

## CATÁLOGO DE PRUEBAS

Prueba	Días
1,25 Dihidroxi-Vitamina D	8
1,2-Diclorobenceno	22
11 Desoxicortisol	7
17 Beta Estradiol	1
17 OH Pregnenolona	9
17 OH Progesterona	8
17 OH Progesterona (120 min)	5
17 OH Progesterona (30 min)	5
17 OH Progesterona (60 min)	5
17 OH Progesterona (90 min)	5
17-Beta-Estradiol Saliva	19
17-Cetoesteroides /24h	7
17-Cetoesteroides /L	7
17-OH-Corticoesteroides/24h	7
17-OH-Corticoesteroides/L	7
1-Metil histidina	14
1-OH pireno/creatinina	12
1-OH pireno/L	12
2,4 TDA (2,4-tolueno diamina), orina	28
2,5 diclorofenol /L	12
2,6 TDA (2,6-tolueno diamina), orina	28
25-OH Vitamina D	2
25-OH Vitamina D_2	2
3 metoxitiramina/24h	8
3 metoxitiramina/L	8
3-Metil histidina	14
4-hidroxiprolina	14
5 OH Triptófano /24h	11
5 OH Triptófano /L	11
5-Aminolevulinato Deshidratasa	7
5'Nucleotidasa (5'N)	5
6-Metil Mercaptoperura	11
6-Tioguanina	11
Ac IgA Anti-COVID-19. Test Cuantitativo.	3
Ac IgG Anti-COVID-19. Test Cuantitativo.	5
Ac IgM Anti-COVID-19. Test Cuantitativo.	5
Ac IgM e IgG Anti-COVID-19 (IgM e IgG). Test Cualitativo.	3
Ac-anti-Fosfatidillinositol (IgM)	18
Ac-anti-Parvovirus B19 (IgG) (Avidez)	7
Ac Anti-SS-A/Ro60	9
Ac IgG Anti-COVID-19. Test Cuantitativo (RBD, S1, S2, N)	3
Ac IgG anti-Laminina 322	123
Ac IgG Echinococcus Granulosus/Multilocularis	7
Ac. Anti Canal del Calcio	11
Ac. Anti Rubeola (IgG)(Avidez)	8

Los tiempos son aproximados  
Si no encuentra la prueba consúltenos en:  
[pacientes@doctorgrasa.com](mailto:pacientes@doctorgrasa.com)



Ac. Anti Toxina Clostridium tetani (IgG)	17
Ac. Anti- VIH-1/VIH- 2 (Confirmatorio por Inmunoblot)	12
Ac. Anti- VIH-1/VIH- 2 (Confirmatorio por Inmunoblot) - Continuado	8
Ac. Anti Virus Herpes 7 (IgG)	19
Ac. Anti Virus Herpes 7 (IgM)	19
Ac. Anti Virus Herpes 8	12
Ac. Anti-21-Hidroxilasa	9
Ac. Anti-Actina	8
Ac. Anti-Adalimumab	7
Ac. Anti-Adenovirus (IgG)	8
Ac. Anti-Adenovirus (IgM)	8
Ac. anti-AK5	17
Ac. Anti-Anexina V (IgG)	12
Ac. Anti-Anexina V (IgM)	12
Ac. Anti-Anfifisina	12
Ac. Anti-Anfifisina (LCR)	12
Ac. Anti-Anhidrasa carbónica	18
Ac. Anti-Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAb)	6
Ac. Anti-Antígeno soluble hepático (SLA)	12
Ac. Anti-Antígeno superficie VHB (HBsAb)(Cuant)	1
Ac. Anti-Aspergillus fumigatus	3
Ac. Anti-Babesia humana	19
Ac. Anti-Bartonella henselae (IgG)	5
Ac. Anti-Bartonella henselae (IgM)	7
Ac. Anti-Bartonella quintana (IgG)	8
Ac. Anti-Bartonella quintana (IgM)	7
Ac. Anti-Beta-2-Glicoproteína (IgA)	4
Ac. Anti-Bordetella Parapertussis (IgG)	5
Ac. Anti-Bordetella Parapertussis (IgM)	5
Ac. Anti-Bordetella pertussis (IgA)	6
Ac. Anti-Bordetella pertussis (IgG)	5
Ac. Anti-Bordetella pertussis (IgM)	5
Ac. Anti-Borrelia burgdorferi (IgG)	10
Ac. Anti-Borrelia burgdorferi (IgG) (LCR)	7
Ac. Anti-Borrelia burgdorferi (IgM)	10
Ac. Anti-Borrelia burgdorferi (IgM)(Confirmatorio)	13
Ac. Anti-Borrelia burgdorferi (IgM)(LCR)	7
Ac. Anti-Borrelia burgdorferi(IgG)(Confirmatorio)	13
Ac. Anti-BP180	12
Ac. Anti-BP230	12
Ac. Anti-Brucella (Coombs)	4
Ac. Anti-Brucella (IgM)(LCR)	8
Ac. Anti-Brucella (Rosa de Bengala)	6
Ac. Anti-Brucella IgG (LCR)	8
Ac. Anti-Brucella sp. (IgG)	7
Ac. Anti-Brucella sp. (IgM)	7
Ac. Anti-Campylobacter jejuni (IgG)	7
Ac. Anti-Campylobacter jejuni (IgM)	10

