RAST IgG4 ALÉRGENOS RECOMBINANTES SUERO</b>      |
| 2 mL suero. Se requiere un mínimo de 0,5 mL para el primer alérgeno y de 0,1 mL para cada uno de los siguientes.               |   |
| <b>64501</b>   | <b>RAST IgG4 ESPECIALES SUERO</b>                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>64500</b>   | <b>RAST IgG4 SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65018</b>   | <b>RAST MEDICAMENTOS CAP SYSTEM SUERO</b>           |
| 2 mL suero. Se requiere un mínimo de 0,5 mL para el primer alérgeno y de 0,1 mL para cada uno de los siguientes.               |   |
| <b>65017</b>   | <b>RAST MEDICAMENTOS SUERO</b>                      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65029</b>   | <b>RAST MÚLTIPLES CAP SYSTEM FC , SUERO</b>         |
| 2 mL suero. Se requiere un mínimo de 0,5 mL para el primer alérgeno y de 0,1 mL para cada uno de los siguientes.               |   |
| <b>65031</b>   | <b>RAST MÚLTIPLES CAP SYSTEM SUERO</b>              |
| 2 mL suero. Se requiere un mínimo de 0,5 mL para el primer alérgeno y de 0,1 mL para cada uno de los siguientes.               |   |
| <b>65037</b>   | <b>RAST RIA ESPECIAL MLJ SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>16135</b>   | <b>RATIO BETA AMILOIDE 1-42/1-40 LCR</b>            |
| 1 mL LCR en tubo polipropileno. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Enviar alícuota separada de otras determinaciones. |   |
| <b>65091</b>   | <b>REABSORCIÓN TUBULAR DE FOSFATOS</b>              |
| 1 mL suero y 10 mL orina 24 h con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. Indicar volumen orina 24 h                                      |   |
| <b>65400</b>   | <b>REBOXETINA SUERO</b>                             |
| 1 mL suero   |   |
| <b>75620</b>   | <b>RECEPTOR SOLUBLE TRANSFERRINA SUERO</b>          |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5161</b>  | <b>RECEPTORES DE ACETILCOLINA ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65310</b>   | <b>RECEPTORES DE INSULINA ANTICUERPOS SUERO</b>     |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>46020</b>   | <b>RECEPTORES KIR , GENOTIPO</b>                    |
| 10 mL sangre total (EDTA).   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>75285</b>  | <b>RECEPTORES TSH ANTICUERPOS SUERO</b>                            |
| 1 mL suero. Muestras de PLASMA interfieren en la determinación  |  |
| <b>31120</b>  | <b>RECUENTO CELULAR LAVADO BRONCOALVEOLAR</b>                      |
| 25 mL lavado broncoalveolar. Envío inmediato a 4°C  |  |
| <b>31121</b>  | <b>RECUENTO CELULAR LÍQUIDO ASCÍTICO</b>                           |
| 10 mL líquido ascítico. Envío inmediato a 4°C   |  |
| <b>31122</b>  | <b>RECUENTO CELULAR LÍQUIDO PLEURAL</b>                            |
| 5 mL líquido pleural. Envío inmediato a 4 °C  |  |
| <b>65100</b>  | <b>RENINA ACTIVIDAD (ANGIOTENSINA) PLASMA</b>                      |
| 2 mL plasma (EDTA). No refrigerar ni la jeringa, ni al centrifugar. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestras de plasma(Heparina) y plasma (citrate).          |  |
| <b>65102</b>  | <b>RENINA DIRECTA PLASMA</b>                                       |
| 1 mL plasma (EDTA). No refrigerar ni en la extracción ni en la centrifugación. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>74136</b>  | <b>REORDENAMIENTO GEN ALK (2p23) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>            |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>74135</b>  | <b>REORDENAMIENTO GEN ALK (2p23) , FISH SANGRE TOTAL</b>           |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>74137</b>  | <b>REORDENAMIENTO GEN ALK (2p23) , FISH TEJIDO</b>                 |
| Tejido parafinado   |  |
| <b>65096</b>  | <b>RESISTENCIA GLOBULAR OSMÓTICA SANGRE TOTAL</b>                  |
| 5 mL sangre total (EDTA o heparina). Envío inmediato. Indispensable adjuntar sangre control en idénticas condiciones. Evitar envío en fin de semana               |  |
| <b>65087</b>  | <b>RESISTENCIA PROTEÍNA C ACTIVADA PLASMA</b>                      |
| 2 mL plasma (citrate) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO.¡Tubo aparte! |  |
| <b>65330</b>  | <b>RESISTINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero. También plasma (EDTA, heparina). La hemólisis interfiere en la determinación.   |  |
| <b>5468</b>   | <b>RETICULINA ANTICUERPOS IgA SUERO</b>                            |
| 1 mL suero  |  |
| <b>5478</b>   | <b>RETICULINA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                            |
| 1 mL suero  |  |
| <b>65105</b>  | <b>RETICULOCITOS SANGRE TOTAL</b>                                  |
| 1 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>65141</b>  | <b>RETINOBLASTOMA DELECCIÓN 13q14 (GEN RB1), FISH SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>65108</b>  | <b>RETINOL PROTEÍNA FIJADORA SUERO</b>                             |
| 1 mL suero  |  |
| <b>65171</b>  | <b>Rh (D) , TIPIFICACIÓN MOLECULAR (PCR)</b>                       |
| 5 ml sangre (EDTA).   |  |
| <b>65170</b>  | <b>Rh-GRUPO SANGUINEO SANGRE TOTAL</b>                             |
| 1 mL sangre total (EDTA)  |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>65265</b>   | <b>RHINOVIRUS PCR</b>   |
| Aspirado nasofaríngeo, otras muestras. Envío inmediato a 4°C.  |   |
| <b>65191</b>   | <b>Ri ANTICUERPOS LCR</b>   |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>65190</b>   | <b>Ri ANTICUERPOS SUERO</b>                                       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65245</b>   | <b>RIANODINA RECEPTOR ANTICUERPOS SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65066</b>   | <b>RIBAVIRINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |   |
| <b>65097</b>   | <b>RIBOSOMAL P ANTICUERPOS SUERO</b>                              |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65098</b>   | <b>RIBOSOMAL P IgG ANTICUERPOS ELISA</b>                          |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65166</b>   | <b>RICKETTSIA AFRICAE ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65167</b>   | <b>RICKETTSIA AFRICAE ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5457</b>  | <b>RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgG LCR (FIEBRE BOTONOSA)</b>   |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>5479</b>  | <b>RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgG SUERO (FIEBRE BOTONOSA)</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5458</b>  | <b>RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgM LCR (FIEBRE BOTONOSA)</b>   |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>5477</b>  | <b>RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgM SUERO (FIEBRE BOTONOSA)</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65165</b>   | <b>RICKETTSIA CONORII PCR (FIEBRE BOTONOSA)</b>                   |
| 2 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>65164</b>   | <b>RICKETTSIA PROWAZEKII , DNA SECUENCIACIÓN</b>                  |
| 5 mL Sangre EDTA.La muestra se debe tomar antes del tratamiento antibiótico.Biopsia de lesión cutánea exantemática o de lesión pustulosa de punto de inoculación.                            |   |
| <b>65124</b>   | <b>RICKETTSIA RICKETTSII ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65125</b>   | <b>RICKETTSIA RICKETTSII ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                |
| 1 mL suero   |   |
| <b>65163</b>   | <b>RICKETTSIA SPP. , DNA (PCR)</b>                                |
| 5 mL Sangre EDTA.La muestra se debe tomar antes del tratamiento antibiótico.Biopsia de lesión cutánea exantemática o de lesión pustulosa de punto de inoculación. También Líquido Pleural... |   |
