



| Prueba | Días |
|---|------|
| 1,2-CICLOHEXANODIOL [M:ORINA] | 16 |
| 1,2-DICLOROBENCENO [M:SANGRE] | 16 |
| 11-DESOXICORTISOL [M:SUERO] | 16 |
| 17-CETOSTEROIDES TOTALES [M:ORINA] | 16 |
| 17-HIDROXICORTICOIDES TOTALES [M:ORINA] | 16 |
| 17-HIDROXIPREGNENOLONA [M:SUERO] | 11 |
| 17-HIDROXIPROGESTERONA [M:SUERO] | 4 |
| 18-HIDROXI-CORTICOSTERONA [M:SUERO] | 31 |
| 1-HIDROXIPIRENO [M:ORINA] | 22 |
| 2,5-HEXANODIONA [M:ORINA] | 16 |
| 21-HIDROXILASA GEN [M:SANGRE] | 61 |
| 3-METILHISTIDINA [M:SUERO] | 6 |
| 3-METOXI-4-HIDROXI-FENILETILENGLICOL [M:ORINA] | 22 |
| 4-CLOROCATECOL [M:ORINA] | 22 |
| 5-ALA DESHIDRATASA [M:SANGRE] | 22 |
| 5-AMINOLEVULINATO [M:ORINA] | 6 |
| 5-HIDROXITRIPTOFANO [M:ORINA] | 16 |
| 5'-NUCLEOTIDASA [M:SUERO] | 5 |
| ABACHI (MADERA DE SAMBA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ABL GEN MUTACION T3151 [M:SANGRE] | 46 |
| ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ACARUS SIRO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ACEITUNA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ACER NEGUNDO (ARCE) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ACETILCOLINESTERASA [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 13 |
| ACETOACETATO [M:SUERO] | 8 |
| ACETONA [M:ORINA] | 8 |
| ACETONA [M:SANGRE] | 8 |
| ACIDEZ TITULABLE [M:ORINA] | 2 |
| ACIDO 2-ETOXIACETICO [M:ORINA] | 16 |
| ACIDO 5-HIDROXIINDOLACETICO [M:LCR] | 4 |
| ACIDO 5-HIDROXIINDOLACETICO [M:ORINA] | 4 |
| ACIDO ACETILSALICILICO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ACIDO ASCORBICO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| ACIDO BENZOICO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ACIDO BUTOXIACETICO [M:ORINA] | 16 |
| ACIDO CLAVULANICO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ACIDO FENILGLIOXILICO [M:ORINA] | 8 |
| ACIDO FITANICO [M:SUERO] | 22 |
| ACIDO FORMICO [M:ORINA] | 16 |
| ACIDO FUROICO [M:ORINA] | 16 |
| ACIDO GLICOLICO [M:ORINA] | 22 |
| ACIDO HIALURONICO [M:LIQUIDO ASCITICO] | 31 |
| ACIDO HIALURONICO [M:LIQUIDO PLEURAL] | 31 |
| ACIDO HIALURONICO [M:LIQUIDO SINOVIAL] | 31 |
| ACIDO HIALURONICO [M:SUERO] | 31 |
| ACIDO HOMOGENSICO [M:ORINA] | 22 |
| ACIDO HOMOANILICO [M:LCR] | 4 |
| ACIDO HOMOANILICO [M:ORINA] | 4 |
| ACIDO MANDELICO [M:ORINA] | 8 |
| ACIDO MANDELICO + ACIDO FENILGLIOXILICO [M:ORINA] | 8 |
| ACIDO METILMALONICO [M:ORINA] | 22 |
| ACIDO METILMALONICO [M:SUERO] | 22 |
| ACIDO NICOTINICO [M:SUERO] | 31 |
| ACIDO N-METIL-IMIDAZOL ACETICO [M:ORINA] | 16 |
| ACIDO OROTICO [M:ORINA] | 22 |
| ACIDO PANTOTENICO [M:SUERO] | 22 |
| ACIDO SALICILICO [M:SUERO] | 3 |
| ACIDO S-FENILMERCAPTURICO [M:ORINA] | 22 |
| ACIDO t,t-MUCONICO [M:ORINA] | 16 |
| ACIDO TIOTIAZOLIDIN CARBOXILICO (TTCA) [M:ORINA] | 16 |
| ACIDO TRICLOROACETICO [M:ORINA] | 11 |
| ACIDO β-HIDROXIBUTIRICO [M:SUERO] | 8 |
| ACIDOS BILIARES [M:SUERO] | 8 |
| ACIDOS CARBOXILICOS ALIFATICOS [M:SUERO] | |
| ACIDOS CARBOXILICOS ALIFATICOS DE CADENA LARGA [M:SUERO] | 16 |
| ACIDOS GRASOS LIBRES (NEFA) [M:SUERO] | 8 |
| ACIDOS GRASOS PERFIL [M:PLASMA] | 31 |
| ACIDOS ORGANICOS [M:LCR] | 22 |
| ACIDOS ORGANICOS [M:ORINA] | 16 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| ACIDOS ORGANICOS [M:PLASMA] | 22 |
| ACILCARNITINAS [M:PLASMA] | 22 |
| ACLARAMIENTO DE ANTITRIPSINA FECAL [M:SUERO Y HECES] | 11 |
| ACLARAMIENTO DE CREATININA [M:SUERO Y ORINA] | 1 |
| ACLARAMIENTO DE TRANSFERRINA [M:SUERO Y ORINA] | 1 |
| ACLARAMIENTO DE UREA [M:SUERO Y ORINA] | 1 |
| ACONDROPLASIA GEN [M:SANGRE] | 46 |
| ACTINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO (tPA) [M:PLASMA] | 16 |
| ACTIVINA-A [M:SUERO] | 22 |
| ADAMTS-13 ACTIVIDAD [M:PLASMA] | 31 |
| ADAMTS-13 ANTICUERPOS [M:PLASMA] | 31 |
| ADENOSINA DESAMINASA (ADA) [M:LIQUIDO PERICARDICO] | 3 |
| ADENOSINA-DESAMINASA [M:LCR] | 3 |
| ADENOSINA-DESAMINASA [M:LIQUIDO ASCITICO] | 3 |
| ADENOSINA-DESAMINASA [M:LIQUIDO PLEURAL] | 3 |
| ADENOSINA-DESAMINASA [M:SUERO] | 3 |
| ADENOVIRUS [M:HECES] | 1 |
| ADENOVIRUS ADN (Método: PCR) | 8 |
| ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 8 |
| ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 8 |
| ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| ADIPONECTINA [M:SUERO] | 31 |
| ADN BICATENARIO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| ADN MONOCATENARIO (ssADN) ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| ADRENALINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| Aedes COMMUNIS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AESCLUSUS HIPPOCASTANUM (CASTAÑA INDIAS) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AGLUTINACION A BRUCELLA (ROSA DE BENGALA) [M:SUERO] | 3 |
| AGLUTINACION A BRUCELLA ABORTUS [M:SUERO] | 1 |
| AGLUTINACION A SALMONELLA PARATYPHI A (a-H) [M:SUERO] | 1 |
| AGLUTINACION A SALMONELLA PARATYPHI B (b-H) [M:SUERO] | 1 |
| AGLUTINACION A SALMONELLA TYPHI H (d-H) [M:SUERO] | 1 |
| AGLUTININAS ANTI-D [M:SUERO] | |
| AGREGACION PLAQUETARIA | 3 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| AGROSTIS STOLONIFERA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AGUACATE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AJO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALANINA-AMINOTRANSFERASA [M:SUERO] | 3 |
| ALBAHACA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALBARICOQUE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALBUMINA (MUESTRA ALEATORIA) (U: mg/g creatinina) [M:ORINA] | 1 |
| ALBUMINA (MUESTRA ALEATORIA) [M:ORINA] | 1 |
| ALBUMINA [M:LCR] | 2 |
| ALBUMINA [M:ORINA 12 h] | 1 |
| ALBUMINA [M:ORINA 24 h] | 1 |
| ALBUMINA [M:SUERO] | 1 |
| ALBUMINA SERICA DE CERDO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALDOSTERONA (BIPEDESTACION) [M:SUERO Y ORINA] | 5 |
| ALDOSTERONA (BIPEDESTACION) [M:SUERO] | 5 |
| ALDOSTERONA (POSICION SUPINA) [M:SUERO Y ORINA] | 5 |
| ALDOSTERONA (POSICION SUPINA) [M:SUERO] | 5 |
| ALDOSTERONA [M:ORINA] | 5 |
| ALFA GALACTOSIDASA A [M:SUERO] | 91 |
| ALFA GLUCOSIDASA [M:PLASMA SEMINAL] | 16 |
| ALFA-1-FETOPROTEINA (EMBARAZO) [M:SUERO] | 1 |
| ALFA-1-FETOPROTEINA (MARCADOR TUMORAL) [M:SUERO] | 1 |
| ALFA-1-FETOPROTEINA [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 3 |
| ALFA-1-MICROGLOBULINA [M:ORINA] | 8 |
| ALFA-2-ANTIPLASMINA [M:PLASMA] | 22 |
| ALFA-2-MACROGLOBULINA [M:SUERO] | 8 |
| ALFA-AMILASA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALFA-AMILASA PANCREATICA [M:ORINA] | 4 |
| ALFA-INTERFERON ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| ALFA-LACTOALBUMINA (VACA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALFA-LACTOALBUMINA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| ALFA-TALASEMIA SUPRESION 3.7 Y 4.2 [M:SANGRE] (Método: PCR) | 31 |
| ALGARROBA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALGODON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALMEJA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALMENDRA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| ALMORTA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALNUS INCANA (ALISO GRIS) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALOPECURUS PRATENSIS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALPRAZOLAM [M:SUERO] | 5 |
| ALTERNARIA ALTERNATA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALTERNARIA ALTERNATA (PRECIPITINAS) | |
| ALTRAMUZ (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ALUMINIO [M:ORINA] | 7 |
| ALUMINIO [M:SUERO] | 6 |
| AMANITINAS (AMATOXINAS) [M:ORINA] | 22 |
| AMARANTHUS RETROFLEXUS (AMARANTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AMBROSIA ELATIOR (RAGWEED COMUN) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AMBROSIA PSILOSTACHYA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AMBROSIA TRIFIDA (RAGWEED GIGANTE) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| AMIDOTRIZOATO DE SODIO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| AMIKACINA [M:SUERO] | 2 |
| AMILASA (ISOENZIMAS) [M:SUERO] | 16 |
| AMILASA [M:ORINA] | 1 |
| AMILASA [M:SUERO] | 1 |
| AMILASA PANCREATICA [M:SUERO] | 3 |
| AMILOIDE A [M:SUERO] | 16 |
| AMILOIDOSIS FAMILIAR GEN TTR [M:SANGRE] | 61 |
| AMINOACIDOS [M:LCR] | 8 |
| AMINOACIDOS [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 5 |
| AMINOACIDOS [M:ORINA] | 5 |
| AMINOACIDOS [M:SUERO] | 5 |
| AMINOACIDOS CUANTITATIVOS [M:SUERO Y ORINA] | 5 |
| AMIODARONA [M:SUERO] | 11 |
| AMISULPRIDA [M:SUERO] | 22 |
| AMITRIPTILINA Y NORTRIPTILINA [M:SUERO] | 5 |
| AML1-ETO TRANSLOCACION t(8;21) (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| AML1-ETO TRANSLOCACION t(8;21) (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| AML1-ETO TRANSLOCACION t(8;21) (Método: PCR) [M:MEDULA OSEA] | 46 |
| AML1-ETO TRANSLOCACION t(8;21) (Método: PCR) [M:SANGRE] | 46 |
| AMONIACO (AMONIO) [M:LCR] | 8 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| AMONIO [M:ORINA] | 4 |
| AMONIO [M:PLASMA] | 8 |
| AMOXAPINA [M:SUERO] | 5 |
| AMOXICILINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| AMP CICLICO [M:ORINA] | 31 |
| AMP CICLICO [M:PLASMA Y ORINA] | 31 |
| AMP CICLICO [M:PLASMA] | 31 |
| AMP CICLICO NEFROGENICO [M:PLASMA Y ORINA] | 31 |
| AMPICILINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ANACARDO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ANDROSTENDIONA [M:SUERO] | 4 |
| ANEMIA DE FANCONI [M:SANGRE] | 22 |
| ANEUPLOIDIAS (Método: FISH) [M:VELLOSIDADES CORIALES] | 4 |
| ANEUPLOIDIAS (Método: PCR) [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 3 |
| ANEUPLOIDIAS (Método: PCR) [M:MUESTRA ABORTIVA] | 8 |
| ANEUPLOIDIAS (Método: PCR) [M:SANGRE] | 3 |
| ANEXINA V ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| ANEXINA V ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| ANFETAMINAS [M:ORINA] | 1 |
| ANFETAMINAS CONFIRMACION [M:ORINA] | 8 |
| ANFETAMINAS CONFIRMACION [M:PELO] | 16 |
| ANFIFISINA ANTICUERPOS [M:LCR] | |
| ANFIFISINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | |
| ANGELMAN (Método: FISH) [M:SANGRE] | 22 |
| ANGELMAN ANALISIS DE METILACION [M:SANGRE] | 31 |
| ANGELMAN DIAGNOSTICO PRENATAL (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| ANHIDRASA CARBONICA II ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| ANHIDRIDO FTALICO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ANHIDRIDO METILTETRAHIDROFTALICO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ANHIDRIDO MEXOHIDROFOLICO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ANHIDRIDO TRIMELITICO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ANIS (SEMILLA) (PIMPINELLA ANISUM) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ANISAKIS SPP. (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ANTAGONISTA RECEPTOR INTERLEUQUINA-1 [M:SUERO] | 31 |
| ANTHOXANTHUM ODORATUM (GRAMA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ANTI GLIAL NUCLEAR ANTICUERPOS (AGNA) [M:SUERO] | 16 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| ANTICOAGULANTE LUPICO [M:PLASMA] | 4 |
| ANTICUERPOS IRREGULARES [M:SUERO] | 4 |
| ANTICUERPOS IRREGULARES IDENTIFICACION [M:SUERO] | 8 |
| ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS [M:SUERO] | |
| ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS CONFIRMACION [M:ORINA] | 11 |
| ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS CONFIRMACION [M:SUERO] | 11 |
| ANTIESTREPTOLISINA O [M:SUERO] | 1 |
| ANTIESTREPTOQUINASA [M:SUERO] | |
| ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO [M:LIQUIDO PLEURAL] | 3 |
| ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO [M:SUERO] | 1 |
| ANTIGENO p24 CUANTITATIVO [M:LCR] | 22 |
| ANTIGENO P24 VIH-1 [M:SUERO] | 8 |
| ANTIGENO SCC (CELULAS ESCAMOSAS CUELLO UTERINO) [M:SUERO] | 4 |
| ANTIGENO SOLUBLE HEPATICO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| ANTIGENO TISULAR POLIPEPTIDICO [M:SUERO] | 11 |
| ANTIGENO TUMORAL DE VEJIGA [M:ORINA] | 8 |
| ANTIGENOS NEURONALES NUCLEARES ANTICUERPOS [M:LCR] | |
| ANTIGENOS NEURONALES NUCLEARES ANTICUERPOS [M:SUERO] | |
| ANTIMONIO [M:ORINA] | 16 |
| ANTIMONIO [M:SANGRE] | 16 |
| ANTIMONIO [M:SUERO] | 16 |
| ANTINUCLEARES ANTICUERPOS [M:LCR] | 3 |
| ANTIOXIDANTES TOTALES [M:SUERO] | 22 |
| ANTITRIPSINA [M:HECES] | 6 |
| ANTITRIPSINA [M:SUERO] | 2 |
| ANTITRIPSINA GENOTIPO [M:SANGRE] (Método: PCR) | 22 |
| ANTITROMBINA III (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 1 |
| ANTITROMBINA III (PROTEINA) [M:PLASMA] | 8 |
| APC GEN (POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIAR) [M:SANGRE] | 91 |
| APIO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| APIS MELLIFERA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| APOLIPOPROTEINA A1 [M:SUERO] | 4 |
| APOLIPOPROTEINA B [M:SUERO] | 4 |
| APOLIPOPROTEINA E [M:SUERO] | 16 |
| APOLIPOPROTEINA E GENOTIPO [M:SANGRE] (Método: PCR) | 16 |
| ARANDANO AZUL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| ARECASTRUM ROMANZOFFIANUM (PALMERA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ARENQUE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ARILSULFATASA A [M:SANGRE] | 61 |
| ARN NATIVO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| ARN POLIMERASA I ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| ARROZ (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ARSENICO [M:ORINA] | 8 |
| ARSENICO [M:PELO] | 16 |
| ARSENICO [M:SANGRE] | 8 |
| ARSENICO [M:UÑA] | 16 |
| ARTEMISIA ABSINTHIUM (AJENJO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ARTEMISIA SALINA (COMIDA PECES) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ARTEMISIA VULGARIS (ARTEMISA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ARTICAINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ASCA ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 11 |
| ASCARIS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ASCORBATO (VITAMINA C) [M:PLASMA] | 16 |
| ASCORBATO [M:ORINA] | 16 |
| ASCORBATO [M:PLASMA SEMINAL] | 16 |
| ASPARTATO-AMINOTRANSFERASA [M:SUERO] | 1 |
| ASPERGILLUS ANTIGENO GALACTOMANANO [M:SUERO] | 8 |
| ASPERGILLUS FUMIGATUS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ASPERGILLUS FUMIGATUS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| ASPERGILLUS NIGER (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ATAXIA DE FRIEDREICH [M:SANGRE] | 76 |
| ATAXIA ESPINOCEREBELOSA PERFIL [M:SANGRE] | 31 |
| ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 1 (SCA1) [M:SANGRE] | 76 |
| ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 2 (SCA2) [M:SANGRE] | 76 |
| ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 3 (SCA3) [M:SANGRE] | 76 |
| ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 6 (SCA6) [M:SANGRE] | 31 |
| ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 7 (SCA7) [M:SANGRE] | 31 |
| ATRIplex LENTIFORMIS (ATRIPLICE) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ATROFIA DENTATORUBRAL PALLIDOLUYSIAN [M:SANGRE] | 31 |
| ATROFIA MUSCULAR ESPINAL GEN [M:SANGRE] | 22 |
| ATROFIA MUSCULAR ESPINOBLUBAR (ENFERMEDAD DE KENNEDY) [M:SANGRE] | 31 |
| ATUN (PESCADO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| AUREOBASIDIUM PULLULANS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AVELLANA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AVENA (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AVENA SATIVA (POLEN DE AVENA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| AZATIOPRINA (6-MERCAPTOPURINA) [M:SUERO] | 16 |
| BACALAO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BACILOSCOPIA CON HOMOGENIZACION | 8 |
| BANDAS OLIGOCLONALES IgG [M:LCR] | 8 |
| BARBITURICOS [M:ORINA] | |
| BARBITURICOS CONFIRMACION [M:ORINA] | 8 |
| BARIO [M:ORINA] | 8 |
| BARIO [M:SUERO] | 8 |
| BARTONELLA HENSELÆ (Método: PCR) [M:SANGRE] | 11 |
| BARTONELLA HENSELÆ ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| BARTONELLA HENSELÆ ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| BCR/ABL CROMOSOMA FILADELFIA (Método: FISH) [M:SANGRE] | 8 |
| BCR/ABL t(9;22) (p190) (Método: PCR) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| BCR/ABL t(9;22) (p190) (Método: PCR) [M:SANGRE] | 16 |
| BCR/ABL t(9;22) (p190) CUANTITATIVO (EMR) (Método: PCR) [M:MEDULA OSEA] | 22 |
| BCR/ABL t(9;22) (p190) CUANTITATIVO (EMR) (Método: PCR) [M:SANGRE] | 22 |
| BCR/ABL t(9;22) (p210) (Método: PCR) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| BCR/ABL t(9;22) (p210) (Método: PCR) [M:SANGRE] | 16 |
| BCR/ABL t(9;22) (p210) CUANTITATIVO (EMR) (Método: PCR) [M:MEDULA OSEA] | 22 |
| BCR/ABL t(9;22) (p210) CUANTITATIVO (EMR) (Método: PCR) [M:SANGRE] | 22 |
| BECKWITH WIEDEMANN ANALISIS METILACION [M:SANGRE] | 61 |
| BENCENO [M:SANGRE] | 8 |
| BENZODIAZEPINAS [M:ORINA] | 1 |
| BENZODIAZEPINAS [M:SUERO] | 2 |
| BENZODIAZEPINAS CONFIRMACION [M:ORINA] | 8 |
| BENZODIAZEPINAS CONFIRMACION [M:SUERO] | 5 |
| BERENJENA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BERILIO [M:ORINA] | 16 |
| BETA CROSSLAPS [M:SUERO] | 11 |
| BETA-2 GLICOPROTEINA ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| BETA-2 GLICOPROTEINA I ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| BETA-2-MICROGLOBULINA (Seguridad laboral) [M:ORINA] | 4 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| BETA-2-MICROGLOBULINA (Seguridad laboral) [M:SUERO] | 4 |
| BETA-2-MICROGLOBULINA [M:ORINA] | 4 |
| BETA-2-MICROGLOBULINA [M:SUERO] | 4 |
| BETA-CAROTENO [M:SUERO] | 11 |
| BETA-HIDROXIBUTIRATO [M:ORINA] | 8 |
| BETA-LACTOGLOBULINA (VACA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BETA-LACTOGLOBULINA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| BETA-TRACE PROTEINA (PROSTAGLANDINA D2 SINTETASA) [M:LIQUIDOS BIOLOGICOS] | 8 |
| BETULA VERRUCOSA (ABEDUL) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BICARBONATO [M:ORINA] | 8 |
| BICARBONATO [M:SUERO] | 8 |
| BILIRRUBINA [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 3 |
| BILIRRUBINA [M:SUERO] | 1 |
| BILIRRUBINA ESTERIFICADA [M:SUERO] | 1 |
| BIOQUIMICA DE ORINA | 1 |
| BIOTINA [M:SUERO] | 22 |
| BIOTINIDASA [M:PLASMA] | 16 |
| BISMUTO [M:ORINA] | 8 |
| BISMUTO [M:SANGRE] | 16 |
| BISMUTO [M:SUERO] | 16 |
| BLASTOMYCES DERMATITIDIS ANTICUERPOS [M:SUERO] | |
| BLATELLA GERMANICA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BLOMIA TROPICALIS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BOGAVANTE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BOQUERON (PESCADO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BORDETELLA PARAPERTUSSIS ADN (Método: PCR) | 11 |
| BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| BORDETELLA PERTUSSIS ADN (Método: PCR) | 11 |
| BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | |
| BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| BORRELIA ANTIGENO (Método: PCR) | 22 |
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 4 |
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] (Método: Inmunoblot) | 22 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 4 |
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 4 |
| BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] (Método: Inmunoblot) | 22 |
| BORRELIA BURGDORFERI INDICE IgG [M:LCR Y SUERO] | 8 |
| BORRELIA BURGDORFERI INDICE IgM [M:LCR Y SUERO] | 8 |
| BOTRYTIS CINEREA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BP180 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| BPI ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| BRCA-1 GEN MUTACIONES [M:SANGRE] | 91 |
| BRCA-2 GEN MUTACIONES [M:SANGRE] | 91 |
| BRECOL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BROMAZEPAM [M:SUERO] | 8 |
| BROMAZEPAN [M:SUERO] | |
| BROMELINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BROMHEXINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| BROMURO [M:ORINA] | 22 |
| BROMURO [M:SUERO] | 22 |
| BROMUS INERMIS (TRESPE) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BRUCELLA ADN (Método: PCR) | 11 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS AGLUTINACION [M:LCR] | 3 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 4 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 4 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 4 |
| BRUCELLA ANTICUERPOS INCOMPLETOS [M:SUERO] | 22 |
| BSA (ALBUMINA BOVINA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| BUPIVACAINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| BUTANOL [M:ORINA] | 8 |
| C1q ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| C4b-BP (PROTEINA LIGANTE DE PROTEINA S) [M:PLASMA] | 8 |
| C6 COMPLEMENTO [M:SUERO] | 22 |
| C7 COMPLEMENTO [M:SUERO] | 22 |
| C8 COMPLEMENTO [M:SUERO] | 22 |
| CA-125 [M:LIQUIDO PLEURAL] | 4 |
| CA-125 [M:SUERO] | 1 |
| CA-15-3 [M:SUERO] | 1 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| CA-19-9 [M:LIQUIDO PLEURAL] | 4 |
| CA-19-9 [M:SUERO] | 1 |
| CA-27.29 [M:SUERO] | 6 |
| CA-50 [M:SUERO] | 16 |
| CA-72-4 [M:SUERO] | 16 |
| CABALLA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CACAHUETE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CACAO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CADASIL SINDROME GEN [M:SANGRE] | 91 |
| CADENAS LIGERAS KAPPA Y LAMBDA [M:ORINA] | 4 |
| CADENAS LIGERAS KAPPA Y LAMBDA [M:SUERO] | 2 |
| CADENAS LIGERAS LIBRES (CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA LIBRES) [M:SUERO] | 8 |
| CADENAS LIGERAS LIBRES [M:ORINA] | 8 |
| CADENAS LIGERAS LIBRES INMUNOFIJACION [M:ORINA] | 11 |
| CADENAS LIGERAS LIBRES INMUNOFIJACION [M:SUERO] | 11 |
| CADENAS PESADAS Ig REORDENAMIENTO GEN [M:MEDULA OSEA] | 22 |
| CADENAS PESADAS Ig REORDENAMIENTO GEN [M:SANGRE] | 22 |
| CADMIO [M:ORINA] | 8 |
| CADMIO [M:SANGRE] | 8 |
| CAFE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CALABAZA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CALAMAR (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CALCIDIOL (25-HIDROXICOLECALCIFEROL) [M:SUERO] | 6 |
| CALCIO [M:ORINA] | 1 |
| CALCIO [M:SUERO] | 1 |
| CALCIO IONICO [M:SUERO] | 3 |
| CALCITONINA (MARCADOR TUMORAL) [M:SUERO] | 5 |
| CALCITONINA [M:SUERO] | 5 |
| CALCITRIOL (1,25-DIHIDROXICOLECALCIFEROL) [M:SUERO] | 11 |
| CALCULO BILIAR | 5 |
| CALCULO URINARIO | 5 |
| CALICREINA 3 (PSA) [M:SUERO] | 1 |
| CALICREINA 3 LIBRE (PSA LIBRE) [M:SUERO] | 1 |
| CALPROTECTINA [M:HECES] | 8 |
| CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 8 |
| CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 8 |
| CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| CANALES DE CALCIO ANTICUERPOS [M:LCR] | 31 |
| CANALES DE CALCIO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| CANALES DE POTASIO ANTICUERPOS [M:LCR] | 61 |
| CANALES DE POTASIO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 61 |
| CANCER COLON HEREDITARIO NO POLIPOSICO (SINDROME DE LYNCH) [M:SANGRE] | 100 |
| CANDIDA ALBICANS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CANDIDA ALBICANS (PRECIPITINAS) | |
| CANDIDA ALBICANS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| CANELA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CANGREJO DE MAR (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CANGREJO DE RIO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CANNABIS [M:ORINA] | 1 |
| CANNABIS CONFIRMACION [M:ORINA] | 8 |
| CANNABIS CONFIRMACION [M:PELO] | 16 |
| CAPACIDAD DE FIJACION DE TRIYODOTIRONINA [M:SUERO] | 16 |
| CAPACIDAD TOTAL DE FIJACION DE HIERRO [M:SUERO] | 1 |
| CAPSULAS SUPRARRENALES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| CAQUI (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARBAMAZEPINA [M:SUERO] | 2 |
| CARBAMAZEPINA 10:11 EPOXIDO [M:SUERO] | 16 |
| CARBAMAZEPINA LIBRE [M:SUERO] | 2 |
| CARBOXIHEMOGLOBINA [M:SANGRE] | 8 |
| CARDAMOMO (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |
| CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 4 |
| CARIOTIPO [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 13 |
| CARIOTIPO [M:MEDULA OSEA] | |
| CARIOTIPO [M:MUESTRA ABORTIVA] | 22 |
| CARIOTIPO [M:VELLOSIDADES CORIALES] | 3 |
| CARIOTIPO ALTA RESOLUCION [M:SANGRE] | 31 |
| CARIOTIPO CONSTITUCIONAL [M:SANGRE] | 16 |
| CARIOTIPO FETAL [M:SANGRE] | 16 |
| CARIOTIPO MUESTRA ABORTIVA | |
| CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLOGICAS [M:MEDULA OSEA] | 16 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLOGICAS [M:SANGRE] | 16 |
| CARNE DE CARACOL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARNE DE CERDO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARNE DE CONEJO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARNE DE CORDERO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARNE DE PAVO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARNE DE POLLO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARNE DE VACA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARNITINA [M:ORINA] | 11 |
| CARNITINA [M:PLASMA SEMINAL] | 11 |
| CARNITINA [M:SUERO] | 11 |
| CARNITINA LIBRE MUESTRA | 16 |
| CARNITINA TOTAL Y LIBRE [M:ORINA] | 11 |
| CARNITINA TOTAL Y LIBRE [M:PLASMA] | 11 |
| CARVI (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CARYA PECAN (PECANA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CASEINA (LECHE DE VACA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CASEINA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| CASPA DE CABALLO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CASPA DE GATO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CASPA DE PERRO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CASPA DE VACA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CASTANEA SATIVA (CASTAÑO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CASTAÑA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CASUARINA EQUISETIFOLIA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CATALASA ERITROCITARIA [M:SANGRE] | 22 |
| CATECOLAMINAS FRACCIONADAS [M:ORINA] | 5 |
| CATECOLAMINAS FRACCIONADAS [M:PLASMA Y ORINA] | 5 |
| CATECOLAMINAS FRACCIONADAS [M:PLASMA] | 5 |
| CEBADA (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CEBOLLA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CEFACLOR (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| CEFALOSPORINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| CELULAS BETA PANCREATICAS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| CELULAS CD34 MUESTRA AFERESIS | |
| CELULAS DE LEYDIG ANTICUERPOS [M:SUERO] | |

| Prueba | Días |
|--|------|
| CELULAS ENDOTELIALES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| CELULAS PARIETALES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| CENTENO (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CENTROMERO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| CENTROMERO ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| CEREZA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CHAETOMIUM GLOBOSUM (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CHAMPIÑON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CHARCOT MARIE TOOTH 1A GEN [M:SANGRE] | 31 |
| CHENOPODIUM ALBUM (CEÑIGO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CHIRONOMUS THUMMI (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CHLAMYDIA PNEUMONIAE ADN ANTIGENO (Método: PCR) | 16 |
| CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 8 |
| CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| CHLAMYDIA PSITTACI ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |
| CHLAMYDIA PSITTACI ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 4 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS ADN ANTIGENO (Método: PCR) | 16 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 8 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTIGENO MUESTRA | 1 |
| CHRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CIANOCOBALAMINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| CICLOHEXANOL [M:ORINA] | 16 |
| CICLOSPORINA A [M:SANGRE] | 2 |
| CILANTRO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CINC (Seguridad laboral) [M:ORINA] | 5 |
| CINC (Seguridad laboral) [M:SUERO] | |
| CINC [M:ORINA] | 3 |
| CINC [M:PLASMA SEMINAL] | 6 |
| CINC [M:SUERO] | 3 |
| CININOGENO ALTO PESO MOLECULAR [M:PLASMA] | 22 |
| CIPROFLOXACINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| CIRUELA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CISTATINA C [M:SUERO] | 16 |
| CISTINA [M:ORINA] | 5 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| CITALOPRAM [M:SUERO] | 16 |
| CITOLOGIA GINECOLOGICA | 11 |
| CITOMEGALOVIRUS ADN (Método: PCR) | 16 |
| CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 1 |
| CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 5 |
| CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 1 |
| CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL [M:PLASMA] | 16 |
| CITOMEGALOVIRUS IgG AVIDEZ [M:SUERO] | 16 |
| CITOPLASMA DE NEUTROFILOS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 4 |
| CITOSOL HEPATICO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| CITRATO [M:ORINA] | 3 |
| CITRATO [M:PLASMA SEMINAL] | 3 |
| CITRATO [M:SUERO] | 3 |
| CITRULINA [M:PLASMA] | 11 |
| CLADOSPORIUM HERBARUM (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CLADOSPORIUM HERBARUM (PRECIPITINAS) | |
| CLADOTANYTARSUS LEWISI (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CLARA DE HUEVO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CLAVO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CLOBAZAM [M:SUERO] | 5 |
| CLOMIPRAMINA Y DESMETILCLOMIPRAMINA [M:SUERO] | 5 |
| CLONAZEPAM [M:SUERO] | 5 |
| CLONAZEPAN [M:SUERO] | |
| CLORAMINA T (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| CLORANFENICOL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| CLORAZEPATO [M:SUERO] | 5 |
| CLORDIAZEPOXIDO [M:SUERO] | 5 |
| COLORO [M:ORINA] | 1 |
| COLORO [M:SUERO] | 1 |
| CLORPROMAZINA [M:SUERO] | 31 |
| CLORURO [M:LCR] | 5 |
| CLOXACILINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| CLOZAPINA [M:SUERO] | 8 |
| c-MYC GEN (Método: FISH) [M:SANGRE] | 8 |
| COBALAMINA (VITAMINA B12) [M:SUERO] | 1 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| COBALTO [M:ORINA] | 8 |
| COBALTO [M:SANGRE] | 16 |
| COBRE (Seguridad laboral) [M:ORINA] | 6 |
| COBRE (Seguridad laboral) [M:SUERO] | 6 |
| COBRE [M:ORINA] | 6 |
| COBRE [M:SUERO] | 3 |
| COBRE EN TEJIDO HEPATICO | 8 |
| COBRE LIBRE [M:SUERO] | 6 |
| COCAINA [M:ORINA] | 1 |
| COCAINA CONFIRMACION [M:ORINA] | 8 |
| COCAINA CONFIRMACION [M:PELO] | 16 |
| COCCIDIOIDES IMMITIS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| COCLEARES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| COCO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CODEÍNA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| COENZIMA Q10 [M:PLASMA] | 16 |
| COFACTOR II HEPARINA [M:PLASMA] | 31 |
| COL (REPOLLO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| COLAGENO II ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| COLES DE BRUSELAS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| COLESTEROL (HDL) [M:SUERO] | 1 |
| COLESTEROL (LDL) [M:SUERO] | 1 |
| COLESTEROL (VLDL) [M:SUERO] | 1 |
| COLESTEROL [M:SUERO] | 1 |
| COLIFLOR (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| COLINESTERASA [M:ERITROCITOS] | 4 |
| COLINESTERASA [M:SUERO] | 1 |
| COLZA (POLEN) BRASSICA NAPUS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| COMPLEJO TROMBINA-ANTITROMBINA III [M:PLASMA] | |
| COMPLEMENTO C1q [M:SUERO] | 5 |
| COMPLEMENTO C2 [M:SUERO] | 8 |
| COMPLEMENTO C3 [M:SUERO] | 2 |
| COMPLEMENTO C3a [M:SUERO] | 5 |
| COMPLEMENTO C4 [M:SUERO] | 2 |
| COMPLEMENTO C5 [M:SUERO] | 8 |
| COMPLEMENTO C9 [M:SUERO] | 6 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| COMPLEMENTO HEMOLITICO TOTAL (CH50) [M:SUERO] | 3 |
| COMT GEN [M:SANGRE] | 22 |
| CONALBUMINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| COOMBS DIRECTO [M:SANGRE] | 5 |
| COOMBS INDIRECTO [M:SUERO] | 4 |
| COPROCULTIVO | 5 |
| COPROPORFIRINAS (ISOMEROS) [M:ORINA] | 8 |
| COPROPORFIRINAS [M:ORINA] | |
| COREA HUNTINGTON GEN [M:SANGRE] | 31 |
| CORIOGONADOTROPINA (EMBARAZO) [M:ORINA] | 3 |
| CORIOGONADOTROPINA (EMBARAZO) [M:SUERO] | 3 |
| CORIOGONADOTROPINA (HOMBRES) [M:SUERO] | 3 |
| CORIOGONADOTROPINA (MARCADOR TUMORAL) [M:ORINA] | 3 |
| CORIOGONADOTROPINA (MARCADOR TUMORAL) [M:SUERO] | 3 |
| CORIOGONADOTROPINA LIBRE [M:SUERO] | 4 |
| CORTICOSTERONA [M:SUERO] | 31 |
| CORTICOTROPINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| CORTICOTROPINA (RITMO) [M:PLASMA] | 4 |
| CORTICOTROPINA BASAL [M:PLASMA] | 4 |
| CORTISOL (RITMO) [M:SUERO] | 1 |
| CORTISOL [M:ORINA] | 3 |
| CORTISOL [M:SUERO] | 1 |
| CORTISOL LIBRE [M:ORINA] | 8 |
| CORTISOL SALIVA [M:SALIVA] | 22 |
| CORYLUS AVELLANA (AVELLANO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| COTININA [M:ORINA] | 16 |
| COXIELLA BURNETII FASE I/II ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | |
| COXIELLA BURNETII FASE I/II ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 16 |
| COXIELLA BURNETII FASE I/II ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| COXIELLA BURNETII FASE I/II ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| COXIELLA BURNETII FASE II ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| COXIELLA BURNETII FASE II ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 5 |
| COXIELLA BURNETII FASE II ANTICUERPOS IgG MUESTRA | 5 |
| COXIELLA BURNETII FASE II ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 5 |
| COXIELLA BURNETII FASE II ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 5 |
| COXIELLA BURNETII FASE II ANTICUERPOS IgM MUESTRA | 5 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 8 |
| COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 11 |
| COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 11 |
| COXSACKIE B ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| COXSACKIE B ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 5 |
| COXSACKIE B ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 8 |
| COXSACKIE B ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| COXSACKIE VIRUS ARN (Método: PCR) | 11 |
| CREATINA-QUINASA (ISOENZIMAS) [M:SUERO] | 16 |
| CREATINA-QUINASA [M:SUERO] | 1 |
| CREATINA-QUINASA 2 (CK-MB) [M:SUERO] | 1 |
| CREATININA [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 2 |
| CREATININA [M:ORINA] | 3 |
| CREATININA [M:SUERO] | 3 |
| CREUTZFELDT-JAKOB [M:LCR] | 22 |
| CRIBADO DE MALFORMACIONES NEONATALES EN 1º TRIMESTRE DE EMBARAZO | 6 |
| CRIBADO DE MALFORMACIONES NEONATALES EN 2º TRIMESTRE DE EMBARAZO | 4 |
| CRIOAGLUTININAS [M:SUERO] | 3 |
| CRIOCRITO [M:SUERO] | 8 |
| CRIOFIBRINOGENO [M:PLASMA] | 4 |
| CRIOGLOBULINAS [M:SUERO] | 8 |
| CRIOGLOBULINAS ELECTROFORESIS [M:SUERO] | 8 |
| CROMO [M:ORINA] | 8 |
| CROMO [M:SUERO] | 8 |
| CROMOGRANINA A [M:PLASMA] | 11 |
| CROMOSOMA FILADELFIA (bcr-abl) [M:MEDULA OSEA] | 8 |
| CROMOSOMA FILADELFIA (bcr-abl) [M:SANGRE] | 8 |
| CROMOSOMA X (DETECCION DE FRAGILIDAD) [M:SANGRE] | 22 |
| CROMOSOMA X (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| CROMOSOMA X-FRAGIL (Método:TP-PCR) [M:SANGRE] | 16 |
| CROMOSOMA X-FRAGIL DIAGNOSTICO PRENATAL ESTUDIO MOLECULAR | 16 |
| CROMOSOMA X-FRAGIL ESTUDIO MOLECULAR [M:SANGRE] | 22 |
| CROMOSOMA Y DELECCIONES [M:SANGRE] | 31 |
| CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS [M:LCR] | 3 |
| CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS [M:SUERO] | 3 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| CRYPTOMERIA JAPONICA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENO [M:HECES] | 11 |
| CULEX PIPIENS (MOSQUITO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CULTIVO DE EXUDADO ANAL / PERIANAL | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO ANAL / PERIANAL (St.agalactiæ) | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO CONJUNTIVAL | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO ENDOCERVICAL | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO FARINGEO / AMIGDALINO | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO FARINGEO / PALADAR / LENGUA | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO NASAL | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO OTICO | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO URETRAL | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO VAGINAL | 5 |
| CULTIVO DE EXUDADO VAGINAL (St.agalactiæ) | 5 |
| CULTIVO DE HONGOS | 31 |
| CULTIVO DE SEMEN | 5 |
| CULTIVO EN MEDIO DE LÖWENSTEIN-JENSEN | 66 |
| CUPRESSUS ARIZONICA (ARIZONICA)(Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRES) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CURRY (SANTA MARIA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CV2 (CRMP5) ANTICUERPOS [M:LCR] | |
| CV2 (CRMP5) ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS (GUAR) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| CYFRA 21-1 [M:LIQUIDO PLEURAL] | 11 |
| CYFRA 21-1 [M:SUERO] | 11 |
| CYNODON DACTYLON (GRAMA MAYOR) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| DACTYLIS GLOMERATA (GRAMA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| DAPHNIA (COMIDA PARA PECES) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| DATIL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| DEHIDROEPIANDROSTERONA [M:SALIVA] | 22 |
| DELECCION 13q14.3 (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 8 |
| DELECCION 13q14.3 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 8 |
| DELECCION 1p36 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| DELECCION 20q12 (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| DELECCION 20q12 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| DELECCION 22q13.3 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 22 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| DELECIÓN 5q- (GEN EGR1) (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 8 |
| DELECIÓN 5q- (Gen EGR1) (Método: FISH) [M:SANGRE] | 8 |
| DELECCIONES SUBTELOMERICAS MLPA [M:SANGRE] | 31 |
| DENGUE VIRUS IgG+ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 2 |
| DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| DERMATOPHAGOIDES PHARINÆ (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| DESHIDROEPIANDROSTERONA [M:SUERO] | 5 |
| DESMOGLEINA-1 (Dsg-1) ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| DESMOGLEINA-3 (Dsg-3) ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| DESOXICORTICOSTERONA [M:SUERO] | 46 |
| DESOXIPIRIDINOLINA [M:ORINA] | 11 |
| DEXAMETASONA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| DEXAMETASONA [M:SUERO] | 16 |
| DIABETES MODY 2 ESTUDIO MOLECULAR [M:SANGRE] | 46 |
| DIABETES MODY 3 ESTUDIO MOLECULAR [M:SANGRE] | 46 |
| DIAGNOSTICO DE EMBARAZO [M:ORINA] | 1 |
| DIAGNOSTICO DE EMBARAZO [M:SUERO] | 1 |
| DIAZEPAM [M:SUERO] | 5 |
| DICLOFENACO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| DICLOROMETANO [M:ORINA] | 16 |
| DICLOROMETANO [M:SANGRE] | 16 |
| DIETILAMIDA ACIDO LISERGICO [M:ORINA] | 8 |
| DIFTERIA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| DIGEORGE (Método: FISH) [M:SANGRE] | 22 |
| DIGEORGE (Método: FISH) DIAGNOSTICO PRENATAL | 22 |
| DIGESTION DE PRINCIPIOS INMEDIATOS [M:HECES] | 1 |
| DIGITOXINA [M:SUERO] | 4 |
| DIGOXINA [M:SUERO] | 3 |
| DIGOXINA LIBRE [M:SUERO] | |
| DIHIDROTESTOSTERONA [M:SUERO] | 11 |
| DIMERO D [M:PLASMA] | 3 |
| DISTROFIA FACIO-ESCAPULO-HUMERAL [M:SANGRE] | 61 |
| DISTROFIA MIOTONICA TIPO 1 (STEINERT) DIAGNOSTICO PRENATAL | 31 |
| DISTROFIA MIOTONICA TIPO 1 (STEINERT) GEN [M:SANGRE] | 91 |
| DISTROFIA MIOTONICA TIPO 2 GEN [M:SANGRE] | 91 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| DISTROFIA MUSCULAR OCULOFARINGEA [M:SANGRE] | 61 |
| DISTROFINA GEN [M:SANGRE] | 91 |
| DIURETICOS [M:ORINA] | 16 |
| DNA NATIVO ANTICUERPOS [M:LCR] | 3 |
| DNASA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| DOLICHOVESPULA ARENARIA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| DOLICHOVESPULA MACULATA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| DOXEPINA [M:SUERO] | 4 |
| DROGAS DE ABUSO [M:ORINA] | 2 |
| ECHINOCOCCUS GRANULOSUS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ECHINOCOCCUS GRANULOSUS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 8 |
| ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 8 |
| ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| EHRlichia CHAFFEENSIS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 46 |
| EHRlichia CHAFFEENSIS ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 46 |
| ELASTASA [M:PLASMA] | 11 |
| ELASTASA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| ELASTASA PANCREATICA 1 [M:HECES] | 22 |
| ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA [M:SANGRE] | 8 |
| ELYMUS TRITICOIDES (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EMPERADOR (PEZ ESPADA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ENDOMISIO ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 3 |
| ENDOMISIO ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 3 |
| ENDOTELINA [M:PLASMA] | 22 |
| ENELDO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA [M:LCR] | 8 |
| ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA [M:SUERO] | 8 |
| ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 11 |
| ENTEROCITOS ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 46 |
| ENTEROVIRUS ARN (Método: PCR) [M:LCR] | 16 |
| ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA GEN [M:SANGRE] | 31 |
| EOSINOFILOS [M:MOCO NASAL] | 6 |
| EPICOCCUM PURPURASCENS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPIDERMIS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| EPITELIO DE CABRA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE CERDO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE CHINCHILLA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE COBAYO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE CONEJO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE HAMSTER (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE JERBO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE OVEJA (LANA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE RATA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE RATON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE VISON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITELIO DE ZORRO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EPITESTOSTERONA [M:ORINA] | 22 |
| EPSTEIN-BARR (NA) ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| EPSTEIN-BARR (NA) ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| EPSTEIN-BARR (VCA) ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| EPSTEIN-BARR (VCA) ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 3 |
| EPSTEIN-BARR (VCA) ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 5 |
| EPSTEIN-BARR (VCA) IgM AMTICUERPOS ANTI [M:SUERO] | 3 |
| EPSTEIN-BARR [EA(D)] ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| EPSTEIN-BARR VIRUS ADN (Método: PCR) | 16 |
| ERITROMICINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ERITROPOYETINA [M:SUERO] | 5 |
| ERITROPOYETINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| ERYTHROVIRUS B19 ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| ERYTHROVIRUS B19 ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| ESCITALOPRAM [M:SUERO] | 16 |
| ESPARRAGO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ESPARTO (POLEN) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ESPERMATOZOIDES ANEUPLOIDIAS (Método: FISH) | 8 |
| ESPERMATOZOIDES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| ESPERMIOGRAMA | 1 |
| ESPINACA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ESPIRAMICINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ESTAÑO [M:ORINA] | 16 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| ESTAÑO [M:SANGRE] | 11 |
| ESTEROIDE-21-MONOOXIGENASA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| ESTIRENO [M:SANGRE] | 16 |
| ESTRADIOL [M:SUERO] | 1 |
| ESTRAGON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ESTREPTOCOCO GRUPO A (ANTIGENO) | 5 |
| ESTREPTOCOCO GRUPO B (ANTIGENO) | 5 |
| ESTREPTOMICINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ESTRIOL [M:ORINA] | 8 |
| ESTRIOL [M:SUERO] | 8 |
| ESTRIOL LIBRE [M:SUERO] | 6 |
| ESTRONA [M:SUERO] | 16 |
| ESTUDIO INMUNOFENOTIPICO LINFOCITARIO (FRACCION) [M:SANGRE] | 3 |
| ESTUDIO INMUNOFENOTIPICO LINFOCITARIO (NUMERO) [M:SANGRE] | 3 |
| ETANOL [M:ORINA] | 3 |
| ETANOL [M:SANGRE] | 3 |
| ETANOL CROMATOGRAFIA DE GASES [M:SANGRE] | 2 |
| ETILENGLICOL [M:SUERO] | 4 |
| ETOSUXIMIDA [M:SUERO] | 8 |
| EUCALYPTUS SPP (EUCALIPTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EUROGLYPHUS MAYNEI (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EVEROLIMUS [M:SANGRE] | 4 |
| EXAMEN MICROSCOPICO DEL SEDIMENTO | 1 |
| EXCREMENTOS DE PALOMA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EXCREMENTOS DE PALOMA (PRECIPITINAS) | |
| EXCREMENTOS DE PERIQUITO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EXCREMENTOS DE PERIQUITO (PRECIPITINAS) | |
| EXCREMENTOS DE POLLO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| EXPRESIÓN DE CD55 EN LEUCOCITOS [M:SANGRE] | 3 |
| EXPRESIÓN DE CD59 EN LEUCOCITOS [M:SANGRE] | 3 |
| EXTASIS CONFIRMACION [M:ORINA] | 22 |
| FACTOR D / FACTOR Rh SANGUINEO [M:SANGRE] | 1 |
| FACTOR DE CRECIMIENTO SIMILAR A LA INSULINA I [M:SUERO] | 5 |
| FACTOR DE NECROSIS TUMORAL [M:SUERO] | 22 |
| FACTOR ESTABILIZADOR DE LA FIBRINA [M:PLASMA] | |
| FACTOR INTRINSECO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 4 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| FACTOR IV PLAQUETARIO [M:PLASMA] | |
| FACTOR IX ANTICUERPOS [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR IX DE LA COAGULACION (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR IX DE LA COAGULACION (PROTEINA) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR NECROSIS TUMORAL [M:ORINA] | 22 |
| FACTOR NEFRITICO | 31 |
| FACTOR REUMATOIDE [M:SUERO] | 1 |
| FACTOR V DE LA COAGULACION (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR V LEIDEN (MUTACION GEN) [M:SANGRE] | 16 |
| FACTOR VI DE LA COAGULACION (PROTEINA) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR VII ANTICUERPOS [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR VII DE LA COAGULACION (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR VIII ANTICUERPOS [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR VIII DE LA COAGULACION (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR VON WILLEBRAND (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR VON WILLEBRAND (PROTEINA) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR X DE LA COAGULACION (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR X DE LA COAGULACION (PROTEINA) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR XI DE LA COAGULACION (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR XII DE LA COAGULACION (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| FACTOR XII MUTACION C46T [M:SANGRE] | 31 |
| FACTOR XIII DE LA COAGULACION (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| FAGUS GRANDIFOLIA (HAYA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| FASCIOLA HEPATICA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| FELBAMATO [M:SUERO] | 31 |
| FENCICLIDINA [M:ORINA] | 8 |
| FENILALANINA [M:ORINA] | 8 |
| FENILALANINA [M:SUERO] | 8 |
| FENILBUTAZONA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| FENITOINA (DIFENILHIDANTOINA) [M:SUERO] | 2 |
| FENITOINA LIBRE (DIFENILHIDANTOINA) [M:SUERO] | 2 |
| FENOBARBITAL [M:SUERO] | 2 |
| FENOLES [M:ORINA] | 8 |
| FENOLES LIBRES [M:ORINA] | 8 |
| FENOTIPO DE ANTITRIPSINA [M:SUERO] | 11 |
| FENOTIPO/GENOTIPO Rh [M:SANGRE] | 4 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| FERRITINA (MARCADOR TUMORAL) [M:SUERO] | 1 |
| FERRITINA [M:SUERO] | 1 |
| FERROXIDASA [M:SUERO] | 2 |
| FESTUCA ELATIOR (CAÑUELA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| FIBRILARINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| FIBRINA SOLUBLE (PROTEINA) [M:PLASMA] | |
| FIBRINOGENO (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | |
| FIBRINOGENO (PROTEINA) [M:PLASMA] | 1 |
| FIBRONECTINA [M:PLASMA] | 8 |
| FIBROSIS QUISTICA [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 16 |
| FIBROSIS QUISTICA [M:SANGRE] (Método: PCR) | 31 |
| FICUS SPP. (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| FIEBRE AMARILLA VIRUS IgG [M:SUERO] | 22 |
| FIEBRE AMARILLA VIRUS IgM [M:SUERO] | 22 |
| FIEBRE MEDITERRANEA FAMILIAR ESTUDIO MOLECULAR [M:SANGRE] | 91 |
| FILOQUINONA (VITAMINA K1) [M:SUERO] | 22 |
| FIP1L1-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO GEN | 22 |
| FISH BCR/ABL CROMOSOMA FILADELFIA [M:MEDULA OSEA] | 8 |
| FISTULA CEFALORRAQUIDEA EN RINO/OTORREA | 6 |
| FLAVIVIRUS MOSAICO 1 IgG [M:SUERO] | 22 |
| FLAVIVIRUS MOSAICO 1 IgM [M:SUERO] | 22 |
| FLECAINIDA [M:SUERO] | 16 |
| FLT3 GEN (DUPLICACIONES INTERNAS) [M:MEDULA OSEA] | 31 |
| FLT3 GEN (DUPLICACIONES INTERNAS) [M:SANGRE] | 31 |
| FLUFENAZINA [M:SUERO] | 31 |
| FLUIDO SEMINAL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| FLUNITRAZEPAM [M:ORINA] | 16 |
| FLUNITRAZEPAN [M:ORINA] | |
| FLUORESCEINA SODICA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| FLUORURO [M:ORINA] | 8 |
| FLUOXETINA [M:SUERO] | 5 |
| FLURAZEPAM [M:SUERO] | 5 |
| FLURAZEPAN [M:SUERO] | |
| FLUVOXAMINA [M:SUERO] | 8 |
| FOLATO [M:ERITROCITOS] | 4 |
| FOLATO [M:LCR] | 2 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| FOLATO [M:SUERO] | 1 |
| FOLITROPINA [M:SUERO] | 1 |
| FORMALDEHIDO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| FOSFATASA ACIDA [M:PLASMA SEMINAL] | 6 |
| FOSFATASA ACIDA [M:SUERO] | 1 |
| FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE [M:SUERO] | 1 |
| FOSFATASA ACIDA TARTRATO SENSIBLE [M:SUERO] | 1 |
| FOSFATASA ALCALINA (ISOENZIMAS) (FRACCION NUMERICA) [M:SUERO] | 11 |
| FOSFATASA ALCALINA [M:SUERO] | 1 |
| FOSFATASA ALCALINA INTRAGRANULOCITARIA [M:SANGRE] | 8 |
| FOSFATASA ALCALINA OSEA [M:SUERO] | 4 |
| FOSFATIDILINOSITOL ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| FOSFATIDILINOSITOL ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 22 |
| FOSFATOS ACLARAMIENTO [M:SUERO Y ORINA] | 1 |
| FOSFOETANOLAMINA [M:ORINA] | 11 |
| FOSFOHEXOSAISOMERASA [M:SUERO] | 11 |
| FOSFOLIPIDOS [M:SUERO] | 4 |
| FOSFOMICINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| FOSFORO [M:ORINA] | 1 |
| FOSFORO [M:SUERO] | 1 |
| FRAGMENTACION ADN ESPERMATICO [M:SEMEN] | 31 |
| FRANCISELLA TULARENSIS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| FRANSERIA ACANTHICARPA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| FRAXINUS AMERICANA (FRESNO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| FRESA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| FRUCTOSA [M:PLASMA SEMINAL] | 4 |
| FRUCTOSA INTOLERANCIA MUTACIONES [M:SANGRE] | 22 |
| FRUCTOSA-BISFOSFATO-ALDOLASA [M:SUERO] | 2 |
| FRUCTOSAMINA [M:SUERO] | 1 |
| FUROSEMIDA [M:SUERO] | 22 |
| FUSARIUM CULMORUM (PRECIPITINAS) | |
| FUSARIUM MONILIFORME (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| GABAPENTINA [M:SUERO] | 8 |
| GAD/64 K ANTICUERPOS [M:SUERO] | 11 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| GAD/64K ANTICUERPOS [M:LCR] | 11 |
| GALACTOCEREBROSIDASA [M:SANGRE] | 61 |
| GALACTOSA [M:SANGRE] | 16 |
| GALACTOSA 1 FOSFATO [M:ERITROCITOS] | 16 |
| GALACTOSA-1-FOSFATO-URIDIL-TRANSFERASA [M:ERITROCITOS] | 16 |
| GALLO (PESCADO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| GAMBA / LANGOSTINO / CAMARON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| GAMMA-GLUTAMILTRANSFERASA [M:SUERO] | 1 |
| GAMMA-VINIL-GABA [M:SUERO] | 8 |
| GANGLIOSIDOS + SULFATIDOS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| GANGLIOSIDOS + SULFATIDOS ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 22 |
| GANGLIOSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 22 |
| GANGLIOSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| GANGLIOSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 22 |
| GANGLIOSIDOS PERFIL ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 22 |
| GARBANZO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| GASTEROPHILUS INTESTINALIS (TÁBANO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| GASTRINA [M:SUERO] | 8 |
| GD1b ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 31 |
| GD1b ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 31 |
| GEN 21-HIDROXILASA DIAGNOSTICO PRENATAL ESTUDIO MOLECULAR | 22 |
| GEN p53 (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 8 |
| GEN p53 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 8 |
| GEN RECEPTOR DE ANDROGENOS [M:SANGRE] | 61 |
| GEN SRY (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| GEN SRY [M:SANGRE] | 22 |
| GENOTIPO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C [M:SUERO] | 22 |
| GENTAMICINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| GENTAMICINA [M:SUERO] | 2 |
| GHRELINA [M:SUERO] | 41 |
| GIARDIA ANTIGENO [M:HECES] | 3 |
| GIARDIA LAMBLIA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| GILBERT SINDROME POLIMORFISMO [M:SANGRE] | 31 |
| GLANDULA PARATIROIDES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| GLIADINA ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 4 |
| GLIADINA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| GLOBET CELLS ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 46 |
| GLOBET CELLS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 46 |
| GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG) [M:SUERO] | 31 |
| GLOBULINA TRANSPORTADORA HORMONAS SEXUALES (SHBG) [M:SUERO] | 8 |
| GLUCAGON [M:PLASMA] | 22 |
| GLUCOCEREBROSIDASA [M:SANGRE] | 61 |
| GLUCOSA [M:LCR] | 3 |
| GLUCOSA [M:LIQUIDO PLEURAL] | 3 |
| GLUCOSA [M:LIQUIDO SINOVIAL] | 3 |
| GLUCOSA [M:ORINA] | 1 |
| GLUCOSA [M:SUERO] | 1 |
| GLUCOSA-6-FOSFATO-DESHIDROGENASA [M:ERITROCITOS] | 4 |
| GLUCURONIDO DE ANDROSTANDIOL [M:SUERO] | 11 |
| GLUTAMATO-DESHIDROGENASA [M:SUERO] | 4 |
| GLUTATION PEROXIDASA [M:SANGRE] | 16 |
| GLUTATION REDUCTASA [M:SANGRE] | 22 |
| GLUTEN DE TRIGO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| GM1 ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 16 |
| GM1 ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| GOMA ARABIGA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| gp210 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| GQ1b ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 31 |
| GQ1b ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| GRASA [M:HECES] | 16 |
| GRIPE A/H1N1 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 11 |
| GRIPE A/H1N1 GENOTIPO ARN (SECUENCIACION) | 22 |
| GRIPE A/H1N1 VIRUS (Método: PCR) | 3 |
| GRUPO SANGUINEO [M:SANGRE] | 1 |
| GUANIDINOACETATO Y CREATINA [M:ORINA] | 31 |
| GUISANTE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO b ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 31 |
| HALIBUT/FLETAN (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HALOPERIDOL [M:SUERO] | 31 |
| HAMA (HUMAN ANTI-MOUSE ANTIBODY) IgG [M:SUERO] | 31 |
| HAPTOGLOBINA [M:SUERO] | 2 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| HCG-BETA [M:LCR] | 3 |
| HELIANTHUS ANNUUS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HELICOBACTER PYLORI [M:HECES] | 8 |
| HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 4 |
| HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 3 |
| HELICOBACTER PYLORI CON UREA C13 (PRUEBA DEL ALIENTO) | 5 |
| HELMINTHOSPORIUM HALODES (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HEMOCULTIVO | 8 |
| HEMOFILIA A GEN [M:SANGRE] | 31 |
| HEMOGLOBINA [M:HECES] | 1 |
| HEMOGLOBINA [M:ORINA] | 6 |
| HEMOGLOBINA A2 [M:SANGRE] | 3 |
| HEMOGLOBINA FETAL [M:SANGRE] | 3 |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA A1C [M:SANGRE] | 1 |
| HEMOGLOBINA S [M:SANGRE] | 3 |
| HEMOGLOBINAS ANOMALAS (Método: HPLC) [M:SANGRE] | 8 |
| HEMOGLOBINAS ANOMALAS CONFIRMACION BIOLOGIA MOLECULAR | 22 |
| HEMOGLOBINAS ANOMALAS IDENTIFICACION BOLOGIA MOLECULAR | 22 |
| HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA (CITOMETRIA DE FLUJO) [M:SANGRE] | 8 |
| HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA SCREENING [M:SANGRE] | 8 |
| HEMOGRAMA [M:SANGRE] | 1 |
| HEMOPEXINA [M:SUERO] | 8 |
| HEMOSIDERINA [M:ORINA] | 5 |
| HEPARINA [M:PLASMA] | |
| HEPARINA CONTROL ANTI FACTOR Xa [M:PLASMA] | 2 |
| HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR [M:PLASMA] | |
| HEPATITIS B ADN (CUANTIFICACION) [M:SUERO] (Método: PCR) | 22 |
| HEPATITIS B ADN [M:SUERO] (Método: PCR) | 16 |
| HEPATITIS B ANTIGENO SUPERFICIE CONFIRMACION [M:SUERO] | 5 |
| HEPATITIS B CARGA VIRAL REAL TIME [M:SUERO] | 16 |
| HEPATITIS B GENOTIPO [M:SUERO] | 31 |
| HEPATITIS B RESISTENCIA AL TRATAMIENTO [M:SUERO] | 22 |
| HEPATITIS C ANTICUERPOS [M:SUERO] (Método: Inmunoblot) | 8 |
| HEPATITIS C ARN (CUANTIFICACION) [M:SUERO] (Método: PCR) | 16 |
| HEPATITIS C ARN [M:SUERO] (Método: PCR) | 16 |
| HEPATITIS C ARN VIRAL PBMC [M:SANGRE] | 16 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| HEPATITIS C CARGA VIRAL REAL TIME [M:SUERO] | 22 |
| HEPATITIS DELTA ARN [M:SUERO] (Método: PCR) | 31 |