Ac. Anti-Canal de Potasio	11
Ac. Anti-Canal de Potasio (LCR)	18
Ac. Anti-Candida Albicans (IgA)	7
Ac. Anti-Candida albicans (IgG)	7
Ac. Anti-Candida albicans (IgM)	9
Ac. Anti-Cardiolipina (IgA)	4
Ac. Anti-Cardiolipina (IgG)	4
Ac. Anti-Cardiolipina (IgM)	3
Ac. anti-CASPR1	25
Ac. Anti-CASPR2	17
Ac. Anti-Células endoteliales (IgG)	8
Ac. Anti-Células parietales gástricas	7
Ac. Anti-Centrómero	7
Ac. Anti-Chlamydia trachomatis (IgA)	7
Ac. Anti-Chlamydia trachomatis (IgG)	8
Ac. Anti-Chlamydia trachomatis (IgM)	8
Ac. Anti-Chlamydophila pneumoniae (IgG)	5
Ac. Anti-Chlamydophila pneumoniae (IgM)	5
Ac. Anti-Chlamydophila psittaci (IgG)	5
Ac. Anti-Chlamydophila psittaci (IgM)	6
Ac. Anti-Citomegalovirus (IgG)	2
Ac. Anti-Citomegalovirus (IgG) LCR	6
Ac. Anti-Citomegalovirus (IgG)(Avídez)	14
Ac. Anti-Citomegalovirus (IgM)	2
Ac. Anti-Citomegalovirus (IgM) LCR	9
Ac. Anti-Citoplasma	6
Ac. Anti-Citoplasma de neutrófilos (pANCA)(MPO)	8
Ac. Anti-Citoplasma neutrófilos	8
Ac. Anti-Citoplasma neutrofilos (cANCA)(PR-3)	9
Ac. Anti-Citosol hepático	4
Ac. Anti-Coccidioides immitis	14
Ac. Anti-Cocleares (Proteína 68 K)	17
Ac. Anti-Colágeno tipo II	27
Ac. anti-Colágeno VII	17
Ac. Anti-Complejo Heparina-PF4	4
Ac. anti-Complemento C1q	22
Ac. anti-Contactina 1	25
Ac. Anti-Core Virus Hepatitis B (HBc Ab-IgM)	6
Ac. Anti-Core Virus Hepatitis B (HBcAb)	1
Ac. anti-cortactina	14
Ac. Anti-Corynebacterium Diphteriae (IgG)	17
Ac. Anti-Coxiella Burnetti (Fase II) (IgG)	8
Ac. Anti-Coxiella Burnetti (Fase I) (IgA)	8
Ac. Anti-Coxiella Burnetti (Fase I) (IgG)	5
Ac. Anti-Coxiella Burnetti (Fase I) (IgM)	5
Ac. Anti-Coxiella Burnetti (Fase II) (IgM)	5
Ac. Anti-Coxiella Burnetti (Fasell) (IgA)	5
Ac. Anti-Decarboxilasa del Á. Glutámico (GAD)	7

Ac. Anti-Desmogleina 1	12
Ac. Anti-Desmogleina 3	12
Ac. Anti-Desoxirribonucleasa B	7
Ac. Anti-DFS70	67
Ac. Anti-Disialo Gangliósido (GD1a)(IgG)	22
Ac. Anti-Disialo Gangliósido (GD1a)(IgM)	22
Ac. Anti-Disialo Gangliósido (GD1b)(gM)	22
Ac. Anti-Disialo Gangliósidos (GD1b)(IgG)	22
Ac. Anti-DNA Cadena sencilla	12
Ac. Anti-DNA-ds	3
Ac. Anti-DNA-ds (Crithidia Luciliae)	7
Ac. Anti-DNP	7
Ac. Anti-DPPX	13
Ac. Anti-Echinococcus granulosus (IgG)(Confirmación)	15
Ac. Anti-Echovirus (IgG)	5
Ac. Anti-Echovirus (IgG) LCR	5
Ac. Anti-Echovirus (IgM)	7
Ac. Anti-Ehrlichia chaffensis	11
Ac. Anti-EJ	12
Ac. Anti-Endomisio (IgA)	7
Ac. Anti-Endomisio (IgG)	7
Ac. anti-Enterocitos Intestinales	17
Ac. Anti-Epstein Barr (EA)(IgG) (IQL)	5
Ac. Anti-Epstein Barr (EA)(IgM) (IFI)	12
Ac. Anti-Epstein Barr (EBNA)(IgG) (IQL)	5
Ac. Anti-Epstein Barr (EBNA)(IgM) (EIA)	17
Ac. Anti-Epstein Barr (VCA)( IgG) LCR	8
Ac. Anti-Epstein Barr (VCA)( IgM) LCR	8
Ac. Anti-Epstein Barr VCA (IgG) (IQL) MONCLOA	2
Ac. Anti-Epstein Barr VCA (IgM) (IQL) MONCLOA	2
Ac. anti-Eritropoyetina	7
Ac. Anti-Espermatozoides	12
Ac. Anti-Factor Intrínseco	10
Ac. Anti-Factor X Activado (Anti Xa)	4
Ac. Anti-Fasciola hepática	3
Ac. anti-FGFR3	32
Ac. Anti-Fibrilarina (U3 RNP)	10
Ac. Anti-Filaria	12
Ac. Anti-Fosfatidil Etanolamina (IgG)	18
Ac. Anti-Fosfatidil Etanolamina (IgM)	18
Ac. Anti-Fosfatidil Serina (IgG)	12
Ac. Anti-Fosfatidil Serina (IgM)	12
Ac. anti-Fosfatidillinositol (IgG)	18
Ac. Anti-Francisella tularensis	4
Ac. anti-GAD LCR	17
Ac. Anti-Giardia lamblia (IgG)	9
Ac. Anti-Giardia lamblia(IgM)	9
Ac. Anti-Glándula hipofisaria	35

Ac. Anti-Glándula suprarrenal	8
Ac. Anti-Gliadina (DGP) (IgM)	7
Ac. Anti-Gliadina deaminada (IgA)	3
Ac. Anti-Gliadina deaminada (IgG)	3
Ac. Anti-Glicoproteína asociada a la mielina (MAG)(IgM)	12
Ac. Anti-GP 210	9
Ac. Anti-Granulocitarios (IFI).	9
Ac. Anti-Granulocitarios (MAIGA)	24
Ac. Anti-Haemophilus influenzae	10
Ac. Anti-Helicobacter pylori (IgA)	9
Ac. Anti-Helicobacter Pylori (IgG)	6
Ac. Anti-Helicobacter pylori (IgM)	8
Ac. Anti-Histona	10
Ac. Anti-Histoplasma capsulatum	3
Ac. Anti-HMG CoA reductasa	19
Ac. Anti-Hu (Núcleos neuronales SNC)	7
Ac. Anti-Hu (Núcleos neuronales)	9
Ac. Anti-Hu (Núcleos neuronales)(LCR)	9
Ac. Anti-IA 2	10
Ac. Anti-Infliximab	7
Ac. Anti-Influenza A (IgG)	5
Ac. Anti-Influenza A (IgM)	9
Ac. Anti-Influenza B (IgG)	5
Ac. Anti-Influenza B (IgM)	9
Ac. Anti-Immunoglobulina A	14
Ac. Anti-Insulina	7
Ac. Anti-Interferón Alfa	17
Ac. Anti-Isletos pancreáticos	10
Ac. Anti-Jo-1	7
Ac. Anti-Jo-1	12
Ac. Anti-Klebsiella pneumoniae (IgG)	24
Ac. Anti-Ku	7
Ac. Anti-Lactoferrina	27
Ac. Anti-Legionella pneumophila (IgG)	5
Ac. Anti-Legionella pneumophila (IgM)	5
Ac. Anti-Leishmania spp. (IgA)	5
Ac. Anti-Leishmania spp. (IgG)	5
Ac. Anti-Leishmania spp. (IgM)	5
Ac. Anti-Leptospira (IgG)	12
Ac. Anti-Leptospira (IgM)	9
Ac. Anti-LGI1	13
Ac. Anti-Listeria monocytogenes	10
Ac. Anti-LKM-1 (Liver kidney microsome)	8
Ac. anti-LRP4	17
Ac. Anti-LSP (Liver specific protein)	8
Ac. Anti-MA1	17
Ac. Anti-MA1, LCR	10
Ac. Anti-Ma2, LCR	12