| <b>65126</b>   | <b>RICKETTSIA TYPHI ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                     |
| 1 mL suero   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>65127</b>   | <b>RICKETTSIA TYPHI ANTICUERPOS IgM SUERO</b>    |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65136</b>   | <b>RIFAMPICINA SUERO</b>                         |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.   |  |
| <b>65215</b>   | <b>RISPERIDONA + 9-HIDROXI-RISPERIDONA SUERO</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65256</b>   | <b>RITUXIMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>             |
| 2 mL suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.                       |  |
| <b>65092</b>   | <b>RIVAROXABAN (XARELTO) PLASMA</b>              |
| 1 mL plasma citrato. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>64100</b>   | <b>RNA POLIMERASA I-II-III ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5390</b>  | <b>RNP/Sm ANTICUERPOS SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65351</b>   | <b>ROMIFIDINA ORINA</b>                          |
| 10 mL orina  |  |
| <b>65350</b>   | <b>ROMIFIDINA SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65255</b>   | <b>ROPIVACAÍNA SUERO</b>                         |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65355</b>   | <b>ROS1 REORDENAMIENTO GEN , FISH TEJIDO</b>     |
| Tejido   |  |
| <b>65147</b>   | <b>ROTAVIRUS , RNA PCR</b>                       |
| LCR, HECES, otras muestras biológicas. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.                                |  |
| <b>65174</b>   | <b>ROTAVIRUS A ANTICUERPOS IgA SUERO</b>         |
| 1 ml suero   |  |
| <b>65140</b>   | <b>ROTAVIRUS ANTÍGENO HECES</b>                  |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>65115</b>   | <b>RPR SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65120</b>   | <b>RUBÉOLA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>             |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65121</b>   | <b>RUBÉOLA ANTICUERPOS IgM SUERO</b>             |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65119</b>   | <b>RUBÉOLA IgG AVIDEZ SUERO</b>                  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>65205</b>   | <b>RUBÉOLA RNA (PCR)</b>                         |
| Sangre total (EDTA), LCR, orina. También válidas otros tipos de muestras. Evitar muestra de suero. |  |
| <b>65238</b>   | <b>RUBÉOLA RNA (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>       |
| 10 mL Líquido Amniótico  |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>65156</b>  | <b>RUBINSTEIN TAYBI SÍNDROME DE (del 16p13.3) (CREBBP), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| 5 mL líquido amniótico. Indispensable estudio metafases   |   |
| <b>65155</b>  | <b>RUBINSTEIN TAYBI SÍNDROME DE (del 16p13.3) (CREBBP), FISH SANGRE TOTAL</b>         |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |   |
| <b>65250</b>  | <b>RUFINAMIDA SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>66400</b>  | <b>SACAROSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA</b>                                       |
| Toma basal, se administra 2g/kg de peso de sacarosa (máximo 50 g) disueltos en 250 mL de agua, administrados por vía oral y toma de muestras (aliento) cada 25 min. durante 175 minutos. Remitir los tubos en el mismo envase.                              |   |
| <b>66510</b>  | <b>SAE (SAE1) ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>65260</b>  | <b>SAICAR TEST ORINA</b>  |
| 10 mL orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADA. Se precisa información clínica.   |   |
| <b>5120</b>   | <b>SALICILATO (ÁCIDO SALICÍLICO) SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>65300</b>  | <b>SALIVAR GLÁNDULA ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75298</b>  | <b>SALMONELLA SPP. GENOTIPO</b>   |
| Cepa de bacteria  |   |
| <b>75119</b>  | <b>SALMONELLA SPP. PCR</b>  |
| Heces refrigeradas  |   |
| <b>66595</b>  | <b>SALMONELLA TYPHI Vi ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75107</b>  | <b>SALMONELLA TYPHI-PARATYPHI ANTICUERPOS AGLUTINACIÓN SUERO</b>                      |
| 1 mL suero  |   |
| <b>66695</b>  | <b>SAPOVIRUS , RNA PCR</b>  |
| Heces (10 ml o g), Vómitos (10 ml o g), Alimentos (10 ml o g; para frutos rojos al menos 10 piezas para ser representativas del lote), Torundas impregnadas en superficies (torundas humedecidas y pasadas por las superficies sospechosas) Envío CONGELADO |   |
| <b>66696</b>  | <b>SAPOVIRUS , RNA SECUENCIACIÓN</b>  |
| Heces (10 ml o g), Vómitos (10 ml o g), Alimentos (10 ml o g; para frutos rojos al menos 10 piezas para ser representativas del lote), Torundas impregnadas en superficies (torundas humedecidas y pasadas por las superficies sospechosas) Envío CONGELADO |   |
| <b>6005</b>   | <b>SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgG LCR</b>  |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>5487</b>   | <b>SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgG SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>6006</b>   | <b>SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgM LCR</b>  |
| 1 mL LCR  |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>5481</b>   | <b>SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgM SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>66700</b>  | <b>SARAMPIÓN PCR</b>  |
| Muestra biológica   |   |
| <b>66605</b>  | <b>SARS- CORONAVIRUS CoV PCR</b>  |
| Aspirado nasofaríngeo, lavado broncoalveolar, otras muestras.   |   |
| <b>45064</b>  | <b>SATURACIÓN TRANSFERRINA ÍNDICE SUERO (HIERRO/TRANSFERRINA)</b>                         |
| 1 mL suero  |   |
| <b>65201</b>  | <b>SCC ANTÍGENO LÍQUIDO PLEURAL (ANTÍGENO ASOCIADO AL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS)</b> |
| 1 mL líquido pleural  |   |
| <b>65200</b>  | <b>SCC ANTÍGENO SUERO (ANTÍGENO ASOCIADO AL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS) SUERO</b>     |
| 1 mL suero. También plasma (EDTA, heparina).  |   |
| <b>66760</b>  | <b>SCHISTOSOMA SP. , DNA (PCR)</b>  |
| 2 mL sangre total (EDTA), (haematobium orina), (mansoni heces refrigeradas).También puede hacerse con muestra parafinada (bloc o al menos de 10 a 15 cortes).   |   |
| <b>5500</b>   | <b>ScI-70 ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75516</b>  | <b>SECUENCIACIÓN MYCOBACTERIUM</b>  |
| .   |   |
| <b>66802</b>  | <b>SELENIO AGUA</b>   |
| 10 mL agua  |   |
| <b>66801</b>  | <b>SELENIO ORINA</b>  |
| 5 mL orina (micción aislada)  |   |
| <b>66800</b>  | <b>SELENIO SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>67055</b>  | <b>SENESCENCIA PERFIL INMUNITARIO SANGRE TOTAL</b>  |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Incluir edad  |   |
| <b>67123</b>  | <b>SEROTONINA ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>67001</b>  | <b>SEROTONINA ORINA</b>   |
| 10 mL orina 24 h. con 0,1 mL ác. clorhídrico conc. Indicar volumen 24 h   |   |
| <b>67000</b>  | <b>SEROTONINA SUERO</b>   |
| 2 mL suero  |   |
| <b>67045</b>  | <b>SERTRALINA SUERO</b>   |
| 2 mL suero  |   |
| <b>67075</b>  | <b>SEXO FETAL , SANGRE MATERNA</b>  |
| 10 mL sangre (citrato) a partir de la 9ªsemana embarazo.Indicar semanas de gestación por eco. La muestra debe ser reciente (máx 24h), libre de hemólisis.Rellenar hoja de consentimiento informado.Seguir hoja adjunta recomendaciones. |   |
| <b>71651</b>  | <b>SfIt-1/PLGF RATIO ( 2o. TRIMESTRE PREECLAMPSIA) SUERO</b>                              |
| 2 mL suero. Indicar semanas de embarazo.EVITAR MUESTRA DE PLASMA.   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>70020</b>   | <b>SHBG (SEX HORMONE BINDING GLOBULIN) SUERO</b>                                |