| HEPATITIS E ADN (Método: PCR) | 11 |
| HEPATITIS E ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| HEPATITIS G ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | |
| HEPATITIS G ARN [M:SUERO] (Método: PCR) | 31 |
| HEPCIDINA [M:SUERO] | 22 |
| HER-2/neu (c-erbB-2) [M:TEJIDO] | 16 |
| HER-2/neu [M:SUERO] | 8 |
| HERPES DE TIPO 1 ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| HERPES DE TIPO 1 ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |
| HERPES DE TIPO 1 ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 5 |
| HERPES DE TIPO 1 ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 4 |
| HERPES DE TIPO 2 ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| HERPES DE TIPO 2 ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |
| HERPES DE TIPO 2 ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 5 |
| HERPES DE TIPO 2 ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 4 |
| HERPES DE TIPO 6 ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 5 |
| HERPES DE TIPO 6 ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 5 |
| HERPES SIMPLE I + HERPES SIMPLE II VIRUS ADN (Método: PCR) | 16 |
| HERPES VIRUS 8 ADN (Método: PCR) | 11 |
| HERPES VIRUS 8 ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| HERPES VIRUS 8 ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| HERPES VIRUS TIPO 6 ADN (Método: PCR) | 31 |
| HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 16 |
| HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 16 |
| HETEROFILOS ANTICUERPOS (PAUL BUNNELL) [M:SUERO] | |
| HEVEA BRASILIENSIS rHev b 3 (Ac.IgE ESPECIFICOS) | |
| HEVEA BRASILIENSIS rHev b 9 (Ac.IgE ESPECIFICOS) | |
| HEXOSAMINIDASA BETA TOTAL Y DISTRIBUCION ISOENZIMATICA | 91 |
| HIALURONIDASA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| HIBRIDACION IN SITU 13,18,21,X,Y (Método: FISH) [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 4 |
| HIDRATOS DE CARBONO [M:HECES] | 8 |
| HIDRATOS DE CARBONO [M:ORINA] | 8 |
| HIDROXIPROLINA [M:ORINA] | 5 |
| HIERRO [M:ORINA] | 8 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| HIERRO [M:SUERO] | 1 |
| HIERRO EN TEJIDO HEPATICO | 8 |
| HIGO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HINOJO FRESCO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HIPOFISIS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| HIPURATO [M:ORINA] | 8 |
| HISTAMINA (METILHISTAMINA) [M:ORINA] | 8 |
| HISTAMINA [M:PLASMA] | 8 |
| HISTAMINA [M:SANGRE] | 8 |
| HISTAMINA [M:SUERO] | 8 |
| HISTONAS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| HIV-1 GEN INTEGRASA [M:PLASMA] | 31 |
| HIV-1 GENES PROTEASA Y TRANSCRIPTASA [M:PLASMA] | 31 |
| HIV-1+2 ANTICUERPOS [M:LCR] | 3 |
| HLA A,B (componentes individuales) [M:SANGRE] | 3 |
| HLA A1 [M:SANGRE] | |
| HLA A2 [M:SANGRE] | |
| HLA A3 [M:SANGRE] | |
| HLA B12 [M:SANGRE] | |
| HLA B13 [M:SANGRE] | |
| HLA B14 [M:SANGRE] | |
| HLA B15 [M:SANGRE] | |
| HLA B17 [M:SANGRE] | |
| HLA B27 (Método: PCR) [M:SANGRE] | 8 |
| HLA B27 [M:SANGRE] | 3 |
| HLA B5 (Método: PCR) [M:SANGRE] | 8 |
| HLA B5 [M:SANGRE] | |
| HLA B51 [M:SANGRE] | |
| HLA B7 [M:SANGRE] | |
| HLA B8 [M:SANGRE] | |
| HLA Cw*06 PSORIASIS [M:SANGRE] | 22 |
| HLA DQ2 CELIAQUIA [M:SANGRE] | 22 |
| HLA DQ2/DQ8 CELIAQUIA [M:SANGRE] | 22 |
| HLA DQA1/DQB1 DIABETES MELLITUS [M:SANGRE] | 22 |
| HLA DQA1/DQB1 NARCOLEPSIA [M:SANGRE] | 22 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| HLA DR1 [M:SANGRE] | 22 |
| HLA DRB1 ARTRITIS REUMATOIDE [M:SANGRE] | 22 |
| HLA TIPIFICACION CLASE I [M:SANGRE] | |
| HLA TIPIFICACION GENOMICO CLASE II (DRB) [M:SANGRE] | |
| HLA-A TIPIFICACION ADN [M:SANGRE] | 22 |
| HLA-B TIPIFICACION ADN [M:SANGRE] | 22 |
| HLA-B*5701 [M:SANGRE] | 22 |
| HLA-C TIPIFICACION ADN [M:SANGRE] | 22 |
| HLA-DQ TIPIFICACION ADN (Método: PCR) [M:SANGRE] | 22 |
| HLA-DR TIPIFICACION ADN PCR/SSO [M:SANGRE] | 22 |
| HLA-DR2 [M:SANGRE] | 22 |
| HLA-DR3 [M:SANGRE] | 22 |
| HLA-DR4 [M:SANGRE] | 22 |
| HLA-DR5 [M:SANGRE] | |
| HOJA DE LAUREL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HOJA DE TABACO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HOLCUS LANATUS (HENO BLANCO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HOMOCISTEINA [M:ORINA] | 5 |
| HOMOCISTEINA [M:PLASMA] | 4 |
| HONGOS (VISUALIZACION DIRECTA) | |
| HORDEUM VULGARE (CEBADA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| HORMONA ANTI MULLERIANA [M:PLASMA] | 16 |
| HORMONA ESTIMULADORA MELANOCITOS [M:PLASMA] | 46 |
| HTLV-I/II ANTICUERPOS [M:LCR] | 16 |
| HTLV-I/II ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| Hu ANTICUERPOS [M:LCR] | 8 |
| Hu ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| Hu, Ri, Yo, CV2, PNMA2, ANFIFISINA BLOT [M:LCR] | 31 |
| Hu, Ri, Yo, CV2, PNMA2, ANFIFISINA BLOT [M:SUERO] | 31 |
| HUEVO (YEMA Y CLARA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| IA-2 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| IBUPROFENO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| IDENTIFICACION MYCOBACTERIUM | 31 |
| IDITOL-DESHIDROGENASA [M:SUERO] | |
| IGFBP3 [M:SUERO] | 8 |
| IMIPRAMINA [M:SUERO] | 5 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| INDICAN [M:ORINA] | 4 |
| INDICE DE CAMERON [M:SUERO Y ORINA] | 4 |
| INDICE DE EXCRECION DE CALCIO | 3 |
| INDICE DE EXCRECION DE CALCIO/CREATININA (24 h) | 1 |
| INDICE DE EXCRECION DE CALCIO/CREATININA (MUESTRA ALEATORIA) | 1 |
| INDICE DE RIESGO ATEROGENICO | 1 |
| INDICE DE TIBBLING [M:LCR Y SUERO] | 3 |
| INDICE DE TOURTELLOTTE [M:LCR Y SUERO] | 3 |
| INDINAVIR [M:ORINA] | |
| INDINAVIR [M:PLASMA] | |
| INDOMETACINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| INFLUENZA A ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 8 |
| INFLUENZA A ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| INFLUENZA A ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| INFLUENZA B ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 8 |
| INFLUENZA B ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| INFLUENZA B ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| INHIBIDOR 1 ACTIVADOR PLASMINOGENO GEN [M:SANGRE] | 31 |
| INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD TISULAR DEL PLASMINOGENO [M:PLASMA] | 16 |
| INHIBIDOR DEL COMPLEMENTO C1-ESTERASA (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 3 |
| INHIBIDOR DEL COMPLEMENTO C1-ESTERASA (PROTEINA) [M:SUERO] | 3 |
| INHIBINA-A [M:SUERO] | 16 |
| INHIBINA-B DIMERICA [M:SUERO] | 31 |
| INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES [M:SUERO] | 8 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO (LEUCEMIA/LINFOMA) [M:MEDULA OSEA] | 4 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO (LEUCEMIA/LINFOMA) [M:SANGRE] | 3 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO ESPECIAL (LEUCEMIA/LINFOMA) [M:MEDULA OSEA] | 3 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO ESPECIAL (LEUCEMIA/LINFOMA) [M:SANGRE] | 6 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO INTRACELULAR (LEUCEMIA/LINFOMA) [M:MEDULA OSEA] | 3 |
| INMUNOFENOTIPO LEUCOCITARIO INTRACELULAR (LEUCEMIA/LINFOMA) [M:SANGRE] | 3 |
| INMUNOFIJACION IgD [M:SUERO] | 5 |
| INMUNOFIJACION IgE [M:SUERO] | 5 |
| INMUNOGLOBULINA A (IgA) [M:MOCO NASAL] | 8 |
| INMUNOGLOBULINA A (IgA) SECRETORIA MUESTRA | 4 |
| INMUNOGLOBULINA A [M:LCR] | 3 |
| INMUNOGLOBULINA A [M:ORINA] | 3 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| INMUNOGLOBULINA A [M:SUERO] | 1 |
| INMUNOGLOBULINA A ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| INMUNOGLOBULINA A SECRETORIA [M:LAGRIMA] | 4 |
| INMUNOGLOBULINA A SECRETORIA [M:SALIVA] | 4 |
| INMUNOGLOBULINA A1 [M:SUERO] | 11 |
| INMUNOGLOBULINA A2 [M:SUERO] | 11 |
| INMUNOGLOBULINA D [M:SUERO] | 8 |
| INMUNOGLOBULINA E (IgE) [M:CORDON UMBILICAL] | 5 |
| INMUNOGLOBULINA E [M:LAGRIMA] | 3 |
| INMUNOGLOBULINA E [M:MOCO NASAL] | 3 |
| INMUNOGLOBULINA E [M:SUERO] | 1 |
| INMUNOGLOBULINA G (IgG) [M:MOCO NASAL] | 2 |
| INMUNOGLOBULINA G (IgG) ACLARAMIENTO [M:SUERO Y ORINA] | 4 |
| INMUNOGLOBULINA G [M:LCR] | 2 |
| INMUNOGLOBULINA G [M:ORINA] | 3 |
| INMUNOGLOBULINA G [M:SUERO] | 1 |
| INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 1 [M:SUERO] | 4 |
| INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 2 [M:SUERO] | 4 |
| INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 3 [M:SUERO] | 4 |
| INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE 4 [M:SUERO] | 4 |
| INMUNOGLOBULINA M (IgM) [M:MOCO NASAL] | 2 |
| INMUNOGLOBULINA M [M:LCR] | 3 |
| INMUNOGLOBULINA M [M:ORINA] | 3 |
| INMUNOGLOBULINA M [M:SUERO] | 1 |
| INMUNOGLOBULINAS G,A,M (IgG,IgA,IgM) [M:LCR] | 4 |
| INMUNOGLOBULINAS G,A,M (IgG,IgA,IgM) [M:ORINA] | 4 |
| INMUNOGLOBULINAS G,A,M [M:MOCO NASAL] | 2 |
| INSULINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| INSULINA BASAL [M:SUERO] | 4 |
| INSULINA BOVINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| INSULINA HUMANA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| INSULINA LIBRE [M:SUERO] | 8 |
| INSULINA PORCINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| INTERFERON BETA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 31 |
| INTERLEUQUINA-1 BETA [M:ORINA] | 31 |
| INTERLEUQUINA-1 BETA [M:SUERO] | 31 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| INTERLEUQUINA-10 [M:SUERO] | 22 |
| INTERLEUQUINA-2 RECEPTOR SOLUBLE [M:SUERO] | 31 |
| INTERLEUQUINA-5 [M:SUERO] | 8 |
| INTERLEUQUINA-6 [M:ORINA] | 4 |
| INTERLEUQUINA-6 [M:SUERO] | 4 |
| INTERLEUQUINA-8 [M:SUERO] | 16 |
| INTOLERANCIA ADITIVOS ALIMENTARIOS [M:SUERO] | 16 |
| INTOLERANCIA ALIMENTARIA [M:SUERO] | 8 |
| INTRADERMORREACCIÓN CON PPD | 4 |
| INVERSION CROMOSOMA 16 (GEN CFBF) (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 8 |
| INVERSION CROMOSOMA 16 (GEN CFBF) (Método: FISH) [M:SANGRE] | 8 |
| IODURO [M:ORINA] | 8 |
| IODURO [M:SUERO] | 8 |
| ISLOTES DE LANGERHANS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| ISOCIANATO (HDI) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ISOCIANATO (MDI) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ISOCIANATO (TDI) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| ISOCITRATO-DESHIDROGENASA [M:SUERO] | |
| ISOHEMAGLUTININAS INMUNES IgG [M:SUERO] | 16 |
| ISOHEMAGLUTININAS NATURALES (IgM) [M:SUERO] | 16 |
| ISONIAZIDA [M:SUERO] | 31 |
| ISOSPORA BELLI (VISUALIZACION DIRECTA) | |
| ISPAGHULA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ITRACONAZOL [M:SUERO] | 16 |
| IVA CILIATA (GILDE) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| JAK2 MUTACION V617F [M:MEDULA OSEA] | 22 |
| JAK2 MUTACION V617F [M:SANGRE] | 22 |
| JENGIBRE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| Jo-1 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| JUDIA BLANCA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| JUDIA PINTA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| JUDIA VERDE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| JUGLANS CALIFORNICA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| JUNIPERUS SABINOIDES (SABINA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| JUREL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| KETAMINA [M:ORINA] | 16 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| KETAZOLAM [M:SUERO] | 5 |
| KIWI (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| KJ ANTICUERPOS [M:SUERO] | 6 |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 22 |
| KLEIHAUER-BETKE TEST [M:SANGRE] | 8 |
| KOCHIA SCOPARIA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| K-RAS ONCOGEN MUESTRA | 16 |
| Ku ANTICUERPOS [M:SUERO] | 4 |
| La ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| LACOSAMIDA [M:SUERO] | 16 |
| LACTATO [M:LCR] | 3 |
| LACTATO [M:LIQUIDO SINOVIAL] | 3 |
| LACTATO [M:PLASMA] | 3 |
| LACTATO-DESHIDROGENASA (ISOENZIMAS) [M:SUERO] | 16 |
| LACTATO-DESHIDROGENASA [M:SUERO] | 3 |
| LACTOFERRINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| LACTOGENO PLACENTARIO [M:SUERO] | 8 |
| LACTOSA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LACTOSA INTOLERANCIA MUTACION [M:SANGRE] | 22 |
| LAMOTRIGINA [M:SUERO] | 5 |
| LANA TRATADA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LANGOSTA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LATEX (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LCR (LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO) | 3 |
| LDH [M:LCR] | 3 |
| LDH [M:LIQUIDO PLEURAL] | 3 |
| LDH [M:LIQUIDO SINOVIAL] | 3 |
| LEBER NEUROPATIA OPTICA HEREDITARIA MUTACIONES [M:SANGRE] | 31 |
| LECHE DE CABRA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LECHE DE OVEJA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LECHE DE VACA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LECHE DE YEGUA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LECHE HERVIDA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LECHUGA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LECITINA [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | |

| Prueba | Días |
|--|------|
| LEFLUNOMIDA [M:SUERO] | 16 |
| LEGIONELLA ANTIGENO [M:ORINA] | 8 |
| LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |
| LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 4 |
| LEISHMANIA DONOVANI ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| LEISHMANIA SP. ADN (Método: PCR) [M:SANGRE] | 11 |
| LENGUADO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LENGUADO (PESCADO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LENTEJA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LEPTINA [M:SUERO] | 22 |
| LEPTOSPIRA ANTICUERPOS [M:LCR] | 8 |
| LEPTOSPIRA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| LEPTOSPIROSIS CONFIRMACION | 22 |
| LEUCINAMINOPEPTIDASA [M:SUERO] | 4 |
| LEVETIRACETAM [M:SUERO] | 8 |
| LEVODOPA [M:SUERO] | 11 |
| LEVOMEPRMAZINA [M:SUERO] | 31 |
| LIBOCEDRUS DECURRENS (CEDRO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LIDOCAINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| LIGUSTICO (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LIGUSTRUM VULGARE (LIGUSTRO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LIMON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LIMONERO (POLEN) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LINDANO [M:ORINA] | 22 |
| LINDANO [M:SANGRE] | 22 |