Ac. Anti-MDA-5/CADM-140	25
Ac. Anti-Membrana basal epidérmica	4
Ac. Anti-Membrana basal glomerular	4
Ac. Anti-mGluR1 (Neuronales)	23
Ac. Anti-mGluR5 (Neuronales)	23
Ac. Anti-MGT30 (Titina)	17
Ac. Anti-Mi2-alfa	7
Ac. Anti-Mi2-beta	7
Ac. Anti-Microsomas (TPO)	3
Ac. Anti-Mielina (IgM)	12
Ac. Anti-Mitocondriales (AMA)	7
Ac. Anti-Mitocondriales M2	12
Ac. Anti-Mitocondriales M9	4
Ac. Anti-MOG (Neuronales), LCR	20
Ac. Anti-MOG (Neuronales), Suero	12
Ac. Anti-Monosialo Gangliósido (GM1)(IgG)	22
Ac. Anti-Monosialo Gangliósido (GM1)(IgG)(LCR)	22
Ac. Anti-Monosialo Gangliósido (GM1)(IgM)	22
Ac. Anti-Monosialo Gangliósido (GM1)(IgM), LCR	22
Ac. Anti-Monosialo Gangliósido (GM2)(IgG)	22
Ac. Anti-Monosialo Gangliósido (GM2)(IgM)	22
Ac. Anti-Monosialo Gangliósido (GM3)(IgG)	22
Ac. Anti-Monosialo Gangliósido (GM3)(IgM)	22
Ac. Anti-Musculo cardiaco	8
Ac. Anti-Músculo estriado	8
Ac. Anti-Músculo liso	7
Ac. Anti-Mycoplasma hominis	7
Ac. Anti-Mycoplasma pneumoniae (IgG)	7
Ac. Anti-Mycoplasma pneumoniae (IgG), LCR	17
Ac. Anti-Mycoplasma pneumoniae (IgM)	7
Ac. Anti-Neisseria meningitidis (IgG)	18
Ac. anti-Neurofascina 155	25
Ac. Anti-Neuronales CV2 (CRMP5)	12
Ac. Anti-Neuronales Ri	12
Ac. Anti-Nucleares (ANA),Screening	3
Ac. Anti-Nucleosoma	7
Ac. Anti-NXP2	7
Ac. Anti-OJ	7
Ac. Anti-Onchocerca (IgG)	25
Ac. Anti-Ovario	12
Ac. Anti-p155 (TIF1-Gamma)	15
Ac. Anti-Parainfluenza 1-3 (IgG)	12
Ac. Anti-Parótida	8
Ac. Anti-Parotiditis (IgG)	7
Ac. Anti-Parotiditis (IgM)	7
Ac. Anti-Parvovirus B19 (IgA)	11
Ac. Anti-Parvovirus B19 (IgG)	9
Ac. Anti-Parvovirus B19 (IgM)	9

Ac. Anti-PCNA	12
Ac. Anti-PL12 (alanil tRNAsintetasa)	7
Ac. Anti-PL7 (treonil tRNAsintetasa)	7
Ac. Anti-Plaquetarios	15
Ac. Anti-Plaquetarios (HPA1)	24
Ac. Anti-Plaquetas (IgG)	5
Ac. Anti-Plaquetas (IgM)	5
Ac. Anti-Plaquetas, Titulación	24
Ac. Anti-Plasmodium falciparum (IgG)	5
Ac. Anti-Plasmodium falciparum (IgM)	5
Ac. Anti-PM/Scl	12
Ac. Anti-PM/Scl75	7
Ac. Anti-Poliovirus	13
Ac. Anti-Proteína P Ribosomal (rib-P)	7
Ac. Anti-Protrombina (IgG)	12
Ac. Anti-Protrombina (IgM)	12
Ac. Anti-Protrombina+Fosfatidilserina (IgG)	12
Ac. Anti-Protrombina+Fosfatidilserina (IgM)	12
Ac. Anti-Receptor A GABA-A	13
Ac. Anti-Receptor A GABA-A (LCR)	23
Ac. Anti-Receptor AMPA	23
Ac. Anti-Receptor AMPA (LCR)	23
Ac. Anti-Receptor de Asialoglicoproteína	29
Ac. Anti-Receptor de Glicina	23
Ac. anti-Receptor de la Insulina	12
Ac. Anti-Receptor Fosfolipasa A2	11
Ac. Anti-Receptor GABA-B1	13
Ac. Anti-Receptor GABA-B1 (LCR)	23
Ac. Anti-Receptor NMDA	10
Ac. Anti-Receptor NMDA (LCR)	10
Ac. Anti-Receptor Rianodina	12
Ac. Anti-Receptor sensible de Ca (Anti-Paratiroides)	34
Ac. Anti-Receptor TSH (TSI) o (Anti-TRH)	4
Ac. Anti-Recoverina	18
Ac. Anti-Reticulina (IgA)	10
Ac. Anti-Reticulina (IgG)	10
Ac. Anti-RI, LCR	12
Ac. Anti-Rickettsia conorii (IgG)	5
Ac. Anti-Rickettsia conorii (IgM)	7
Ac. Anti-Rickettsia Mooseri (I IgM)	10
Ac. Anti-Rickettsia Mooseri (IgG)	8
Ac. Anti-Rickettsia rickettsii (IgG)	7
Ac. Anti-Rickettsia rickettsii (IgM)	8
Ac. anti-RNA Polimerasa I	22
Ac. Anti-RNA Polimerasa III	8
Ac. Anti-RNP68	3
Ac. Anti-RNPs	3
Ac. Anti-Ro-52	12