| 1 mL suero   |   |
| <b>70024</b>   | <b>SHIGELLA SPP. DNA (PCR)</b>  |
| 10 g heces. Refrigerar 4°C. Enviar refrigerado. ¡NO CONGELAR!, se puede hacer en suero o sangre en el caso que el paciente esté en fase aguda (bacterinemia)   |   |
| <b>71500</b>   | <b>SIALOTRANSFERRINA ISOFORMAS SUERO</b>  |
| 1 mL suero.Evitar muestra de plasma  |   |
| <b>5826</b>  | <b>SÍLICE AGUA</b>  |
| 500 mL agua  |   |
| <b>70090</b>   | <b>SILICIO SUERO</b>  |
| 1 mL suero.INDISPENSABLE EXTRACCIÓN DE LA MUESTRA, SEPARACIÓN Y ENVÍO EN TUBOS ESPECIALES A SU DISPOSICIÓN (VER UTIL.CLÍNICAS)   |   |
| <b>67071</b>   | <b>SINAPTOFISINA ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>67090</b>   | <b>SINUCLÉINA ALFA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</b>                                  |
| 1 mL LCR en tubo polipropileno. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Enviar alicuota separada de otras determinaciones.   |   |
| <b>70027</b>   | <b>SIROLIMUS (RAPAMICINA) SANGRE TOTAL</b>                                      |
| 2 mL sangre total (EDTA)   |   |
| <b>70071</b>   | <b>SMITH-MAGENIS SÍNDROME DE (del 17p11.2) (SMS), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| 5 mL líquido amniótico. Indispensable estudio metafases  |   |
| <b>70070</b>   | <b>SMITH-MAGENIS SÍNDROME DE (del 17p11.2) (SMS), FISH SANGRE TOTAL</b>         |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares. Envío inmediato  |   |
| <b>14656</b>   | <b>SNP ARRAY 850K, SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.Indispensable consentimiento informado.  |   |
| <b>70131</b>   | <b>SOBRECRECIMIENTO BACTERIANO (ISOMED) LECTURA TEST DEL ALIENTO</b>            |
| Toma de muestra basal, administración de lactulosa (10g 15 mL) y toma de muestras (aliento) cada 25 min. durante 175 min. Remitir los tubos.Ver PDF. Para tiempo de tránsito intestinal cada 40 min hasta 280 min. |   |
| <b>70054</b>   | <b>SODIO AGUA HEMODIÁLISIS</b>  |
| 10 mL agua   |   |
| <b>70053</b>   | <b>SODIO HECES</b>  |
| Heces líquidas (nunca formadas).   |   |
| <b>70051</b>   | <b>SODIO ORINA</b>  |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |   |
| <b>70050</b>   | <b>SODIO SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>70100</b>   | <b>SOMATOMEDINA-C (IGF-I) SUERO</b>   |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA).  |   |
| <b>70105</b>   | <b>SOMATOSTATINA PLASMA</b>   |
| 2 mL plasma-EDTA con aprotinina (TRASYLOL). Tubos especiales a su disposición. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Envío en tubo independiente del resto de pruebas.                                       |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>70061</b>   | <b>SONDA ESPECÍFICA DE FISH (1 SONDA)</b>                        |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>71310</b>   | <b>SORBITOL TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA</b>                  |
| Toma basal, se administran 0,50 g de sorbitol por kg de peso, máximo 10 g disueltos en 250 mL de agua y toma de muestras (aliento) cada 25 min. durante 175 min. Remitir los tubos en el mismo envase. |  |
| <b>70403</b>   | <b>SOTOS SÍNDROME DE del(5)(q35) , FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| 5 mL líquido amniótico. 5 mL sangre (EDTA) de la madre   |  |
| <b>70402</b>   | <b>SOTOS SÍNDROME DE del(5)(q35) , FISH SANGRE TOTAL</b>         |
| 5 mL sangre (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>72251</b>   | <b>Sp100 ANTICUERPOS (ELISA) SUERO</b>                           |
| 1 mL suero   |  |
| <b>72250</b>   | <b>Sp100 ANTICUERPOS (IFI) SUERO</b>                             |
| 1 mL suero   |  |
| <b>70140</b>   | <b>SRP ANTICUERPOS SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero   |  |
| <b>70156</b>   | <b>SRY GEN , FISH LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>                          |
| 5 mL líquido amniótico. Envío inmediato. Indispensable enviar información clínica.   |  |
| <b>70154</b>   | <b>SRY GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                                |
| 5 mL médula ósea (Heparina sodica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>70155</b>   | <b>SRY GEN , FISH SANGRE TOTAL</b>                               |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>70150</b>   | <b>SRY GEN , PCR SANGRE TOTAL</b>                                |
| 5 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>5503</b>  | <b>SS-A/SS-B (Ro/La) ANTICUERPOS SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>5495</b>  | <b>SS-DNA ANTICUERPOS SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>84005</b>   | <b>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE GRUPO B PCR</b>                      |
| Suero o Líquido cefalorraquídeo (CONGELADO)  |  |
| <b>55650</b>   | <b>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG SUERO</b>            |
| 1 mL suero   |  |
| <b>70200</b>   | <b>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTÍGENO ORINA</b>                   |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>70210</b>   | <b>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE DNA (PCR)</b>                        |
| 2 mL sangre total (EDTA), Líquido pleural...   |  |
| <b>70211</b>   | <b>STREPTOCOCCUS PYOGENES ANTÍGENO (PCR)</b>                     |
| Exudado faríngeo, líquido pleural. También válidas otros tipos de muestra.   |  |
| <b>67200</b>   | <b>STRONGYLOIDES STERCOLARIS DNA PCR</b>                         |
| Sangre total, otras muestras   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>71105</b>   | <b>STRONGYLOIDES STERCORALIS IgG SUERO</b>      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>58250</b>   | <b>SUBSTANCIAS OXIDABLES AGUA</b>               |
| 10 mL agua   |   |
| <b>71100</b>   | <b>SUBUNIDAD ALFA LIBRE SUERO</b>               |
| 1 mL suero   |   |
| <b>72200</b>   | <b>SUCCINILACETONA ORINA</b>                    |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>72201</b>   | <b>SUCCINILACETONA SUERO</b>                    |
| 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |   |
| <b>72310</b>   | <b>SULFITOS ORINA</b>                           |
| 10 ml orina. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADA.  |   |
| <b>72100</b>   | <b>SULFOCISTEÍNA EN ORINA</b>                   |
| 10 mL orina (micción aislada). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE edad e historia clínica.  |   |
| <b>72102</b>   | <b>SULFOCISTEÍNA EN SUERO</b>                   |
| 1 mL suero. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. INDISPENSABLE edad e historia clínica.   |   |
| <b>72410</b>   | <b>SULPIRIDE SUERO</b>                          |
| 1 mL suero   |   |
| <b>72420</b>   | <b>SULTIAM SUERO</b>                            |
| 2 mL suero   |   |
| <b>71300</b>   | <b>SUPERÓXIDO DISMUTASA SANGRE TOTAL</b>        |
| 3 mL sangre total (heparina). Envío inmediato. También aceptable sangre con EDTA   |   |
| <b>72300</b>   | <b>SURAMINA SUERO</b>                           |
| 2 mL suero   |   |
| <b>70046</b>   | <b>SYT GEN, FISH TEJIDO</b>                     |
| Tejido parafinado  |   |
| <b>73422</b>   | <b>T-SPOT TB SANGRE TOTAL</b>                   |
| 8 mL sangre total (heparina-litio) Adultos 4 mL sangre total (heparina-litio) Niños Envío inmediato a temperatura ambiente, de lunes a miércoles, AVISO PREVIO DÍA ANTERIOR. ANOTAR HORA DE EXTRACCIÓN DE SANGRE (mejor a partir de 12 horas de la mañana) |   |
| <b>75139</b>   | <b>T3 (TRIYODOTIRONINA) ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 2 mL suero   |   |