| LINDANO [M:SUERO] | 22 |
| LINFOCITOS B (CD19) [M:SANGRE] | |
| LINFOCITOS NATURAL KILLER [M:SANGRE] | 3 |
| LINFOCITOS T (CD3) [M:SANGRE] | |
| LINFOCITOS T RECEPTOR REORDENAMIENTO GEN [M:MEDULA OSEA] | 22 |
| LINFOCITOS T RECEPTOR REORDENAMIENTO GEN [M:SANGRE] | 26 |
| LINFOCITOS T/B (RECuento, VALORES PORCENTUALES Y ABSOLUTOS) [M:SANGRE] | 3 |
| LINFOCITOS T4 (CD3/CD4) [M:SANGRE] | |
| LINFOCITOS T8 (CD3/CD8) [M:SANGRE] | |
| LINFOCITOTOXICOS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| LIPASA [M:SUERO] | 1 |
| LIPIDOGRAMA [M:SUERO] | 8 |
| LIPIDOS TOTALES [M:SUERO] | 1 |
| LIPOPROTEINA (a) [M:SUERO] | 8 |
| LIQUIDO SINOVIAL | 3 |
| LISOZIMA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LISOZIMA [M:LAGRIMA] | 8 |
| LISOZIMA [M:LCR] | 8 |
| LISOZIMA [M:LIQUIDO PLEURAL] | 8 |
| LISOZIMA [M:ORINA] | 8 |
| LISOZIMA [M:SUERO] | 8 |
| LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| LITIO (ERITROCITOS/PLASMA) | 3 |
| LITIO [M:ORINA] | 2 |
| LITIO [M:SUERO] | 2 |
| LKM ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| LKM-1 ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| LOLIUM PERENNE (BALLICO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LORAZEPAN [M:SUERO] | 5 |
| LSP ANTICUERPOS (LIVER SPECIFIC PROTEIN) [M:SUERO] | 3 |
| LUPULO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| LUTROPINA [M:SUERO] | 3 |
| Ma (Ma1, Ma2 / Ta) ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| Ma2 (Ta) ANTICUERPOS [M:LCR] | |
| Ma2 (Ta) ANTICUERPOS [M:SUERO] | |
| MACIS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MACRO AST [M:SUERO] | 3 |
| MACROGLOBULINA ALFA-2 [M:ORINA] | 4 |
| MACROPROLACTINA [M:SUERO] | 8 |
| MADUREZ PULMONAR FETAL [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 2 |
| MAG (GLUCOPROTEINA ASOCIADA A MIELINA) ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 29 |
| MAG (GLUCOPROTEINA ASOCIADA A MIELINA) ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 29 |
| MAGNESIO [M:ERITROCITOS] | 4 |
| MAGNESIO [M:ORINA] | 1 |
| MAGNESIO [M:PLASMA SEMINAL] | 4 |
| MAGNESIO [M:SUERO] | 1 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| MAIZ (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MALATO-DESHIDROGENASA [M:SUERO] | |
| MALONILDIALDEHIDO [M:PLASMA] | 22 |
| MALTA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MANDARINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MANGANESO [M:ORINA] | 8 |
| MANGANESO [M:SANGRE] | 8 |
| MANGANESO [M:SUERO] | 8 |
| MANGO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MANZANA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MANZANILLA (MATRICARIA CHAMOMILLA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MAPROTILINA [M:SUERO] | 5 |
| MARFAN SINDROME ESTUDIO GENETICO [M:SANGRE] | 46 |
| MARIPOSA DE LA HARINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MAXATASA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| McCUNE-ALBRIGHT SINDROME SCREENING GEN GNAS [M:SANGRE] | 31 |
| MEDICAGO SATIVA (ALFALFA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MEJILLON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MELALEUCA LEUCADENDRON (CAYEPUT) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MELANINA [M:ORINA] | |
| MELANOMA INHIBITORY ACTIVITY (MIA) [M:SUERO] | 22 |
| MELAS GEN ENCEFALOPATIA MITOCONDRIAL [M:SANGRE] | 31 |
| MELATONINA [M:ORINA] | |
| MELATONINA [M:SALIVA] | 16 |
| MELATONINA [M:SUERO] | 22 |
| MELON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MEMBRANA BASAL GLOMERULAR ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| MEMBRANA HEPATICA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| MEN 1 GEN [M:SANGRE] | 61 |
| MENINGITIS ANTIGENOS SOLUBLES MUESTRA | 3 |
| MENTA (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MEPIVACAINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| MERCURIO [M:ORINA] | 8 |
| MERCURIO [M:SANGRE] | 8 |
| MERLUZA (PESCADO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MERRF GEN ENCEFALOPATIA MITOCONDRIAL [M:SANGRE] | 46 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| MESOTELINA SOLUBLE [M:LIQUIDO PLEURAL] | 22 |
| MESOTELINA SOLUBLE [M:SUERO] | 22 |
| METABOLITOS DE ISOCIANATOS [M:ORINA] | 22 |
| METACUALONA [M:ORINA] | |
| METADONA [M:ORINA] | |
| METADONA [M:SUERO] | 11 |
| METADONA CONFIRMACION [M:ORINA] | 8 |
| METAHEMOGLOBINA [M:SANGRE] | 3 |
| METAMIZOL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| METANEFRINAS [M:ORINA] | 5 |
| METANOL [M:ORINA] | 8 |
| METANOL [M:SANGRE] | 2 |
| METANOL MUESTRA | 4 |
| METILACETAMIDA [M:ORINA] | 16 |
| METILENDIOXI-METANFETAMINA [M:ORINA] | 4 |
| METIL-ETIL-CETONA [M:ORINA] | 8 |
| METILFENIDATO [M:SUERO] | 16 |
| METILHIPURATO [M:ORINA] | 8 |
| METIL-ISOBUTIL-CETONA [M:ORINA] | 8 |
| METILMALONATO [M:SUERO] | |
| METILPREDNISOLONA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| METOTREXATO [M:SUERO] | 2 |
| Mi-1/Mi-2 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| MIANSERINA [M:SUERO] | 5 |
| MICOFENOLATO [M:PLASMA] | 4 |
| MICROGLOBULINA BETA-2 [M:LCR] | 4 |
| MICROGLOBULINA BETA-2 [M:LIQUIDO ASCITICO] | 4 |
| MICROPOLYSPORA FAENI (PRECIPITINAS) | |
| MIDAZOLAM [M:SUERO] | 5 |
| MIEL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MIELINA ANTICUERPOS [M:LCR] | 8 |
| MIELINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| MIELINA PROTEINA BASICA [M:LCR] | |
| MIELOPEROXIDASA / ANCA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| MIELOPEROXIDASA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| MIJO COMUN (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| MILLER-DIEKER (Método: FISH) [M:SANGRE] | 22 |
| MIOGLOBINA [M:ORINA] | 3 |
| MIOGLOBINA [M:SUERO] | 3 |
| MIRTAZAPINA [M:SUERO] | 8 |
| MITOCONDRIALES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| MITOCONDRIALES M2 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 11 |
| MITOCONDRIALES M3 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| MITOCONDRIALES M4 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| MITOCONDRIALES M5 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| MITOCONDRIALES M9 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| MOLIBDENO [M:ORINA] | 16 |
| MOLIBDENO [M:SANGRE] | 16 |
| MOLIBDENO [M:SUERO] | 16 |
| MONOSOMIA 7 (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| MONOSOMIA 7 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| MORA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MORFINA [M:SUERO] | 4 |
| MORUS ALBA (MORERA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MOSTAZA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MTHFR MUTACION A1298C (Método: PCR) [M:SANGRE] | 31 |
| MTHFR MUTACION C677T (Método: PCR) [M:SANGRE] | 16 |
| MUCOPOLISACARIDOS [M:ORINA] | 16 |
| MUCOR MUCEDO (PRECIPITINAS) | |
| MUCOR RACEMOSUS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| MULTIMEROS FACTOR VON WILLEBRAND [M:PLASMA] | 31 |
| MUSCULO CARDIACO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| MUSCULO ESTRIADO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| MUSCULO LISO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| MUTACION C677T DE MTHFR [M:SANGRE] (Método: PCR) | 16 |
| MUTACIONES C282Y y H63D DEL GEN HFE [M:SANGRE] (Método: PCR) | 11 |
| MUTACIONES RELACIONADAS CON β -TALASEMIA [M:SANGRE] | 31 |
| MYCOBACTERIUM ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| MYCOBACTERIUM ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ADN EN MUESTRA BIOLOGICA (Método: PCR) | 16 |
| MYCOPLASMA + UREAPLASMA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ADN (Método: PCR) | 11 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 4 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG MUESTRA HUMANA | 4 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 4 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 4 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM MUESTRA HUMANA | 4 |
| MYCOPLASMA UROGENITAL ANTICUERPOS [M:SUERO] | |
| MYCOPLASMA UROGENITAL CULTIVO MUESTRA | 16 |
| MYRMECIA PILOSULA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| N-ACETILPROCAINAMIDA [M:SUERO] | |
| N-ACETIL- β -D-GLUCOSAMINIDASA [M:ORINA] | 6 |
| NARANJA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| NARP GEN ENCEFALOPATIA MITOCONDRIAL [M:SANGRE] | 46 |
| NEISSERIA GONORRHOEAE ADN (Método: PCR) | 3 |
| NEISSERIA GONORRHOEAE ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| NEISSERIA MENINGITIDIS ADN (Método: PCR) | 11 |
| NEISSERIA MENINGITIDIS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| NELFINAVIR / SAQUINAVIR [M:PLASMA] | |
| NELFINAVIR [M:PLASMA] | |
| NEOPTERINA [M:ORINA] | |
| NEOPTERINA [M:SUERO] | 31 |
| NETILMICINA [M:SUERO] | |
| NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1 (GEN NF1) [M:SANGRE] | 46 |
| NEUROMIELITIS OPTICA (NMO) ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 16 |
| NEUROMIELITIS OPTICA (NMO) ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| NEUROPATIA HEREDITARIA SENSIBLE A LA PRESION | 31 |
| NEUROSPORA SITOPHILA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| NEUTROFILOS ANTICUERPOS [M:SANGRE] | 16 |
| NICOTINAMIDA [M:SUERO] | 31 |
| NIQUEL [M:ORINA] | 8 |
| NIQUEL [M:SUERO] | 8 |
| NITRAZEPAN [M:SUERO] | 5 |
| NITROAZUL TETRAZOLIO (NBT) [M:SANGRE] | 8 |
| NMDA RECEPTORES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| N-METILFORMAMIDA [M:ORINA] | 16 |
| NMP22 (MARCADOR TUMORAL VEJIGA) [M:ORINA] | 22 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| NOR-90 (NUCLEOLAR ORGANISING REGION) ANTICUERPOS [M:SUERO] | 4 |
| NORTRIPTILINA [M:SUERO] | 5 |
| NUCLEARES ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| NUCLEOSOMAS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| NUEZ DE BRASIL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| NUEZ DE NOGAL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| NUEZ LISA (PACANA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| NUEZ MOSCADA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| NUMERO DE DIBUCAINA [M:SUERO] | 3 |
| NYLON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| O-CRESOL [M:ORINA] | 8 |
| OLANZAPINA [M:SUERO] | 8 |
| OLEA EUROPÆA (OLIVO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| OLIGOSACARIDOS [M:ORINA] | 16 |
| OPIACEOS [M:ORINA] | 1 |
| OPIACEOS CONFIRMACION [M:ORINA] | 8 |
| OPIACEOS CONFIRMACION [M:PELO] | 16 |
| OREGANO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ORNITIN-CARBAMOIL-TRANSFERASA [M:SUERO] | |
| ORO [M:SUERO] | 8 |
| OROSOMUCOIDE [M:SUERO] | 2 |
| OSMOLALIDAD [M:ORINA] | 3 |
| OSMOLALIDAD [M:SUERO Y ORINA] | 3 |
| OSMOLALIDAD [M:SUERO] | 3 |
| OSTEOCALCINA (MARCADOR TUMORAL) [M:SUERO] | 8 |
| OSTEOCALCINA [M:SUERO] | 8 |
| OSTEOPONTINA [M:PLASMA] | 22 |
| OSTRA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| OVARIO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| OVOALBUMINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| OVOMUCOIDE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| OXALATO (EXPOSICION LABORAL) [M:ORINA] | 3 |
| OXALATO [M:ORINA] | 3 |
| OXALATO [M:SUERO] | 8 |
| OXAZEPAN [M:SUERO] | 5 |
| OXCARBAZEPINA Y 10-HIDROXICARBAZEPINA [M:SUERO] | 8 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| OXIDO DE ETILENO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| p16 GEN (MICROSATELITES) [M:SANGRE Y ORINA] | 22 |
| PALUDISMO ANTIGENOS [M:SANGRE] | 3 |
| P-AMINOFENOL [M:ORINA] | 16 |
| PAPAINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PAPAYA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PAPERAS ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| PAPERAS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| PAPERAS ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 5 |
| PAPERAS ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| PAPILOMAVIRUS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| PAPILOMAVIRUS DETECCION Y TIPIFICACION MUESTRA (Método: PCR) | 22 |
| PARACETAMOL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| PARACETAMOL [M:SUERO] | 2 |
| PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 8 |
| PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 8 |
| PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 8 |
| PARASITOS [M:HECES] | 8 |
| PARATHORMONA C-TERMINAL [M:SUERO] | 16 |
| PARATIRINA (PTH) [M:PLASMA] | 4 |
| PARIETARIA JUDAICA (PARIETARIA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PARIETARIA OFICINALIS (PARIETARIA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PAROXETINA [M:SUERO] | 8 |
| PARVOVIRUS B19 ADN (Método: PCR) MUESTRA | 22 |
| PATATA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| P-CLOROFENOL [M:ORINA] | 22 |
| PCNA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| PENFIGO PARANEOPLASICO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 46 |
| PENICILINA G (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| PENICILINA V (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| PENICILLIUM NOTATUM (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PENICILLIUM NOTATUM (PRECIPITINAS) | |
| PENTACLOROFENOL [M:ORINA] | 22 |
| PEPINO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PEPSINA | |

| Prueba | Días |
|---|------|
| PEPSINOGENO I [M:SUERO] | 22 |
| PEPTIDIL-DIPEPTIDASA A (ECA) [M:LCR] | 3 |
| PEPTIDIL-DIPEPTIDASA A (ECA) [M:SUERO] | 3 |
| PEPTIDO BETA AMILOIDE (1-42) [M:LCR] | 31 |
| PEPTIDO C [M:ORINA] | 4 |
| PEPTIDO C [M:SUERO] | 4 |
| PEPTIDO C LIBRE [M:SUERO] | |
| PEPTIDO CICLICO CITRULINADO ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP) [M:PLASMA] | 22 |
| PEPTIDO NATRIURETICO ATRIAL (ANP) [M:PLASMA] | 46 |
| PEPTIDO NATRIURETICO TIPO B [M:PLASMA] | 3 |
| PERA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PERCLOROETILENO [M:SANGRE] | 8 |
| PEREJIL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PERFORINA EN CD8+ Y CELULAS NK [M:SANGRE] | 8 |
| PF4-HEPARINA ANTICUERPOS (FACTOR PLAQUETARIO 4-HEPARINA Ac) [M:SUERO] | 2 |