Ac. anti-Ro52 (SS-A)	7
Ac. Anti-Rotavirus (IgG)	25
Ac. Anti-Rotavirus (IgM)	25
Ac. Anti-Rubeola (IgG)	1
Ac. Anti-Rubeola (IgM)	6
Ac. Anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA)(IgA)	12
Ac. Anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA)(IgG)	12
Ac. Anti-SAE1	7
Ac. Anti-Salmonella typhi (IgG)	17
Ac. Anti-Salmonella typhi (IgM)	17
Ac. Anti-Sarampión (IgG)	7
Ac. Anti-Sarampión (IgM)	8
Ac. Anti-Schistosoma spp	22
Ac. Anti-Scl-70	7
Ac. Anti-Sm (Smith)	4
Ac. Anti-SOX1	18
Ac. Anti-Sp-100	9
Ac. Anti-SRP	7
Ac. Anti-SS-A/Ro	3
Ac. Anti-SS-B/La	3
Ac. Anti-Streptococcus pneumoniae (IgG)	22
Ac. Anti-Strongyloides stercoralis (IgG)	20
Ac. Anti-Sulfátidos (IgG)	22
Ac. Anti-Sulfátidos (IgM)	22
Ac. Anti-Sustancia intercelular	5
Ac. Anti-TA (MA2)	12
Ac. Anti-Taenia Solium (Cisticercosis) (IgG) LCR	12
Ac. Anti-Taenia solium (IgG) (Cisticercosis)	14
Ac. Anti-Tatrasialo Gangliósido (GQ1b)(IgM)	22
Ac. Anti-Tetrasialo Gangliósido (GQ1b)(IgG)	22
Ac. Anti-Th/To (7-2 RNP)	12
Ac. anti-THSD7A (trombospondina)	8
Ac. Anti-TIF-1 gamma	12
Ac. Anti-Tiroglobulina	3
Ac. Anti-Tirosinquinas muscular (MuSK)	15
Ac. Anti-Toxocara (IgG)	12
Ac. Anti-Toxoplasma gondii (IgG)(Avidez)	10
Ac. Anti-Toxoplasma gondii (IgA)	12
Ac. Anti-Toxoplasma gondii (IgG)	2
Ac. Anti-Toxoplasma gondii (IgG), LCR	8
Ac. Anti-Toxoplasma gondii (IgM)	2
Ac. Anti-Toxoplasma gondii (IgM), LCR	8
Ac. Anti-Treponema pallidum (IgG) (Confirmatorio)	18
Ac. Anti-Treponema pallidum (IgG)(LCR)	17
Ac. Anti-Treponema pallidum (IgM)	10
Ac. Anti-Treponema pallidum (IgM) (Confirmatorio)	18
Ac. Anti-Treponema pallidum (IgM)(LCR)	12
Ac. Anti-Treponema pallidum (totales)	6

Ac. Anti-Trichinella spiralis (IgG)	12
Ac. Anti-Trisialo Gangliósido (GT1b)(IgG)	22
Ac. Anti-Trisialo Gangliósido (GT1b)(IgM)	22
Ac. Anti-Trypanosoma brucei (IgG)	12
Ac. Anti-Trypanosoma brucei (IgM)	12
Ac. Anti-Trypanosoma cruzi (IgG)	7
Ac. Anti-Trypanosoma cruzi (IgM)	7
Ac. Anti-Ureaplasma Urealiticum	7
Ac. Anti-VIH-1/VIH-2 (Confirmatorio), LCR	8
Ac. Anti-VIH-1/VIH-2 + Antígeno p24	1
Ac. Anti-Virus Chikungunya (IgG)	5
Ac. Anti-Virus Chikungunya (IgM)	145
Ac. Anti-Virus Coxsackie A9 (IgA)	5
Ac. Anti-Virus Coxsackie A9 (IgG)	5
Ac. Anti-Virus Coxsackie A9 (IgG), LCR	5
Ac. Anti-Virus Coxsackie A9 (IgM)	7
Ac. Anti-Virus Coxsackie A9 (IgM), LCR	5
Ac. Anti-Virus Coxsackie B (IgA)	5
Ac. Anti-Virus Coxsackie B (IgG)	5
Ac. Anti-Virus Coxsackie B (IgG), LCR	5
Ac. Anti-Virus Coxsackie B (IgM)	5
Ac. Anti-Virus Coxsackie B (IgM), LCR	5
Ac. Anti-Virus de la Rabia	13
Ac. Anti-Virus Dengue (IgG)	7
Ac. Anti-Virus Dengue (IgM)	7
Ac. Anti-Virus ECHO (IgM)(LCR)	5
Ac. Anti-Virus Hepatitis C ( IgG )	1
Ac. Anti-Virus Hepatitis C (Confirmatoria)	12
Ac. Anti-Virus Hepatitis C (IgM)	7
Ac. Anti-Virus Hepatitis E (IgG)	12
Ac. Anti-Virus Hepatitis E (IgM)	8
Ac. Anti-Virus Herpes Humano 6 (IgG)	5
Ac. Anti-Virus Herpes Humano 6 (IgG), LCR	6
Ac. Anti-Virus Herpes Humano 6 (IgM)	5
Ac. Anti-Virus Herpes Humano 6 (IgM), LCR	5
Ac. Anti-Virus Herpes Humano 8 (IgG)	10
Ac. Anti-Virus Herpes Simplex 1 (IgG)	8
Ac. Anti-Virus Herpes Simplex 1 (IgG), LCR	7
Ac. Anti-Virus Herpes Simplex 1 (IgM)	8
Ac. Anti-Virus Herpes Simplex 1 (IgM), LCR	7
Ac. Anti-Virus Herpes Simplex 2 (IgG)	7
Ac. Anti-Virus Herpes Simplex 2 (IgG), LCR	7
Ac. Anti-Virus Herpes Simplex 2 (IgM)	8
Ac. Anti-Virus Herpes Simplex 2 (IgM), LCR	7
Ac. Anti-Virus Nilo occidental (IgG)	14
Ac. Anti-Virus Papiloma humano (IgG)	17
Ac. Anti-Virus Respiratorio Sincitial (IgG)	5
Ac. Anti-Virus Respiratorio Sincitial (IgM)	5