| <b>75160</b>   | <b>T3 (TRIYODOTIRONINA) REVERSE (RT3) SUERO</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>75141</b>   | <b>T3 (TRIYODOTIRONINA) SP. CANINA SUERO</b>    |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |   |
| <b>75144</b>   | <b>T3 (TRIYODOTIRONINA) SP. FELINA SUERO</b>    |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |   |
| <b>75120</b>   | <b>T3 CAPTACIÓN SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |   |



|  |  |
|--|--|
| <b>75145</b>   | <b>T3 LIBRE (TRİYODOTIRONINA LIBRE) SUERO</b>      |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>75140</b>   | <b>T3 TOTAL (TRİYODOTIRONINA TOTAL) SUERO</b>      |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>75177</b>   | <b>T4 (TIROXINA) ANTICUERPOS SUERO</b>             |
| 2 mL suero   |  |
| <b>75196</b>   | <b>T4 LIBRE (TIROXINA LIBRE) SP. CANINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>75181</b>   | <b>T4 LIBRE (TIROXINA LIBRE) SUERO</b>             |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>75170</b>   | <b>T4 LIBRE ÍNDICE (T4xTHBR) SUERO</b>             |
| 1 mL suero   |  |
| <b>75182</b>   | <b>T4 TOTAL (TIROXINA) SP. CANINA SUERO</b>        |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>75176</b>   | <b>T4 TOTAL (TIROXINA) SP. EQUINA SUERO</b>        |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>75178</b>   | <b>T4 TOTAL (TIROXINA) SP. FELINA SUERO</b>        |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>75180</b>   | <b>T4 TOTAL (TIROXINA) SUERO</b>                   |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)   |  |
| <b>75172</b>   | <b>T4/TBG (ÍNDICE T4/TBG) SUERO</b>                |
| 1 mL suero   |  |
| <b>73400</b>   | <b>TACROLIMUS (FK506) SANGRE TOTAL</b>             |
| 1 mL sangre total (EDTA)   |  |
| <b>73411</b>   | <b>TAL1 REORDENAMIENTO GEN , FISH MÉDULA ÓSEA</b>  |
| 5 mL médula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>73410</b>   | <b>TAL1 REORDENAMIENTO GEN , FISH SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |  |
| <b>73427</b>   | <b>TALIO AGUA</b>                                  |
| 20 mL agua   |  |
| <b>73426</b>   | <b>TALIO ORINA</b>                                 |
| 10 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>73423</b>   | <b>TALIO ORINA 24H</b>                             |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h  |  |
| <b>73424</b>   | <b>TALIO SANGRE TOTAL</b>                          |
| 1 mL sangre total-EDTA   |  |
| <b>75327</b>   | <b>TAU FOSFORILADA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</b>     |
| 1 mL LCR en tubo polipropileno. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Enviar alícuota separada de otras determinaciones. |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>75325</b>   | <b>TAU PROTEÍNA LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</b>                |
| 1 mL LCR en tubo polipropileno. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO. Enviar alícuota separada de otras determinaciones. |  |
| <b>75010</b>   | <b>TBG (THYROXINE BINDING GLOBULIN) SUERO</b>              |
| 1 mL suero   |  |
| <b>73450</b>   | <b>TEICOPLANINA SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero   |  |
| <b>73490</b>   | <b>TEL/AML-1 TRANSLOCACIÓN (12;21) , MÉDULA ÓSEA (PCR)</b> |
| 1 mL médula ósea (EDTA)  |  |
| <b>73505</b>   | <b>TELOPÉPTIDO N-TERMINAL COLÁGENO I ORINA</b>             |
| 10 mL orina (2ª micción matutina)  |  |
| <b>75054</b>   | <b>TEOFILINA SALIVA</b>                                    |
| 1 mL saliva  |  |
| <b>75050</b>   | <b>TEOFILINA SUERO</b>                                     |
| 1 mL suero   |  |
| <b>15049</b>   | <b>TEST PRECONCEPCIONAL PREVENTIVO</b>                     |
| 5 mL de sangre total (EDTA). Si son menos consultar.   |  |
| <b>75099</b>   | <b>TESTOSTERONA (LC-MS/MS) SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>75092</b>   | <b>TESTOSTERONA EPITESTOSTERONA ORINA</b>                  |
| 20 mL orina (micción aislada)  |  |
| <b>75104</b>   | <b>TESTOSTERONA LIBRE SUERO</b>                            |
| 1 mL suero. Evitar muestra de plasma (EDTA).   |  |
| <b>75101</b>   | <b>TESTOSTERONA ORINA</b>                                  |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>75100</b>   | <b>TESTOSTERONA SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero. Evitar muestra de plasma (EDTA).   |  |
| <b>75106</b>   | <b>TÉTANOS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                       |
| 1 mL suero   |  |
| <b>75350</b>   | <b>TETRAHIDROALDOSTERONA ORINA</b>                         |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>75351</b>   | <b>TETRAHIDROCORTISOL ORINA</b>                            |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>75352</b>   | <b>TETRAHIDROCORTISONA ORINA</b>                           |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h   |  |
| <b>73510</b>   | <b>TETRAHIDROFURANO ORINA</b>                              |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la jornada laboral   |  |
| <b>75161</b>   | <b>TFE3 REORDENAMIENTO GEN , FISH TEJIDO</b>               |
| Tejido parafinado  |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>73420</b>  | <b>Th/To (7-2 RNP) ANTICUERPOS SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero  |   |
| <b>60138</b>  | <b>THERMOACTINOMYCES VULGARIS IgG (PRECIPITINAS) SUERO</b>                  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75321</b>  | <b>THSD7A IgG ANTICUERPOS SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75025</b>  | <b>TIAGABINA SUERO</b>  |
| 2 mL suero (toma de muestra antes de la próxima dosis)  |   |
| <b>73550</b>  | <b>TIAPRIDA SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>74130</b>  | <b>TICLOPIDINA SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |   |
| <b>65160</b>  | <b>TIEMPO DE REPTILASE PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO |   |
| <b>75600</b>  | <b>TIEMPO DE TROMBINA PLASMA</b>  |
| 1 mL plasma (citrato) pobre en plaquetas (doble centrifugación a 2500 g/15 min.) Aspirar parte superior. CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADO |   |
| <b>58255</b>  | <b>TIF1-gamma (P155) ANTICUERPOS SUERO</b>                                  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75118</b>  | <b>TIOCIANATO ORINA (METABOLITO DE ACETO-ACRILONITRILO)</b>                 |
| 10 mL orina (micción aislada)   |   |
| <b>75121</b>  | <b>TIOCIANATO SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>73800</b>  | <b>6-TIOGUANINA NUCLEÓTIDO + 6-METILMERCAPTOPYRINA SANGRE</b>               |
| 3 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>73600</b>  | <b>TIOPENTAL SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |   |
| <b>75710</b>  | <b>TIOPURINA METILTRANSFERASA ACTIVIDAD SANGRE TOTAL</b>                    |
| 5 mL sangre total (heparina). Como alternativa sangre total (EDTA).   |   |
| <b>5502</b>   | <b>TIROGLOBULINA ANTICUERPOS SUERO</b>                                      |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75110</b>  | <b>TIROGLOBULINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)  |   |
| <b>5490</b>   | <b>TIROIDEOS ANTICUERPOS SUERO (ANTI-TIROGLOBULINA/ANTI-TIROPEROXIDASA)</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>5501</b>   | <b>TIROPEROXIDASA (TPO) ANTICUERPOS SUERO</b>                               |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75750</b>  | <b>TITANIO AGUA</b>   |
| 10 mL agua  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>75751</b>  | <b>TITANIO SUERO</b>   |
| 2 mL suero. Separar el suero lo antes posible. No usar activador de coagulación ni tapones de goma. |  |