| PHALARIS ARUNDINACEA (ALPISTE) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PHLEUM PRATENSE (HIERBA TIMOTEA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PHOENIX CANARIENSIS (DATILERA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PHRAGMITES COMMUNIS (CARRIZO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PICEA EXCELSA (ABETO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PIEL DE MELOCOTON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PIMIENTA DE CHILE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PIMIENTA NEGRA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PIMIENTA ROJA (PIMENTON) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PIMIENTA VERDE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PINUS RADIATA (PINO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PINUS STROBUS (PINO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PIÑA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PIÑONES (PINUS EDULES) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PIRIDINOLINA [M:ORINA] | |
| PIRIDOXINA (VITAMINA B6) [M:PLASMA] | 16 |
| PIRUVATO [M:LCR] | 5 |
| PIRUVATO [M:SANGRE] | 3 |
| PIRUVATOQUINASA [M:ERITROCITOS] | 8 |
| PISTACHO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| PITYROSPORUM ORBICULARE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PL-7/PL-12 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| PLANTAGO LANCEOLATA (LLANTEN) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLAQUETAS ANTICUERPOS [M:SANGRE] | 4 |
| PLAQUETAS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| PLASMINOGENO (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | |
| PLASMINOGENO (PROTEINA) [M:PLASMA] | |
| PLASMODIUM FALCIPARUM ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 11 |
| PLASMODIUM FALCIPARUM ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 11 |
| PLASMODIUM SP. (VISUALIZACION DIRECTA) | |
| PLASMODIUM spp. PCR | 11 |
| PLATA [M:ORINA] | 8 |
| PLATA [M:SUERO] | 8 |
| PLATANO (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLATANUS ACERIFOLIA (PLATANO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLATINO [M:ORINA] | 8 |
| PLATINO [M:SUERO] | 8 |
| PLOMO [M:ORINA] | 6 |
| PLOMO [M:SANGRE] | 5 |
| PLUMAS DE CANARIO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLUMAS DE LORO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLUMAS DE OCA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLUMAS DE PALOMA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLUMAS DE PATO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLUMAS DE PAVO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLUMAS DE PERIQUITO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PLUMAS DE POLLO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PM-1 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 4 |
| PML/RARA TRANSLOCACION (15;17) (Método: PCR) [M:MEDULA OSEA] | 31 |
| PML/RARA TRANSLOCACION (15;17) [M:SANGRE] PCR | 31 |
| PNEUMOCYSTIS CARINII (VISUALIZACION DIRECTA) | 11 |
| P-NITROFENOL [M:ORINA] | 16 |
| POA PRATENSIS (ESPIGUILLA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| POLIOMA VIRUS (JC-BK) [M:LCR] | 31 |
| POLIOVIRUS 1,2 Y 3 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 46 |
| POLIPEPTIDO PANCREATICO [M:SUERO] | |

| Prueba | Días |
|--|------|
| POLYPEPTIDO PANCREATICO [M:SUERO] | 31 |
| POLISTES SPP. (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| POLVO DE CASA (ALLERGOPHARMA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| POLVO DE CASA (BENCARD) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| POLVO DE CASA (GREER) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| POLVO DE CASA (HOLLISTER-STIER) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| POLVO DE MADERA DE PINO BLANCO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| POMELO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| POPULUS DELTOIDES (ALAMO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PORFIRINAS FRACCIONADAS [M:HECES] | 8 |
| PORFIRINAS FRACCIONADAS [M:ORINA] | 6 |
| PORFOBILINOGENO [M:ORINA] | 6 |
| PORFOBILINOGENO DESAMINASA [M:ERITROCITOS] | 16 |
| POTASIO [M:LCR] | 2 |
| POTASIO [M:ORINA] | 1 |
| POTASIO [M:SUERO] | 1 |
| PR3 ANCA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| PRADER-WILLI (Método: FISH) [M:SANGRE] | 22 |
| PRADER-WILLI (Método: FISH) DIAGNOSTICO PRENATAL | 22 |
| PRADER-WILLI ANALISIS METILACION [M:SANGRE] | 31 |
| PRADER-WILLI ESTUDIO MOLECULAR DIAGNOSTICO PRENATAL | 22 |
| PRECALICREINA [M:PLASMA] | 22 |
| PREGABALINA [M:SUERO] | 11 |
| PREGNENOLONA [M:SUERO] | 22 |
| PRIMIDONA [M:SUERO] | 8 |
| PROCAINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| PROCALCITONINA [M:PLASMA] | 2 |
| PRODUCTOS DE DEGRADACION DEL FIBRINOGENO [M:PLASMA] | 3 |
| PROGESTERONA [M:SUERO] | 1 |
| Pro-GRP (PEPTIDO ASOCIADO A LA GASTRINA) [M:SUERO] | 16 |
| PROINSULINA [M:SUERO] | 22 |
| PROLACTINA [M:SUERO] | 1 |
| PROPANOLOL [M:SUERO] | 16 |
| PROPEPTIDO AMINOTERMINAL DEL PROCOLAGENO I [M:SUERO] | 31 |
| PROPEPTIDO AMINOTERMINAL DEL PROCOLAGENO III [M:SUERO] | 31 |
| PROPIFENAZONA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| PROPOXIFENO [M:ORINA] | |
| PROPOXIFENO CONFIRMACION [M:ORINA] | 22 |
| PROSOPIS JULIFLORA (MEZQUITE) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PROSTAGLANDINA E2 [M:ORINA] | 46 |
| PROSTAGLANDINA E2 [M:PLASMA] | 46 |
| PROTAMINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| PROTEINA 14-3-3 [M:LCR] | 22 |
| PROTEINA C (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| PROTEINA C (PROTEINA) [M:PLASMA] | 8 |
| PROTEINA C REACTIVA (ULTRASENSIBLE) [M:SUERO] | 3 |
| PROTEINA C REACTIVA [M:LCR] | 3 |
| PROTEINA C REACTIVA [M:SUERO] | 1 |
| PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA [M:SUERO] | 8 |
| PROTEINA p63 GEN [M:SANGRE] | 61 |
| PROTEINA RELACIONADA CON LA PARATIRINA [M:SUERO] | 31 |
| PROTEINA S (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 8 |
| PROTEINA S (PROTEINA) [M:PLASMA] | 8 |
| PROTEINA S LIBRE (PROTEINA) [M:PLASMA] | 16 |
| PROTEINA S-100B [M:LCR] | 16 |
| PROTEINA S-100B [M:SUERO] | 16 |
| PROTEINA TRANSPORTADORA DE RETINOL [M:SUERO] | 8 |
| PROTEINA-A ASOCIADA AL EMBARAZO [M:SUERO] | |
| PROTEINAS [M:LCR] | 2 |
| PROTEINAS [M:LIQUIDO PLEURAL] | 5 |
| PROTEINAS [M:LIQUIDO SINOVIAL] | 3 |
| PROTEINAS [M:ORINA] | 1 |
| PROTEINAS [M:ORINA] (Método: Inmunofijación) | 5 |
| PROTEINAS [M:SUERO] | 1 |
| PROTEINAS [M:SUERO] (Método: Inmunofijación) | 5 |
| PROTEINAS DE ORINA DE CERDO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PROTEINAS DE ORINA DE CONEJO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PROTEINAS DE ORINA DE RATA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PROTEINAS DE ORINA DE RATON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PROTEINAS DE SUERO DE POLLO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PROTEINAS SERICAS DE CONEJO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PROTEINAS SERICAS DE PERIQUITO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| PROTEINAS SERICAS DE RATA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PROTEINAS SERICAS DE RATON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| PROTEINASA-3 ANTICUERPOS [M:SUERO] | |
| PROTEINOGRAMA (CONCENTRACION) [M:SUERO] | 1 |
| PROTEINOGRAMA (FRACCION DE MASA) [M:SUERO] | 1 |
| PROTEINOGRAMA [M:LCR] | 6 |
| PROTEINOGRAMA [M:ORINA] | 4 |
| PROTEINOGRAMA CUANTITATIVO [M:ORINA] | 4 |
| PROTO-ONCOGEN RET [M:SANGRE] | 61 |
| PROTOPORFIRINA CINC [M:SANGRE] | |
| PROTOPORFIRINA ZINC (PPZ) [M:SANGRE] | 5 |
| PROTROMBINA (ACTIVIDAD) [M:PLASMA] | 1 |
| PROTROMBINA (MUTACION 20210) [M:SANGRE] | 16 |
| PROTROMBINA (PROTEINA) [M:PLASMA] | |
| PROTROMBINA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| PROTROMBINA ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 22 |
| PRUEBA DE PARCHE DE OXIUIROS (GRAHAM) | 1 |
| PULPO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| QUANTIFERON-TB [M:SANGRE] | 16 |
| QUERATINA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| QUERCUS ALBA (ROBLE) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| QUESO DE POSTRE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| QUESO NORMAL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| QUETIAPINA [M:SUERO] | 16 |
| QUIMOPAPAINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| QUIMOTRIPSINA [M:HECES] | 8 |
| QUINASA ESPECIFICA MUSCULAR ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| QUINIDINA [M:SUERO] | |
| RATA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| RATON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| RAYON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| RBET V 2 PROFILINA (POLEN DE ABEDUL) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | |
| RBET V I (POLEN DE ABEDUL) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | |
| REABSORCION TUBULAR DE FOSFATOS | 4 |
| RECEPTOR BETA HORMONAS TIROIDEAS GEN [M:SANGRE] | 61 |
| RECEPTOR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINA [M:SUERO] | 11 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| RECEPTORES DE ACETILCOLINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 11 |
| RECEPTORES DE ASIALOGLICOPROTEINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| RECEPTORES DE INSULINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| RECEPTORES DE TIROTROPINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| RECuento CELULAR [M:LCR] | 4 |
| RECuento CELULAR [M:LIQUIDO ASCITICO] | 3 |
| RECuento CELULAR [M:LIQUIDO PLEURAL] | 3 |
| RECuento CELULAR [M:LIQUIDO SINOVIAL] | 3 |
| RECuento CELULAR LAVADO BRONCOALVEOLAR | 3 |
| REMOLACHA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| RENINA (BIPEDESTACION) [M:PLASMA] | 5 |
| RENINA (POSICION SUPINA) [M:PLASMA] | 5 |
| RENINA DIRECTA [M:PLASMA] | 16 |
| RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA [M:PLASMA] | 8 |
| RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA [M:SANGRE] | 2 |
| RETICULINA ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 3 |
| RETICULINA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 3 |
| RETICULOCITOS [M:SANGRE] | 1 |
| RETINOL (VITAMINA A) [M:SUERO] | 5 |
| RETINOL BINDING PROTEIN [M:ORINA] | 31 |
| RETT SINDROME GEN [M:SANGRE] | 91 |
| RHIZOPUS NIGRICANS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| Ri ANTICUERPOS [M:LCR] | 8 |
| Ri ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| RIBOFLAVINA (VITAMINA B2) [M:SANGRE] | 31 |
| RIBOSOMAL P ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| RIBOSOMAL P ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| RICKETTSIA CONORII (Método: PCR) | 11 |
| RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 5 |
| RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 5 |
| RICKETTSIA CONORII ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 5 |
| RICKETTSIA TYPHI ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 22 |
| RICKETTSIA TYPHI ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 22 |
| RISPERIDONA [M:SUERO] | 22 |
| RITONAVIR-INDINAVIR [M:PLASMA] | |

| Prueba | Días |
|---|------|
| RNP NUCLEAR ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| Ro ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| ROTAVIRUS [M:HECES] | 1 |
| RPR [M:SUERO] | 1 |
| RUBEOLA ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 3 |
| RUBEOLA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 1 |
| RUBEOLA ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 3 |
| RUBEOLA ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 1 |
| RUBEOLA ARN (Método: PCR) | 8 |
| RUBEOLA IgG AVIDEZ [M:SUERO] | 13 |
| RUFINAMIDA [M:SUERO] | 16 |
| RUMEX ACETOSELLA (ACEDERA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SACCHAROMYCES CEREVISIÆ (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SALIVAR GLANDULA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 31 |
| SALIX CAPREA (SAUCE) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SALMON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SALMONELLA TYPHI-PARATYPHI ANTICUERPOS AGLUTINACION [M:SUERO] | 4 |
| SALSOLA KALI (SALSOLA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SAMBUCUS NIGRA (SAUCO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SANDIA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SARAMPION ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| SARAMPION ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| SARAMPION ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 5 |
| SARAMPION ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 11 |
| SARDINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SCA2 STR (Método: PCR) | 31 |
| SCHISTOSOMA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SCHISTOSOMA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| Scl-70 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| SECALE CEREALE (POLEN DE CENTENO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SEDA NATURAL (ANTHERÆA SPP.) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SELENIO [M:ORINA] | 8 |
| SELENIO [M:SUERO] | 8 |
| SEMILLA DE ALGODON (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SEMILLA DE GIRASOL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SEMILLA DE REMOLACHA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| SEMILLA DE SESAMO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SEMILLAS DE RICINO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SEROTONINA [M:ORINA] | 8 |
| SEROTONINA [M:SUERO] | 8 |
| SEROTONINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| SEROTONINA PLASMA RICO EN PLAQUETAS | 6 |
| SERTRALINA [M:SUERO] | 5 |
| SEXO FETAL [M:SANGRE] | 8 |
| SHIGELLA DYSENTERIAE 1,8, FLEXNERI, SONNEI ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| SHOX GEN [M:SANGRE] | 61 |
| SIALOTRANSFERRINA ISOFORMAS [M:SUERO] | 16 |
| SINAPTOFISINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| SINDROME DE ANGELMAN | |
| SINDROME DE LEJEUNE (Método: FISH) [M:SANGRE] | 22 |
| SINDROME DE PRADER-WILLI | |
| SINDROME WILLIAMS (Método: FISH) [M:SANGRE] | 22 |
| SINDROME WILLIAMS (Método: FISH) DIAGNOSTICO PRENATAL | 22 |
| SIROLIMUS (RAPAMICINA) [M:SANGRE] | 4 |
| SITOPHILUS GRANARIUS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| Sm ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| SMITH-MAGENIS (Método: FISH) [M:SANGRE] | 22 |
| SODIO [M:LCR] | 2 |
| SODIO [M:ORINA] | 1 |
| SODIO [M:SUERO] | 1 |
| SOJA (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SOLENOPSIS INVICTA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SOLIDAGO VIRGAUREA (RUDA DORADA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SOMATOSTATINA [M:SUERO] | 46 |
| SOMATOTROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO) [M:SUERO] | 4 |
| SORGHUM HALEPENSE (SORGO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SOUTHERN BLOT CROMOSOMA X-FRAGIL [M:SANGRE] | 46 |
| SP-1 GLUCOPROTEINA [M:SUERO] | |
| Sp-100 ANTICUERPOS [M:SUERO] | 4 |
| SRP ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| STAPHYLOCOCCUS AUREUS (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| STEMPHYLIUM BOTRYOSUM (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| STREPTOCOCCUS PNEUMONIÆ ADN (Método: PCR) | 11 |
| STREPTOCOCCUS PNEUMONIÆ ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 31 |
| STREPTOCOCCUS PNEUMONIÆ ANTIGENO [M:LCR] | 3 |
| STREPTOCOCCUS PNEUMONIÆ ANTIGENO [M:ORINA] | 3 |
| STRONGYLOIDES STERCORALIS IgG [M:SUERO] | 16 |
| SUBSTANCIA P [M:PLASMA] | 46 |
| SUBUNIDAD ALFA LIBRE [M:SUERO] | 31 |
| SUCCINILACETONA [M:ORINA] | 22 |
| SUCCINILACETONA [M:SUERO] | 22 |
| SUERO DE CANARIO (PRECIPITINAS) | |
| SUERO DE GALLINA (PRECIPITINAS) | |
| SUERO DE LECHE DE VACA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SUERO DE LORO (PRECIPITINAS) | |
| SUERO DE PALOMA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| SUERO DE PALOMA (PRECIPITINAS) | |
| SUERO DE PERIQUITO (PRECIPITINAS) | |
| SULFAMETOXAZOL (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| SULFATO DE DESHIDROEPIANDROSTERONA [M:SUERO] | 3 |
| SULFATOS CONJUGADOS [M:ORINA] | 8 |
| SULFONILUREAS [M:ORINA] | 8 |
| SULFONILUREAS [M:SUERO] | 8 |
| SUPEROXIDO DISMUTASA [M:SANGRE] | 16 |
| SURAMINA [M:SUERO] | 22 |
| SYRINGA VULGARIS (POLEN DE LILA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TABANO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TABANUS SPP. (TABANO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TACROLIMUS (FK506) [M:SANGRE] | 2 |
| TÆNIA SOLIUM ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 11 |
| TÆNIA SOLIUM ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 11 |
| TALIO [M:ORINA] | 8 |
| TALIO [M:SUERO] | 8 |
| TARAXACUM VULGARE (DIENTE DE LEON) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TARTRAZINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TAU PROTEINA [M:LCR] | 31 |
| TE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TEICOPLANINA [M:ORINA] | |

| Prueba | Días |
|---|------|
| TEICOPLANINA [M:SUERO] | 8 |
| TEL/AML-1 TRANSLOCACION (12;21) (Método: PCR) [M:MEDULA OSEA] | 46 |
| TELOPEPTIDOS AMINOTERMINALES DEL COLAGENO I [M:ORINA] | 8 |
| TEOFILINA [M:SALIVA] | 4 |
| TEOFILINA [M:SUERO] | 4 |
| TERYLENE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TEST DE SACAROSA | |
| TEST DE SCHILLING | |
| TEST DE XILOSA | |
| TEST LIBERACION DE HISTAMINA [M:SANGRE] | 16 |
| TEST TRANSFORMACION LINFOBLASTICA [M:SANGRE] | 11 |
| TESTOSTERONA [M:ORINA] | 4 |
| TESTOSTERONA [M:SUERO] | 1 |
| TESTOSTERONA LIBRE [M:SUERO] | 4 |
| TESTOSTERONA-EPITESTOSTERONA [M:ORINA] | 22 |
| TETANOS ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 11 |
| TETRACAINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| TETRACICLINA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 6 |
| TETRACLOROETILENO [M:SANGRE] | 8 |
| TETRAHIDROFURANO [M:ORINA] | 22 |
| TETRAMIN (COMIDA PARA PECES) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| Th/To (7-2 RNP) ANTICUERPOS [M:SUERO] | 5 |
| THERMOACTINOMYCES VULGARIS (PRECIPITINAS) | |
| TIAGABINA [M:SUERO] | 11 |
| TIAMINA (VITAMINA B1) [M:SANGRE] | 8 |
| TICLOPIDINA [M:SUERO] | 8 |
| TIEMPO DE PROTROMBINA (Con tto.) [M:PLASMA] | 1 |
| TIEMPO DE PROTROMBINA (Sin tto.) [M:PLASMA] | 1 |
| TIEMPO DE REPTILASE [M:PLASMA] | 8 |
| TIEMPO DE SANGRIA (DÜKE) | 1 |
| TIEMPO DE TROMBINA [M:PLASMA] | 8 |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA [M:PLASMA] | 1 |
| TILIA CORDATA (TILO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TIMIDIN QUINASA [M:SUERO] | 22 |
| TINCION DE GRAM | 1 |
| TINCION DE ZIEHL NEELSEN | 8 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| TIOCIANATO [M:ORINA] | 11 |
| TIOCIANATO [M:SUERO] | 5 |
| TIOPENTAL [M:SUERO] | 3 |
| TIOPURINA-METILTRANSFERASA [M:SANGRE] | 8 |
| TIPIFICACION ADN DE HLA-DR [M:SANGRE] | |
| TIPIFICACION DE LEUCOCITOS [M:MEDULA OSEA] | |
| TIPIFICACION DE LEUCOCITOS [M:SANGRE] | |
| TIROGLOBULINA (MARCADOR TUMORAL) [M:SUERO] | 8 |
| TIROGLOBULINA [M:SUERO] | 8 |
| TIROGLOBULINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 2 |
| TIROPEROXIDASA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 2 |
| TIROSINASA GEN [M:SANGRE] | 16 |
| TIROTROPINA [M:SUERO] | 1 |
| TIROXINA [M:SUERO] | 1 |
| TIROXINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 11 |
| TIROXINA LIBRE [M:SUERO] | 1 |
| TITINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| TOBRAMICINA [M:SUERO] | 2 |
| TOCOFEROL (VITAMINA E) [M:SUERO] | 5 |
| TOLUENO [M:SANGRE] | 8 |
| TOMATE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TOMILLO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TOPIRAMATO [M:SUERO] | 8 |
| TOXINA DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE [M:HECES] | 8 |
| TOXINA DIFTERICA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | |
| TOXINA TETANICA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | |
| TOXOCARA ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| TOXOIDE TETANICO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TOXOPLASMA GONDII ADN EN MUESTRA BIOLOGICA (Método: PCR) | 16 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgA [M:LCR] | 8 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 8 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 3 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 3 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 4 |
| TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 3 |
| TOXOPLASMA GONDII AVIDEZ DE LA IgG [M:SUERO] | 8 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| TPHA HEMAGLUTINACION [M:LCR] | 4 |
| Tr ANTICUERPOS [M:SUERO] | 22 |
| TRAGACANTO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TRANSCOBALAMINA [M:SUERO] | |
| TRANCORTINA [M:SUERO] | 22 |
| TRANSFERRINA [M:ORINA] | 6 |
| TRANSFERRINA [M:SUERO] | 1 |
| TRANSFERRINA DEFICIENTE EN GLUCIDOS [M:SUERO] | 8 |
| TRANSGLUTAMINASA EPIDERMICA ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 16 |
| TRANSGLUTAMINASA TISULAR ANTICUERPOS IgA [M:SUERO] | 4 |
| TRANSGLUTAMINASA TISULAR ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 8 |
| TRANSLOCACION 11q22.3 (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 8 |
| TRANSLOCACION 11q22.3 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 8 |
| TRANSLOCACION 11q23 (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 8 |
| TRANSLOCACION 11q23 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 8 |
| TRANSLOCACION 3q27 (BCL-6) (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| TRANSLOCACION 3q27 (BCL-6) (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| TRANSLOCACION CROMOSOMICA t(11;14) (Método: PCR) [M:MEDULA OSEA] | 46 |
| TRANSLOCACION CROMOSOMICA t(11;14) (Método: PCR) [M:SANGRE] | 46 |
| TRANSLOCACION CROMOSOMICA t(14;18) (Método: PCR) [M:MEDULA OSEA] | 31 |
| TRANSLOCACION CROMOSOMICA t(14;18) (Método: PCR) [M:SANGRE] | 31 |
| TRANSLOCACION t(11;14) (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| TRANSLOCACION t(11;14) (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| TRANSLOCACION t(14;16) (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| TRANSLOCACION t(14;18) (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| TRANSLOCACION t(14;18) (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| TRANSLOCACION t(2;5) (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| TRANSLOCACION t(2;5) (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| TRANSLOCACION t(4;14) (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| TRANSLOCACION t(8;14) (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| TRANSTIRETINA [M:SUERO] | 2 |
| TRAZODONA [M:SUERO] | 8 |
| TREPONEMA PALLIDUM ADN (Método: PCR) | 11 |
| TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS (TPHA) [M:SUERO] | 4 |
| TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 4 |
| TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 4 |

| Prueba | Días |
|---|------|
| TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 8 |
| TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 5 |
| TREPONEMA PALLIDUM IgG IMMUNOBLOT [M:SUERO] | 22 |
| TREPONEMA PALLIDUM IgM IMMUNOBLOT [M:SUERO] | 22 |
| TRIAZOLAM [M:SUERO] | 8 |
| TRICHINELLA SPIRALIS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| TRICHODERMA VIRIDE (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TRICHOPHYTON RUBRUM (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TRICLOROACETATO Y TRICLOROETANOL [M:ORINA] | 11 |
| TRICLOROETANO [M:SANGRE] | 8 |
| TRICLOROETANOL [M:ORINA] | 11 |
| TRICLOROETANOL [M:SANGRE] | 8 |
| TRICLOROETANOL LIBRE [M:SANGRE] | 8 |
| TRIGLICERIDOS [M:SUERO] | 1 |
| TRIGO (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TRIGO SARRACENO (ALIMENTO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TRIPSINA [M:SUERO] | 31 |
| TRIPTASA [M:SUERO] | 8 |
| TRISOMIA 12 (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| TRISOMIA 12 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| TRISOMIA 21 [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | |
| TRISOMIA 8 (Método: FISH) [M:MEDULA OSEA] | 16 |
| TRISOMIA 8 (Método: FISH) [M:SANGRE] | 16 |
| TRITICUM SATIVUM (POLEN DE TRIGO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TRİYODOTIRONINA [M:SUERO] | 1 |
| TRİYODOTIRONINA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 11 |
| TRİYODOTIRONINA INVERSA [M:SUERO] | 31 |
| TRİYODOTIRONINA LIBRE [M:SUERO] | 1 |
| TROGODERMA ANGUSTUM (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TROPHYMA WHIPPLEI (Método: PCR) MUESTRA | 31 |
| TROPONINA-I [M:SUERO] | 2 |
| TROPONINA-T [M:SUERO] | |
| TRUCHA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| TRYPANOSOMA CRUZI (Método: PCR) [M:SANGRE] | 8 |
| TRYPANOSOMA CRUZI ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |
| TRYPANOSOMA CRUZI INMUNOPRECIPITACION ANTICUERPOS [M:SUERO] | 4 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| TUBULO RENAL ANTICUERPOS [M:SUERO] | 16 |
| TYROPHAGUS PUTRESCENTIÆ (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ULMUS AMERICANA (OLMO) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| URATO [M:ORINA] | 1 |
| URATO [M:SUERO] | 1 |
| UREA [M:LIQUIDO AMNIOTICO] | 3 |
| UREA [M:ORINA] | 1 |
| UREA [M:SUERO] | 1 |
| UREAPLASMA UREALYTICUM (Método: PCR) | 11 |
| UROCULTIVO | 4 |
| UROPORFIRINAS (ISOMEROS) [M:ORINA] | 8 |
| UROPORFIRINAS [M:ORINA] | |
| URTICA DIOICA (ORTIGA) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| USTILAGO NUDA/USTILAGO TRITICI (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| UVA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| VAINILLA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| VALPROATO [M:SUERO] | 2 |
| VALPROATO LIBRE [M:SUERO] | 2 |
| VANADIO [M:ORINA] | 16 |
| VANADIO [M:SUERO] | 16 |
| VANCOMICINA [M:SUERO] | 2 |
| VANILMANDELATO [M:ORINA] | 6 |
| VARICELA ZOSTER ADN (Método: PCR) | 16 |
| VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgG [M:LCR] | 5 |
| VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 5 |
| VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM [M:LCR] | 5 |
| VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 5 |
| VARICELA ZOSTER IgG AVIDEZ [M:SUERO] | 8 |
| VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR ANGIOGENESIS (VEGF-A) | 31 |
| VASOPRESINA [M:PLASMA] | 11 |
| VDRL [M:LCR] | 3 |
| VDRL [M:SUERO] | 1 |
| VELOCIDAD DE ERITROSEDIMENTACION [M:SANGRE] | 1 |
| VENLAFAXINA [M:SUERO] | 22 |
| VESPA CRABRO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| VESPULA SPP. (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |

| Prueba | Días |
|--|------|
| VIEIRA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| VIH (VIH-1 y VIH-2) ANTICUERPOS [M:SUERO] | 3 |
| VIH (VIH-1 y VIH-2) ANTICUERPOS [M:SUERO] (Método: Inmunoblot) | 8 |
| VIH-1 ARN (CUANTIFICACION) [M:PLASMA] (Método: PCR) | 11 |
| VIRUS HEPATITIS A ANTICUERPO IgG (AcVHA-IgG) [M:SUERO] | 1 |
| VIRUS HEPATITIS A ANTICUERPO IgM (AcVHA-IgM) [M:SUERO] | 1 |
| VIRUS HEPATITIS B ANTICUERPO e (AcHBe) [M:SUERO] | 4 |
| VIRUS HEPATITIS B ANTICUERPO IgG c (AcHBc-IgG) [M:SUERO] | 1 |
| VIRUS HEPATITIS B ANTICUERPO IgM c (AcHBc-IgM) [M:SUERO] | 3 |
| VIRUS HEPATITIS B ANTICUERPO s (AcHBs) [M:SUERO] | 1 |
| VIRUS HEPATITIS B ANTIGENO e (AgHBe) [M:SUERO] | 4 |
| VIRUS HEPATITIS B ANTIGENO s (AgHBs) [M:SUERO] | 1 |
| VIRUS HEPATITIS C ANTICUERPO IgG (AcVHC-IgG) [M:SUERO] | 1 |
| VIRUS HEPATITIS C ANTICUERPO IgM (AcVHC-IgM) [M:SUERO] | 8 |
| VIRUS HEPATITIS D ANTICUERPO IgG (AcVHD-IgG) [M:SUERO] | 11 |
| VIRUS HEPATITIS D ANTICUERPO IgM (AcVHD-IgM) [M:SUERO] | 11 |
| VIRUS HEPATITIS D ANTIGENO (AgVHD) [M:SUERO] | 16 |
| VIRUS HEPATITIS E ANTICUERPO IgG (AcVHE-IgG) [M:SUERO] | 16 |
| VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL ANTICUERPOS IgG [M:SUERO] | 16 |
| VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL ANTICUERPOS IgM [M:SUERO] | 16 |
| VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL ANTIGENO [M:ASPIRADO NASOFARINGEO] | 2 |
| VON HIPPEL LINDAU GEN [M:SANGRE] | 61 |
| VORICONAZOL [M:SUERO] | 16 |
| WAALER-ROSE [M:SUERO] | 3 |
| WILSON ENFERMEDAD ESTUDIO MOLECULAR [M:SANGRE] | 61 |
| WOLF-HIRSCHHORN (Método: FISH) DIAGNOSTICO PRENATAL | 16 |
| WUCHERERIA BANCROFTI ANTIGENO [M:SUERO] | 16 |
| XILENO [M:SANGRE] | 8 |
| XILOSA [M:ORINA] | 8 |
| XILOSA [M:SUERO] | 8 |
| YEMA DE HUEVO (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| YERSINIA ENTEROCOLITICA ANTICUERPOS [M:SUERO] | 4 |
| YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS ANTICUERPOS [M:SUERO] | 4 |
| YERSINIA SEROLOGIA [M:SUERO] | 4 |
| Yo ANTICUERPOS [M:LCR] | 8 |
| Yo ANTICUERPOS [M:SUERO] | 8 |

| | |
|---|---|
| ZANAHORIA (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ZAP 70 [M:SANGRE] | 3 |
| ZEA MAYS (POLEN DE MAIZ) (Ac.IgE ESPECIFICOS) | 3 |
| ZONISAMIDA [M:SUERO] | 8 |

2162