Ac. Anti-Virus Varicela Zoster (IgG)	5
Ac. Anti-Virus Varicela Zoster (IgG)(Avidez)	17
Ac. Anti-Virus Varicela Zoster (IgG), LCR	8
Ac. Anti-Virus Varicela Zoster (IgM)	6
Ac. Anti-Virus Varicela Zoster (IgM), LCR	8
Ac. Anti-Virus Zika (IgG) (Cualitativa)	10
Ac. Anti-Virus Zika (IgG) (Cuantitativa)	12
Ac. Anti-Virus Zika (IgG) (ELISA)	7
Ac. Anti-Virus Zika (IgM) (Cualitativa)	10
Ac. Anti-Virus Zika (IgM) (Cuantitativa)	12
Ac. Anti-Virus Zika (IgM) (ELISA)	7
Ac. Anti-Yersinia enterocolítica	7
Ac. Anti-Yersinia pseudotuberculosis	3
Ac. Anti-Yo (Cél.Purkinje) (Inmunoblot)	10
Ac. Anti-Yo (Célluls Purkinje)(LCR)	9
Ac. Anti-Yo (Células Purkinje)	9
Ac. Anti-Zic	23
Ac. Anti-ZnT8	9
Ac. Asociados a neuromielitis óptica (Acuaporina 4-AQP4)	13
Ac. Asociados a neuromielitis óptica, LCR	13
Ac. Fiebre Amarilla (IgG)	24
Ac. HTLV 1/2 (Confirmatorio)	13
Ac. Irregulares (Identificación)	12
Ac. totales (IgM+IgG+IgA) anti COVID19. Test CUALITATIVO	3
Ac. Totales Entamoeba histolytica	9
Ac. Totales HTLV-1/2	3
Acantocitos	5
Acetaminofeno (Paracetamol)	1
Acetil Colinesterasa, Líquido Amniótico	9
Acetona (Sangre)	8
Acetona, Orina final de jornada	11
Acidez titulable (Ácido H+), Orina	7
Ácido 1, 2 Dihidroxibutilmercaptúrico	9
Ácido 2-etoxiacetico/crea	13
Ácido 2-etoxiacético/L	13
Ácido 2-tiotiazolidin-4-carboxilico, Orina	27
Ácido 5-OH indolacético/creatinina	7
Ácido 5-OH indolacético/L	8
Ácido Acetilacético, Sangre	25
Ácido Alfa aminobutirico	14
Ácido Araquidónico	24
Ácido Araquidónico (C20: 4n6)	18
Ácido Aspártico	14
Ácido Aspartico /creatinina	14
Ácido Aspartico, Orina	14
Ácido butoxiacetato, orina	13
Ácido Cítrico (Citrato)	5
Ácido Cítrico (Citrato), Plasma seminal	5

Ácido Delta-Aminolevulínico (ALA)	12
Ácido Delta-Aminolevulínico/creatinina	12
Ácido Docosahexaenoico (C22: 6n3)	18
Ácido Docosahexanoico	24
Ácido Docosapentanoico	24
Ácido Eicosadienoico (C20:2 n6)	18
Ácido Eicosapentaenoico (C20: 5n3)	18
Ácido Eicosapentanoico	24
Ácido Eicosatrienoico	24
Ácido Eicosatrienoico (C20:3n3)	18
Ácido Esteárico	24
Ácido Fenilgioxílico /creatinina	9
Ácido Fenilgioxílico /L	9
Ácido Fenilpirúvico	23
Ácido Fitánico	18
Ácido Fólico (Folato)	1
Ácido Fólico (Folato), Eritrocitario	5
Ácido Fórmico/creatinina, Orina	12
Ácido Fórmico/L	12
Ácido Gama Linolénico (C18: 3w6)	18
ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO, ORINA	19
Ácido Glutámico	14
Ácido Glutámico, Orina	14
Ácido Glutámico/creatinina	14
Ácido Hialurónico	37
Ácido Hipurico /creatinina	9
Ácido Hipurico /L	9
Ácido Homogentisico (cribado), Orina	10
Ácido Homogéntisico /24h	14
Ácido Homogéntísico /L	14
Ácido Homovanílico /24h	7
Ácido Homovanílico /L	7
Ácido Homovanílico/creatinina	7
Ácido Láctico (Lactato)	2
Ácido Laurico (%)	24
Ácido Linoleico (%)	24
Ácido Linoleico (C18: 2w6)	18
Ácido Linolénico (%)	24
Ácido Mandélico /creatinina	11
Ácido Mandélico /L	9
Ácido Mandélico + fenilgioxílico	11
Ácido Metil hipurico /creatinina	9
Ácido Metil hipurico /L	9
Ácido Metil Malónico	15
Ácido Metilmalónico, Orina	12
Ácido Metilmalónico/L	25
Ácido mevalónico	22
Ácido Mirístico (%)	24