| <b>73620</b>  | <b>TITINA (MGT30) ANTICUERPOS SUERO</b>                          |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |  |
| <b>75114</b>  | <b>TOBRAMICINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75165</b>  | <b>TOCILIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>                           |
| 2 mL suero. Toma de muestra antes de la administración de la próxima dosis.                         |  |
| <b>75300</b>  | <b>TOLUENO SANGRE TOTAL</b>                                      |
| 2 mL sangre total (EDTA) al principio de la última jornada de la semana laboral                     |  |
| <b>75400</b>  | <b>TOPIRAMATO SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>12851</b>  | <b>TOXINA BOTULÍNICA EN HECES</b>                                |
| 10 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |  |
| <b>12850</b>  | <b>TOXINA BOTULÍNICA PREFORMADA EN SUERO</b>                     |
| 3 mL suero. También plasma EDTA y plasma Heparina.  |  |
| <b>70195</b>  | <b>TOXINA DE PANTON-VALENTINE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS , PCR</b> |
| Cepa de S.Aureus de cultivo   |  |
| <b>75235</b>  | <b>TOXOCARA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                            |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75315</b>  | <b>TOXOCARA SPP. PCR</b>   |
| 2 ml sangre total (EDTA), 300 mL LCR  |  |
| <b>75254</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgA LCR</b>                     |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>75242</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgA SUERO</b>                   |
| 1 mL suero. Indicar si la muestra es de recién nacido.  |  |
| <b>75257</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG e IgM SUERO SP. FELINA</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75252</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG LCR</b>                     |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>75240</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75253</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgM LCR</b>                     |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>75241</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75264</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII DNA (PCR) LÍQUIDO AMNIÓTICO</b>             |
| 10 ml Líquido Amniótico   |  |
| <b>75244</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII DNA (PCR) MUESTRA BIOLÓGICA</b>             |
| 3 mL Sangre total (EDTA), líquido amniótico, LCR, orina, suero....                                  |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>75258</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII IgG IMMUNOBLOT SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75259</b>  | <b>TOXOPLASMA GONDII IgM IMMUNOBLOT SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75243</b>  | <b>TOXOPLASMA IgG AVIDEZ SUERO</b>                                   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>96012</b>  | <b>TP53 SOMÁTICO GEN, BIOPSIA LÍQUIDA</b>                            |
| Sangre (streck-DNA)   |  |
| <b>75185</b>  | <b>TPA (TISSUE POLYPEPTIDE ANTIGEN) SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75188</b>  | <b>TPHA (ANTIC. TREPONEMA PALLIDUM) LCR HEMAGLUTINACION</b>          |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>75186</b>  | <b>TPHA (ANTICUERPOS TREPONEMA PALLIDUM) SUERO HEMAGLUTINACIÓN</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>73446</b>  | <b>Tr ANTICUERPOS LCR</b>  |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>73445</b>  | <b>Tr ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75420</b>  | <b>TRAMADOL SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |  |
| <b>75192</b>  | <b>TRANSCORTINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.                                    |  |
| <b>75263</b>  | <b>TRANSFERRINA ACLARAMIENTO</b>                                     |
| 1 mL suero y 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 horas                     |  |
| <b>15095</b>  | <b>TRANSFERRINA DEFICIENTE EN CARBOHIDRATOS SUERO</b>                |
| 1 mL suero. Evitar muestra de plasma  |  |
| <b>75262</b>  | <b>TRANSFERRINA ORINA</b>  |
| 10 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h                                      |  |
| <b>75260</b>  | <b>TRANSFERRINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>78475</b>  | <b>TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA-1 (TGF-BETA1)</b>                 |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO                             |  |
| <b>75717</b>  | <b>TRANSGLUTAMINASA 6 NEURONAL ANTICUERPOS IgA SUERO</b>             |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75700</b>  | <b>TRANSGLUTAMINASA ANTICUERPOS IgA SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75701</b>  | <b>TRANSGLUTAMINASA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |  |
| <b>74115</b>  | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 1;19 (TCF3/PBX1) , FISH MÉDULA ÓSEA</b> |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>74156</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;20 , FISH MÉDULA ÓSEA</b>              |
| 5 mL médula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>74158</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 6;14 , FISH MÉDULA ÓSEA</b>               |
| 5 mL médula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>74116</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 1;19 (TCF3/PBX1) , FISH SANGRE TOTAL</b>  |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>74157</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;20 , FISH SANGRE TOTAL</b>             |
| 5 mL Sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>74159</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 6;14 , FISH SANGRE TOTAL</b>              |
| 5 mL Sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>74160</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 11;14 , MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>             |
| 1 mL médula ósea (EDTA).   |  |
| <b>74120</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;18 , MÉDULA ÓSEA (PCR)</b>             |
| 5 mL médula ósea (EDTA).   |  |
| <b>74150</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 11;14, SANGRE TOTAL (PCR)</b>             |
| 5 mL sangre total (EDTA).  |  |
| <b>74110</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;18 , SANGRE TOTAL (PCR)</b>            |
| 5 mL sangre total (EDTA).  |  |
| <b>74170</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 4;14 (FGFR3/IGH) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>   |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>74171</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 4;14 (FGFR3/IGH) , FISH SANGRE TOTAL</b>  |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>74125</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;18 (IGH/BCL2) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>   |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>74126</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;18 (IGH/BCL2) , FISH SANGRE TOTAL</b>  |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>74161</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 11;14 (IGH/CCND1) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>  |
