



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 HOMOGENTISICO [M:ORINA]	22
ACIDO HOMO VANILICO [M:LCR]	4
ACIDO HOMO VANILICO [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 $\beta$ -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
AESCLUS 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 CARCINOEMBRIÓNARIO [M:LIQUIDO PLEURAL]	3
ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO [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 PNEUMONIÆ ADN ANTIGENO (Método: PCR)	16
CHLAMYDIA PNEUMONIÆ ANTICUERPOS IgG [M:LCR]	8
CHLAMYDIA PNEUMONIÆ ANTICUERPOS IgG [M:SUERO]	8
CHLAMYDIA PNEUMONIÆ 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
DELECIONES 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
LEVOMEPROMAZINA [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
METANEFRIAS [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 $\beta$ -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- $\beta$ -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 CINCO [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]	
TRANSCORTINA [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
TRIYODOTIRONINA [M:SUERO]	1
TRIYODOTIRONINA ANTICUERPOS [M:SUERO]	11
TRIYODOTIRONINA INVERSA [M:SUERO]	31
TRIYODOTIRONINA LIBRE [M:SUERO]	1
TROGODERMA ANGUSTUM (Ac.IgE ESPECIFICOS)	3
TROPHYRYMA 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