Ácido Muconico /creatinina	12
Ácido Muconico/L	12
Ácido Oleico (%)	24
Ácido orótico, Orina	33
Ácido Oxálico (Oxalato)	5
Ácido Palmítico (%)	24
Ácido Palmitoleico (%)	24
Ácido Pirúvico (Piruvato)	4
Ácido Pristánico	18
Ácido Salicílico (Salicilatos)	3
Ácido S-Fenilmercaptúrico/creatinina	9
Ácido S-Fenilmercaptúrico/L	9
Ácido Tricloroacético/creatinina	12
Ácido Tricloroacetico/L	12
Acido úrico	5
Ácido Úrico (Urato)	1
Ácido Úrico (Urato), Líquido Sinovial	1
Ácido Úrico (Urato), Orina	1
Ácido Valproico	1
Ácido Valproico libre	7
Ácido Vanilmandélico/creatinina	7
Ácido Vanilmandélico/L	8
Ácidos biliares	7
Ácidos Biliares, Heces	10
Ácidos grasos libres	4
ACIDOS GRASOS, ERITROCITOS	17
Ácidos Mandélico + glioxílico / creatinina	9
Ácidos orgánicos, Orina	17
Ácidos orgánicos, Suero	35
ACIDURIA ALFA METILACETOACETICA (GEN ACAT1: MUTACIÓN)	37
Acil carnitina	7
ACTH (08:00 horas)	2
ACTH (15 min)	2
ACTH (20:00 horas)	2
ACTH (30 min)	2
ACTH (5 min)	2
ACTH (60 min)	2
ACTH (90 min)	2
ACTH (Post-Dexametasona)	2
Activador tisular plasminógeno	23
Actividad de Lactosa intestinal (Gaxilosa)	7
Actividad Renina (angiotensina)	8
Actividad renina (angiotensina) (120m)	5
Actividad renina (angiotensina) (60m)	5
Actividad renina (Posición ortostática)	7
Actividad renina (Posición supina)	7
Actividad renina plasmática (2h)	12
ADA, LCR	3

ADA, Líquido Ascítico	3
ADA, Líquido Ascítico	3
ADA, Líquido Biológico	3
ADA, Líquido Pleural	5
ADA, Líquido Sinovial	5
ADAMTS-13 Actividad, Plasma	17
ADAMTS-13 Anticuerpos, Plasma	17
Adenosina Desaminasa (ADA)	3
Adiponectina	17
ADN Acanthamoeba spp.	12
ADN Adenovirus (PCR-RT)	13
ADN Anaplasma/Ehrlichia	25
ADN Bartonella Henselae	8
ADN Bordetella pertussis	7
ADN Borrelia Burgdorferi, LCR	9
ADN Borrelia Burgdorferi, Suero/Sangre	9
ADN Brucella sp. (PCR)	12
ADN Chlamydia trachomatis (PCR), 2ª muestra	13
ADN Chlamydia trachomatis (PCR), 3ª muestra	13
ADN Chlamydia trachomatis (PCR), Exudados	13
ADN Chlamydia trachomatis (PCR), Orina	6
ADN Chlamydophila pneumoniae (PCR)	15
ADN Citomegalovirus (carga viral) (Cuantificación)	8
ADN Citomegalovirus (RT-PCR)	9
ADN Citomegalovirus, Biopsia	9
ADN Citomegalovirus, Orina	9
ADN Coxiella Burnetti, Sangre	12
ADN Entamoeba histolytica (PCR), muestra biológica	13
ADN Filaria spp (PCR)	12
ADN Giardia, Heces	14
ADN Haemophilus Ducreyi, frotis genital	8
ADN Herpes Simplex 1, Biopsia	23
ADN Herpes Simplex 2, Biopsia	23
ADN Klebsiella Pneumoniae	10
ADN Legionella pneumophila (PCR)	15
ADN Leishmania spp (Biopsia)	14
ADN Leishmanias (PCR)	12
ADN Listeria monocytogenes	12
ADN Mycobacterium tuberculosis (PCR)	13
ADN Mycobacterium tuberculosis (PCR) y Resistencia a Rifamp	17
ADN Mycobacterium tuberculosis, Biopsia	12
ADN Mycobacterium tuberculosis, Esputo	8
ADN Mycobacterium tuberculosis, Lavado broncoalveolar	13
ADN Mycobacterium tuberculosis, LCR	13
ADN Mycobacterium tuberculosis, Líquido ascítico	13
ADN Mycobacterium tuberculosis, Líquido pleural	13
ADN Mycobacterium tuberculosis, Orina	13
ADN Mycobacterium tuberculosis, Sangre	13

ADN Mycoplasma Genitalum, Exudado	4
ADN Mycoplasma Genitalum, Orina	6
ADN Mycoplasma Hominis (PCR), Exudado	13
ADN Mycoplasma Hominis (PCR), Orina	6
ADN Mycoplasma pneumonie	13
ADN Neisseria gonorrhoeae (PCR), Exudados	13
ADN Neisseria gonorrhoeae (PCR), Orina	13
ADN Neisseria Meningitidis (PCR), LCR	9
ADN Parvovirus B-19 (RT-PCR)	9
ADN Pasteurella multocida	10
ADN Plasmodium spp (PCR), Sangre	18
ADN Pneumocystis jirovecii (PCR)	15
ADN Poliomavirus BKV, Líquido Biológico	12
ADN Poliomavirus JC, LCR	16
ADN Rickettsia conorii (LCR) PCR	12
ADN Toxina Clostridium difficile A, Heces	7
ADN Toxina Clostridium difficile B, Heces	7
ADN Toxina Costridium difficile A, Biopsia	14
ADN Toxina Costridium difficile B, Biopsia	14
ADN Toxoplasma gondii	9
ADN Toxoplasma Gondii, Líquido Amniótico	7
ADN Treponema pallidum (PCR)	13
ADN Trichomonas vaginalis (PCR), Exudado	10
ADN Trichomonas vaginalis (PCR), Orina	6
ADN Tropheryma Whipplei, Líquido biológico	12
ADN Trypanosoma cruzi	23
ADN Ureaplasma Urealyticum, Frotis	13
ADN Ureaplasma Urealyticum, Orina	6
ADN Varicela Zoster, Biopsia	23
ADN Virus Epstein Barr (Carga viral)	13
ADN Virus Epstein Barr (RT-PCR)	13
ADN Virus Herpes Humano 6	13
ADN Virus Herpes Simplex 1	13
ADN Virus Herpes Simplex 2	13
ADN Virus Herpes tipo 6, Biopsia	23
ADN Virus JC Poliomavirus	16
AFP	1
Agregación máxima (inducida por A.D.P.)	3
Agregación máxima (inducida por Ác. araquidónico)	3
Agregación máxima (inducida por Adrenalina)	3
Agregación máxima (inducida por Colágeno)	3
Agregación máxima (inducida por Ristocetina)	3
Agregación plaquetaria ADP test	2
Agregación plaquetaria ASPI test	2
Agregación Plaquetaria Multiplate	2
Agregación plaquetaria Ristocetina	2
Agregación plaquetaria TRAP test	2
Alanina	14