| 5 mL médula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>74162</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 11;14 (IGH/CCND1) , FISH SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>74175</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;16 (IGH/MAF) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>    |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>74176</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 14;16 (IGH/MAF) , FISH SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>74164</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 8;14 (MYC/IGH) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>     |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |
| <b>74165</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 8;14 (MYC/IGH) , FISH SANGRE TOTAL</b>    |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. |  |
| <b>74196</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 6;9 (DEK/NUP214) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>   |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>74195</b>  | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 6;9 (DEK/NUP214) , FISH SANGRE TOTAL</b> |
| 5 mL sangre (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>5335</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 8;21 (AML1/ETO), FISH MÉDULA ÓSEA</b>    |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>5330</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 8;21 (AML1/ETO), FISH SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>8902</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 9;22 (BCR/ABL) , FISH MÉDULA ÓSEA</b>    |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>9002</b>   | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA 9;22 (BCR/ABL) , FISH SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>74140</b>  | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA GEN MLL 11q23 , FISH MÉDULA ÓSEA</b>     |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>74141</b>  | <b>TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA GEN MLL 11q23 , FISH SANGRE TOTAL</b>    |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>73495</b>  | <b>TRANSLOCACIÓN GEN (TEL/AML-1) 12;21 , FISH MÉDULA ÓSEA</b>         |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>73496</b>  | <b>TRANSLOCACIÓN GEN (TEL/AML-1) 12;21, FISH SANGRE TOTAL</b>         |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>75425</b>  | <b>TRANSMISIÓN SEXUAL ENFERMEDADES ETS (PCR)</b>                      |
| Muestra uretral, endocervical. Escobillón seco, También válida orina y otros tipos de muestra.  |   |
| <b>75370</b>  | <b>TRANSQUETOLASA ERITROCITARIA SANGRE TOTAL</b>                      |
| 5 mL sangre total (heparina).También válida sangre (EDTA).Envío inmediato de Lunes a Miércoles. Rogamos avisar previamente .              |   |
| <b>76000</b>  | <b>TRAZODONA SUERO</b>  |
| 2 mL suero  |   |
| <b>30201</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG LCR</b>                         |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>30200</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                       |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30204</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM LCR</b>                         |
| 1 mL LCR  |   |
| <b>30202</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                       |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30209</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM DNA (PCR)</b>                                   |
| Muestra de la lesión, Sangre (EDTA), LCR.También válidas otros tipos de muestras. No recomendable en muestra de suero(baja sensibilidad). |   |
| <b>30205</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM IgG IMMUNOBLOT SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |   |
| <b>30206</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM IgM IMMUNOBLOT SUERO</b>                        |
| 1 mL suero  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>75432</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgA ANTICUERPOS SUERO</b>              |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75433</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgG ANTICUERPOS LCR</b>                |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>75430</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgG ANTICUERPOS SUERO</b>              |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75428</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgM ANTICUERPOS LRC</b>                |
| 200 mcL LCR   |  |
| <b>75431</b>  | <b>TREPONEMA PALLIDUM INMUNOFLUORESCENCIA IgM ANTICUERPOS SUERO</b>              |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75271</b>  | <b>TRIAZOLAM SUERO</b>   |
| 2 mL suero  |  |
| <b>75410</b>  | <b>TRICHOMONAS DNA PCR</b>   |
| Orina, otras muestras.  |  |
| <b>75195</b>  | <b>TRICLOROCOMPUESTOS TOTALES ORINA (ÁCIDO TRICLOROACÉTICO + TRICLOROETANOL)</b> |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral   |  |
| <b>75340</b>  | <b>TRICLOROETANO SANGRE TOTAL</b>  |
| 2 mL sangre total (EDTA). Al principio de la última jornada de la semana laboral  |  |
| <b>75194</b>  | <b>TRICLOROETANOL LIBRE SANGRE TOTAL</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA) al final de la semana laboral  |  |
| <b>75204</b>  | <b>TRICLOROETANOL TOTAL ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada) al final semana laboral   |  |
| <b>75203</b>  | <b>TRICLOROETANOL TOTAL SANGRE</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA). En personas expuestas, al final de la semana laboral.   |  |
| <b>75355</b>  | <b>TRIMETILAMINA Y TRIMETILAMINA N-ÓXIDO ORINA</b>                               |
| 10 mL orina (1ª micción). CONGELAR INMEDIATAMENTE Y ENVIAR CONGELADA.   |  |
| <b>75205</b>  | <b>TRIMIPRAMINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75209</b>  | <b>TRIOSAFOSFATO ISOMERASA (TPI) , SANGRE TOTAL</b>                              |
| 5 mL sangre total (heparina).También válida sangre (EDTA).Envío inmediato de Lunes a Miércoles. Rogamos avisar previamente                                    |  |
| <b>62011</b>  | <b>TRIPLEPTIDIL PEPTIDASA I , LEUCOCITOS</b>                                     |
| 10 mL sangre total(Heparina). INDISPENSABLE AVISAR PREVIAMENTE PARA PROGRAMACION DEL ESTUDIO. Informe clínico. Envío sangre control en idénticas condiciones. |  |
| <b>75210</b>  | <b>TRIPSINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75213</b>  | <b>TRIPTASA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>75215</b>  | <b>TRIQUINOSIS SUERO (ANTICUERPOS ANTI TRICHINELLA SPIRALIS)</b>                 |
| 1 mL suero  |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>75233</b>  | <b>TRISOMÍA CROMOSOMA 12 , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                             |
| 5 mL médula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>75234</b>  | <b>TRISOMÍA CROMOSOMA 12 , FISH SANGRE TOTAL</b>                            |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>75250</b>  | <b>TRISOMÍA CROMOSOMA 4 , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                              |
| 5 mL médula ósea (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>75251</b>  | <b>TRISOMÍA CROMOSOMA 4 , FISH SANGRE TOTAL</b>                             |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>75236</b>  | <b>TRISOMÍA CROMOSOMA 8 , FISH MÉDULA ÓSEA</b>                              |
| 5 mL médula ósea (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.   |   |
| <b>75237</b>  | <b>TRISOMÍA CROMOSOMA 8 , FISH SANGRE TOTAL</b>                             |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente.  |   |
| <b>75530</b>  | <b>TROPHYRYMA WHIPPLEI (PCR) MUESTRA</b>                                    |
| Biopsia de duodeno,LCR, heces, saliva. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.De manera alternativa, se acepta muestra de sangre (EDTA).   |   |
| <b>76050</b>  | <b>TROPISMO CXCR4 CCR5 HIV PLASMA</b>                                       |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Se recomienda separar el plasma lo antes posible y evitar la hemólisis. ANOTAR NIVEL DE CARGA VIRAL. (Mínimo 1000 copias). |   |
| <b>75525</b>  | <b>TROPONINA I PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (heparina). Aceptable suero y plasma (EDTA).  |   |
| <b>75526</b>  | <b>TROPONINA T SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |   |
| <b>15115</b>  | <b>TRYPANOSOMA CRUZI INMUNOANÁLISIS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>               |
| 1 mL suero  |   |
| <b>15116</b>  | <b>TRYPANOSOMA CRUZI INMUNOFLUORESCENCIA CONFIRMACIÓN ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75450</b>  | <b>TRYPANOSOMA CRUZI PCR , SANGRE TOTAL</b>                                 |
| 2 mL sangre total (EDTA)  |   |
| <b>76005</b>  | <b>TRYPANOSOMA GAMBIENSE ANTICUERPOS SUERO</b>                              |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75280</b>  | <b>TSH (3ª GENERACIÓN ILMA) SUERO</b>                                       |
| 1 mL suero. Evitar plasma (EDTA)  |   |
| <b>75281</b>  | <b>TSH SP. CANINA SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75284</b>  | <b>TSH SUERO SP. FELINA</b>   |
| 1 mL suero  |   |
| <b>75800</b>  | <b>TÚBULO RENAL ANTICUERPOS SUERO</b>                                       |
| 1 mL suero  |   |
| <b>76300</b>  | <b>TUNGSTENO AGUA</b>   |
| 10 mL agua  |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>70007</b>   | <b>UPD-GALACTOSA-4-EPIMERASA, SANGRE TOTAL</b>              |
| 3 mL de sangre total EDTA. Indispensable información clínica.  |   |
| <b>79001</b>   | <b>UREAPLASMA PARVUM PCR</b>                                |
| Escobillón seco o medio de transporte, orina, LCR.....   |   |
| <b>79000</b>   | <b>UREAPLASMA UREALYTICUM PCR</b>                           |
| Escobillón seco o medio de transporte, orina, LCR.....   |   |
| <b>80008</b>   | <b>USTEKINUMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>                      |
| 1 mL suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.   |   |
| <b>20017</b>   | <b>VALPROATO (DEPAKINE) SUERO</b>                           |
| 1 mL suero   |   |
| <b>20019</b>   | <b>VALPROATO LIBRE (DEPAKINE) SUERO</b>                     |
| 3 mL suero   |   |
| <b>81002</b>   | <b>VANADIO AGUA</b>   |
| 10 mL agua   |   |
| <b>81000</b>   | <b>VANADIO ORINA</b>  |
| 10 mL orina (micción aislada) al final de la semana laboral  |   |
| <b>81001</b>   | <b>VANADIO SUERO</b>  |
| 2 mL suero   |   |
| <b>80028</b>   | <b>VANCOMICINA SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero   |   |
| <b>80009</b>   | <b>VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgG LCR</b>                  |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>80022</b>   | <b>VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                |
| 1 mL suero   |   |
| <b>80019</b>   | <b>VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM LCR</b>                  |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>80021</b>   | <b>VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM SUERO</b>                |
| 1 mL suero   |   |
| <b>80110</b>   | <b>VARICELA ZOSTER DNA (PCR)</b>                            |
| Sangre (EDTA),Exudado lesiones, LCR.   |   |
| <b>80041</b>   | <b>VARICELA ZOSTER IgG AVIDEZ SUERO</b>                     |
| 1 mL suero   |   |
| <b>80056</b>   | <b>VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR A (VEGF-A) PLASMA</b> |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero   |   |
| <b>80057</b>   | <b>VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR D (VEGF-D) PLASMA</b> |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero   |   |
| <b>80025</b>   | <b>VASOPRESINA PLASMA (HORMONA ANTIDIURÉTICA)</b>           |
| 2 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Paciente en posición supina mínimo durante 60 min. y ambiente relajado. Evitar plasma (Heparina) y suero. |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>80031</b>   | <b>VDRL LCR (VENEREAL RESEARCH LABORATORY)</b>  |
| 1 mL LCR   |   |
| <b>80030</b>   | <b>VDRL SUERO (VENEREAL RESEARCH LABORATORY)</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>80048</b>   | <b>VEDOLIZUMAB Y ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero. Toma de muestras antes de la administración de la próxima dosis.   |   |
| <b>80037</b>   | <b>VENLAFAXINA SUERO</b>  |
| 2 mL suero   |   |
| <b>80085</b>   | <b>VERAPAMILO SUERO</b>   |
| 2 mL suero   |   |
| <b>16201</b>   | <b>VeriRef Plus® (CRIBADO PRENATAL NO INVASIVO DE ANEUPLOIDÍAS+MICRODELECCIONES) EN SANGRE MATERNA</b>      |
| 10 mL sangre total en tubos especiales,envío inmediato a temp.ambiente a partir de 10 sem. de gestación acompañado de consentimiento informado .ROGAMOS AVISO PREVIO CON 24-48 HORAS DE ANTELACIÓN. Indicar peso y talla y si es FIV o no. |   |
| <b>16202</b>   | <b>VeriRef Plus24® (CRIBADO PRENATAL NO INVASIVO DE 24 ANEUPLOIDÍAS+MICRODELECCIONES) EN SANGRE MATERNA</b> |
| 10 mL sangre total en tubos especiales,envío inmediato a temp.ambiente a partir de 10 sem. de gestación acompañado de consentimiento informado .ROGAMOS AVISO PREVIO CON 24-48 HORAS DE ANTELACIÓN. Indicar peso y talla y si es FIV o no. |   |
| <b>16200</b>   | <b>VeriRef® (CRIBADO PRENATAL NO INVASIVO DE ANEUPLOIDÍAS) EN SANGRE MATERNA</b>                            |
| 10 mL sangre total en tubos especiales,envío inmediato a temp.ambiente a partir de 10 sem. de gestación acompañado de consentimiento informado. ROGAMOS AVISO PREVIO CON 24-48 HORAS DE ANTELACIÓN. Indicar peso y talla y si es FIV o no. |   |
| <b>80043</b>   | <b>VIBRIO CHOLERAEE PCR</b>   |
| 5 g heces. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |   |
| <b>80034</b>   | <b>VIGABATRIN SUERO</b>   |
| 1 mL suero   |   |
| <b>80255</b>   | <b>VIMENTINA CITRULINADA ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>80038</b>   | <b>VIP (PÉPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO) PLASMA</b>   |
| 1 mL plasma (EDTA). Separar el plasma lo antes posible y CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero.   |   |
| <b>5491</b>  | <b>VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL ANTICUERPOS IgG SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>5462</b>  | <b>VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL ANTICUERPOS IgM SUERO</b>  |
| 1 mL suero   |   |
| <b>80036</b>   | <b>VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL ANTÍGENO ASPIRADO NASOFARÍNGEO</b>   |
| Aspirado nasofaríngeo (lavado nasofaríngeo con suero fisiológico, en caso necesario). También BAL (lavado bronco-alveolar). También hisopos naso-faríngeos.  |   |
| <b>80115</b>   | <b>VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL PCR</b>  |
| Aspirado nasofaríngeo, lavado broncoalveolar, otras muestras.  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>80046</b>  | <b>VIRUS RESPIRATORIOS , DNA/RNA PCR</b>                             |
| Muestra de exudado respiratorio   |  |
| <b>80047</b>  | <b>VIRUS ZIKA , RT-PCR</b>   |
| 5 mL sangre total (EDTA), suero, saliva. También orina, LCR, semen, líquido amniótico.  |  |
| <b>80060</b>  | <b>VITAMINA A (RETINOL) SUERO</b>                                    |
| 1 mL suero  |  |
| <b>80063</b>  | <b>VITAMINA B1 (TIAMINA) SANGRE TOTAL</b>                            |
| 1 mL sangre total (EDTA). También sangre total con heparina (litio, sódica)   |  |