Alanina, Orina	14
Alanina/creatininina	14
Albúmina	1
Albúmina /creatinina	1
Albúmina, LCR	3
Alcohol etílico (Etanol), Orina	6
Alcohol metílico (Metanol)	11
Alcohol metílico (Metanol), Sangre	11
Aldolasa	7
Aldosterona (120min)	5
Aldosterona (30 min)	6
Aldosterona (4 h)	5
Aldosterona (60 min)	6
Aldosterona /L	6
Alergeno TDBH (Test de desgranulación de basófilos humanos)	4
Alfa 1 Antitripsina fecal	8
Alfa 1 glicoproteína ácida (A1GA)	3
Alfa 1, 4 Glucosidasa, Linfocitos	34
Alfa 2 antiplasmina	12
Alfa 2 Macroglobulina	7
Alfa fetoproteína, Líquido Amniótico	1
Alfa Fetoproteína, Líquido Ascítico	1
Alfa Fetoproteína, Líquido Pleural	1
Alfa Galactosidasa A (acfividad)	38
Alfa lipoproteína	7
Alfa-1-antitripsina	6
Alfa-1-Hidroxibutirato deshidrogenasa (HBDH)	12
Alfa-1-Microglobulina, Orina	13
Alfa-5-Dihidrotestosterona	5
Alfa-galactosidasa A, Leucocitos	38
Alo isoleucina	14
Aluminio	7
Aluminio /L	8
Aluminio/creatininina	8
Amikacina	1
Amilasa pancreática	5
Amilasa Salivar (calculado), Suero	5
Amilasa, Líquido Ascítico	1
Amilasa, Líquido Pleural	1
Amilasa, Orina	1
Amilasa, Saliva	5
Amilasa, Saliva 12h	3
Amilasa, Saliva 4h	3
Amilasa, Saliva 8h	3
Amilasa, Suero	1
Amiodarona	7
Amitriptilina y Nortriptilina	8
Amonio	3

Amonio (0 min)	1
Amonio (1 min)	1
Amonio (10 min)	1
Amonio (3 min)	1
Amonio (5 min)	1
Amonio /L	1
AMPc, O24h	8
AMPc/L, Orina	8
Analitos en orinas de agentes anabolizantes	7
Androsterona /24h	11
Androsterona /L	11
Anfetaminas	2
Anfetaminas (Confirmatorio), Orina	13
Anfetaminas (Confirmatorio), Suero	13
ANGELMAN SÍNDROME (GEN UBE3A: MUTACIÓN CONOCIDA)	37
ANGELMAN SÍNDROME (GEN UBE3A: MUTACIÓN CONOCIDA)	37
Angiotensina II	14
ANIRIDIA (GEN PAX6: MLPA), SANGRE	37
ANIRIDIA (GEN PAX6: SECUENCIACIÓN), SANGRE	67
Anti "B" inmunes	4
Anti 'A' inmunes	4
Anti 'A' naturales	4
Anti 'B' naturales	4
Anti C	2
Anti c	2
Anti e	2
Anti E	2
Anticuerpos anti adrenales	15
Anticuerpos Antipaternales Citotóxicos	15
Anticuerpos Anti-PCA2	17
Anticuerpos anti-PM-Scl 100	7
Anticuerpos Anti-Ustekinumab	9
Antidepresivos Tricílicos	3
Antígeno superficie Virus Hepatitis B (HBsAg)(Confirmación)	7
Antígeno CD10	8
Antígeno CD103	12
Antígeno CD117	8
Antígeno CD11b	8
Antígeno CD11c	8
Antígeno CD123	8
Antígeno CD13	8
Antígeno CD14	8
Antígeno CD15	8
Antígeno CD16	5
Antígeno CD19+ CD56-	7
Antígeno CD2	8
Antígeno CD20	8
Antígeno CD22	8

Antígeno CD22c	8
Antígeno CD25	5
Antígeno CD33	8
Antígeno CD34	8
Antígeno CD36	8
Antígeno CD38+ CD19-	7
Antígeno CD38+ CD19+	7
Antígeno CD38+ CD56-	7
Antígeno CD38+ CD56+	7
Antígeno CD45	6
Antígeno CD45++	8
Antígeno CD45+++	8
Antígeno CD5	8
Antígeno CD57	15
Antígeno CD61	8
Antígeno CD79a	8
Antígeno CD79b	15
Antígeno HLA-DR	8
Antígeno MPO	8
Antígeno NG2	8
Antígeno TDT	8
Antígeno Aspergillus, Lavado Broncoalveolar	8
Antígeno CA 125	1
Antígeno CA 15.3	1
Antígeno CA 19.9	1
Antígeno CA 27.29	3
Antígeno CA 50	7
Antígeno CD11a	8
Antígeno CD1a	8
Antígeno CD38	8
Antígeno CD3c	8
Antígeno CD5	8
Antígeno CD56	4
Antígeno citosol hepático (LC-1)	4
Antígeno criptocólico	3
Antígeno criptocólico (LCR)	3
Antígeno de Adenovirus en heces	2
Antígeno de Adenovirus respiratorios	1
Antígeno de Chlamydia	7
Antígeno de Cryptosporidium	7
Antígeno de Helicobacter pylori en heces	3
Antígeno de Helicobacter pylori en heces 2 <sup>a</sup> Muestra	3
Antígeno de Helicobacter pylori en heces 3 <sup>a</sup> Muestra	3
Antígeno de Influenza (A+B)	1
Antígeno de Legionella, Orina	1
Antígeno de Neumococo , Orina	1
Antígeno de Plasmodium	1
Antígeno de Rotavirus, Heces	3