| <b>80040</b>  | <b>VITAMINA B12 SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>80064</b>  | <b>VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA) SANGRE TOTAL</b>                        |
| 3 mL sangre total (EDTA)  |  |
| <b>80067</b>  | <b>VITAMINA B6 (PIRIDOXAL FOSFATO) LCR</b>                           |
| 1 mL LCR. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |  |
| <b>80065</b>  | <b>VITAMINA B6 PLASMA</b>  |
| 1 mL plasma (EDTA). CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Evitar muestra de suero.   |  |
| <b>80071</b>  | <b>VITAMINA C (ASCORBATO) ORINA</b>                                  |
| 5 mL orina 24 h con 0,2 mL ác.clorhídrico conc. Añadir 2 mL sol. homocisteína 0,15 mg/mL en ác. tricloroacético 10%. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO  |  |
| <b>80070</b>  | <b>VITAMINA C (ASCORBATO) PLASMA</b>                                 |
| 1 mL plasma (EDTA). Preparación específica de la muestra. Tubos especiales a su disposición con instrucciones adjuntas.Envío del sobrenadante CONGELADO.(Ver detalles en util.clinicas) |  |
| <b>80072</b>  | <b>VITAMINA C (ASCORBATO) PLASMA SEMINAL</b>                         |
| Mezclar a partes iguales con sol. homocisteína 0,7 mg/mL en ác. tricloroacético 10% Centrifugar y enviar sobrenadante CONGELADO   |  |
| <b>80076</b>  | <b>VITAMINA D 1,25-DIHIROXI SUERO (1,25-DIHIROXI COLECALCIFEROL)</b> |
| 1,5 mL suero. Recomendamos el envío de un tubo individual para cada determinación. Como alternativa plasma-EDTA, heparina.  |  |
| <b>80075</b>  | <b>VITAMINA D 25-HIDROXI SUERO (25-HIDROXI COLECALCIFEROL)</b>       |
| 1 mL suero. También plasma-EDTA, heparina.  |  |
| <b>80074</b>  | <b>VITAMINA D 25-HIDROXI SUERO (LC-MS/MS)</b>                        |
| 1 mL suero  |  |
| <b>80080</b>  | <b>VITAMINA E (ALFA-TOCOFEROL) SUERO</b>                             |
| 2 mL suero  |  |
| <b>80084</b>  | <b>VITAMINA K1 SUERO</b>   |
| 3 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO   |  |
| <b>80270</b>  | <b>VORICONAZOL SUERO</b>   |
| 2 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO.  |  |
| <b>80260</b>  | <b>VORTIOXETINA SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>80090</b>  | <b>WAALER-ROSE SUERO</b>   |
| 1 mL suero  |  |
| <b>80100</b>  | <b>WEIL-FELIX (RICKETTSIAS) SUERO (PROTEUS OX-2,OX-19,OX-K)</b>            |
| 1 mL suero  |  |
| <b>80311</b>  | <b>WILLIAMS SÍNDROME DE (del 7q11.23) (ELN), FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL</b> |
| Portas cultivados. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |  |
| <b>80310</b>  | <b>WILLIAMS SÍNDROME DE (del 7q11.23) (ELN), FISH SANGRE TOTAL</b>         |
| 5 mL sangre total (heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. Preferible estudio metafases. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.             |  |
| <b>82005</b>  | <b>WOLF-HIRSCHHORN SÍNDROME DE (del 4p16.3) WHSR , FISH SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (Heparina sódica). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indispensable historial clínico y antecedentes familiares.   |  |
| <b>30300</b>  | <b>WUCHERERIA BANCROFTI ANTÍGENO SUERO</b>                                 |
| 1 mL suero  |  |
| <b>80600</b>  | <b>XILENO SANGRE TOTAL</b>   |
| 2 mL sangre total (EDTA) al final de la jornada laboral   |  |
| <b>80501</b>  | <b>XILOSA ORINA</b>  |
| 5 mL orina 5 h. Vaciar la vejiga, administrar XILO-NARANJA (a su disposición) y recoger la orina de las 5 horas siguientes  |  |
| <b>80500</b>  | <b>XILOSA SUERO</b>  |
| 1 mL suero. Toma de muestras a las 2h de la administración de XILO-NARANJA (a su disposición).  |  |
| <b>80510</b>  | <b>XILOSA TEST ALIENTO (ISOMED) - LECTURA</b>                              |
| Toma basal, se administra 2g/kg de peso de xilosa (XILONARANJA), máximo 25 g y toma de muestras (aliento) cada 25 min. durante 175 minutos. Remitir los tubos en el mismo envase. |  |
| <b>80420</b>  | <b>XMRV (XENOTROPIC MURINE LEUKEMIA VIRUS-RELATED VIRUS)</b>               |
| Varias muestras: Suero,   |  |
| <b>85005</b>  | <b>YERSINIA ENTEROCOLÍTICA ANTICUERPOS IgG SUERO</b>                       |
| 1 mL suero  |  |
| <b>61001</b>  | <b>Yo ANTICUERPOS LCR</b>  |
| 1 mL LCR  |  |
| <b>61000</b>  | <b>Yo ANTICUERPOS SUERO</b>  |
| 1 mL suero  |  |
| <b>85010</b>  | <b>YODUROS ORINA</b>   |
| 10 mL orina de 24 h. Indicar volumen de 24 horas.   |  |
| <b>85009</b>  | <b>YODUROS SUERO</b>   |
| 1 mL suero. También plasma (EDTA, heparina)   |  |
| <b>75129</b>  | <b>ZAP 70 SANGRE TOTAL</b>   |
| 5 mL sangre total (EDTA). Envío inmediato a temperatura ambiente. Indicar información clínica.  |  |
| <b>89170</b>  | <b>ZIGOSIDAD Rh (D) SANGRE TOTAL</b>                                       |
| 5 mL sang (EDTA).Indispensable historia clínica.  |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>89110</b>   | <b>ZIKA VIRUS ANTICUERPOS IgG SUERO</b>       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>89111</b>   | <b>ZIKA VIRUS ANTICUERPOS IgM SUERO</b>       |
| 1 mL suero   |   |
| <b>89010</b>   | <b>ZINC 8 TRANSPORTADOR ANTICUERPOS SUERO</b> |
| 1 mL suero   |   |
| <b>89100</b>   | <b>ZINC AGUA</b>                              |
| 10 mL agua.  |   |
| <b>90011</b>   | <b>ZINC ORINA</b>                             |
| 5 mL orina 24 h. Indicar volumen 24 h. Evitar el contacto de la muestra con tapones de goma.                         |   |
| <b>89000</b>   | <b>ZINC PLASMA SEMINAL</b>                    |
| 1 mL plasma seminal  |   |
| <b>90010</b>   | <b>ZINC SUERO</b>                             |
| 1 mL suero. No utilizar tubos con aditivo. Evitar el contacto de la sangre o del suero con tapones de goma.          |   |
| <b>89200</b>   | <b>ZIPRASIDONA SUERO</b>                      |
| 1 mL suero   |   |
| <b>85017</b>   | <b>ZOLPIDEM ORINA</b>                         |
| 10 mL orina  |   |
| <b>85012</b>   | <b>ZOLPIDEM SUERO</b>                         |
| 1 mL suero. Toma de muestra 1-3 horas después de la administración del medicamento.                                  |   |
| <b>85015</b>   | <b>ZONISAMIDA SUERO</b>                       |
| 2 mL suero   |   |
| <b>85013</b>   | <b>ZOPICLONA SUERO</b>                        |
| 1 mL suero. CONGELAR Y ENVIAR CONGELADO. Toma de muestra 1,5 - 2 horas después de la administración del medicamento. |   |
| <b>89150</b>   | <b>ZUCLOPENTIXOL SUERO</b>                    |
| 1 mL suero   |   |



Desde sus inicios Reference Laboratory, S.A. ha mantenido su compromiso con la calidad reconocido, en 1998, con la obtención del Certificado de Registro de Empresa no ER-1087/1998 emitido por AENOR, en la actualidad renovado según la norma UNE-EN ISO 9001:2015. Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos.

Nuestro respeto por la Naturaleza, el medio ambiente y los recursos naturales se vio refrendado en el año 2001 con la obtención del Certificado de Gestión Ambiental no GA-2001/0146 emitido por AENOR, en la actualidad renovado según la norma UNE-EN ISO 14001:2015. Sistemas de Gestión Ambiental. Requisitos con orientación a su uso.

Finalmente, la voluntad de Reference Laboratory, S.A. de mejorar su Sistema de Gestión de la Calidad de forma continuada se ha visto confirmada con la obtención de la acreditación no 1065/LE2112 emitida por ENAC con fecha 25 de Octubre de 2013, según la norma UNE-EN ISO 15189:2013. Laboratorios Clínicos. Requisitos particulares para la calidad y la competencia.

Para conocer el alcance detallado de la acreditación consultar el Anexo Técnico en el portal de ENAC [www.enac.es](http://www.enac.es).

C/ Pablo Iglesias, 57  
08908 L'Hospitalet de Llobregat · Barcelona Teléfono 932 593 700 / Fax  
932 845 000 [www.referencelaboratory.es](http://www.referencelaboratory.es)