Antígeno de Streptococcus pyogenes	1
Antígeno del Virus Respiratorio Sincitial (VRS)	3
Antígeno e Virus Hepatitis B (HBeAg)	3
Antígeno Galactomanano de Aspergillus	13
Antígeno Giardia, Heces	2
Antígeno hematíes CD55H	8
Antígeno hematíes CD59H	8
Antígeno linfocitos CD48L	8
Antígeno MIA (Melanoma Inhibitory Activity)	34
Antígeno monocitos CD14M	8
Antígeno neutrófilos CD16N	8
Antígeno neutrófilos CD24N	8
Antígeno neutrófilos CD48m	8
Antígeno neutrófilos CD55M	8
Antígeno neutrófilos CD55N	8
Antígeno neutrófilos CD66bN	8
Antígeno Polipeptídico Tisular (TPA)	7
Antígeno Prostático específico (PSA)	1
Antígeno superficie Virus Hepatitis B (HBsAg)	1
Antígeno Tisular Polipeptídico Específico (TPS)	7
Antígeno tumoral de vejiga NMP22, Orina	27
Antígeno Virus Hepatitis D (HDAG)	17
Antígenos HPN	8
Antimonio	5
Antimonio, orina	5
Antitrombina III	1
Antitrombina III Antigénica	10
Apo Lipoproteína C-3 (ApoC3)	12
Apolipoproteína A-2 (Apo A-2)	12
Apolipoproteína A-1 (Apo A-1)	4
Apolipoproteína B (Apo B)	6
Apolipoproteína C2	12
Apolipoproteína E (Apo E)	5
Arabinosa, Orina	17
Arginina	14
Arginina/crea	13
Arginina/L	13
Arilsulfatasa A, Leucocitos	37
Aripiprazol	8
Aripiprazol + Dehidroaripiprazol	8
ARN Enterovirus	12
ARN Enterovirus (RT-PCR), Líquido biológico/heces	12
ARN Norovirus (Virus Norwalk)	18
ARN Parotiditis	9
ARN VIH (PCR) (Cualitativo)	8
ARN VIH Cuantitativo (Carga viral)	8
ARN VIH Cuantitativo (Carga viral), Lavado Seminal	8
ARN Virus Chikungunya	16

ARN Virus Coxsackie A y B (RT-PCR)	18
ARN Virus Dengue	13
ARN Virus Hepatitis C	8
ARN Virus Hepatitis C (Carga viral) Diaverum	8
ARN Virus Hepatitis Delta	13
ARN Virus Hepatitis E	8
ARN Virus Hepatitis G	18
ARN Virus XMRV	8
ARN Virus Zika	14
ARN Virus Zika, orina	14
Array CGH Postnatal. Cariotipo Molecular (180K), Sangre	17
Array CGH Postnatal. Cariotipo Molecular (180K), Sangre cont	17
Array CGH Postnatal. Cariotipo Molecular (180K), Sangre cont.	17
Array CGH Postnatal. Cariotipo Molecular (60k), Sangre	22
Array CGH Postnatal. Cariotipo Molecular (60k), Sangre cont.	22
Array CGH Postnatal. Cariotipo Molecular (60k), Sangre cont. I	22
Array CGH Prenatal. Cariotipo Molecular (60k), Líquido Amniót	17
Array CGH Prenatal. Cariotipo Molecular (60k), Líquido Amniót	17
ARRAY-CGH POSTNATAL 750K, SANGRE - continuacion	12
ARRAY-CGH POSTNATAL 750K, SANGRE - continuacion II	12
ARRAY-CGH POSTNATAL 750K, SANGRE - continuacion III	12
ARRAY-CGH PRENATAL 100K, VELLOSIDAD CORIAL cont. I	9
Array-CGH Prenatal. Cariotipo Molecular (60k), Sangre cordón	19
Arsénico (As), orina	7
Arsénico (As), Suero	5
Arsénico /24h	5
Arsénico, cabello	13
Arsénico, Sangre	5
ASLO	1
Asparagina	14
Asparagina, Orina	14
Asparragina /creatinina	14
Aspecto	5
Aspecto, LCR	1
Ataxia Espinocerebelosa 13/44 (Gen GRM1: M.CON.), Sangre	37
ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 16 (GEN STUB1: M. CONOC	37
Azatioprina	17
Bandas oligoclonales	23
Barbitúricos	1
Bario, Orina	5
Benzodiacepinas	2
Benzodiacepinas (Confirmatorio)	14
Benzodiazepinas (Cribado)	6
Berilio	22
Berilio, orina	14
Beta 2 globulina %	1
Beta 2 Microglobulina (B2M)	2
Beta 2 Microglobulina Post (B2M)	2

Beta Alanina	14
Beta Cross-Laps (CTX)	4
Beta D-Glucano	12
Beta lipoproteína	7
Beta/Pre Beta-Lipoproteínas	7
Beta+Pre Beta/Alfa- Lipoproteínas	7
Beta-2 globulina	1
Beta-2 microglobulina, Orina	3
BETA2-DEFENSINA, HESES	12
Beta-carotenos	7
Beta-Hexosaminidasa, Actividad	15
Beta-hidroxibutirato	7
Beta-hidroxibutirato, orina	12
Bicarbonato	1
Bicarbonato, Orina	1
Bilirrubina directa	1
Bilirrubina total	1
BIOTINIDASA, PLASMA	22
Bismuto, Sangre	14
Bismuto, suero	5
Boro	7
BP180 anticuerpos, suero	23
BP230 anticuerpos, suero	23
Braf Oncogen (Mutación V600E), Biopsia	42
Brivaracetam	7
Bromuro	7
Brushita	5
C 22:O	17
C 24:0	17
C 26:O	17
Cadenas ligeras Kappa (%)	8
Cadenas ligeras Kappa libres, Orina	9
Cadenas ligeras Kappa libres, Suero	7
Cadenas ligeras Kappa totales, Suero	3
Cadenas ligeras kappa, MO	8
Cadenas ligeras Lambda (%)	8
Cadenas ligeras Lambda libres, Orina	9
Cadenas ligeras Lambda libres, Suero	7
Cadenas ligeras Lambda totales, Suero	3
Cadenas ligeras lambda, MO	8
Cadmio (Cd), Suero	5
Cadmio /creatinina	5
Cadmio /L	5
Cadmio, Sangre	5
Calcio	1
Calcio iónico	1
Calcio, Orina	1
Calcitonina (Tirocalcitonina)	4

Calprotectina Fecal	5
Calprotectina Fecal	7
Cáncer mama hereditario (GEN BRIP1: M.conocida), Sangre	37
Cáncer mama Hereditario (Gen CHECK-2: m.conocida)	37
Cáncer mama Hereditario (Gen PALB2: m.conocida)	37
CÁNCER MAMA/OVARIO HEREDITARIOS (GEN BRCA1 M. CONOCIDA)	32
CÁNCER MAMA/OVARIO HEREDITARIOS (GEN RAD51C: M. CONOCIDA)	37
CÁNCER MAMA/OVARIO HEREDITARIOS (GEN RAD51D: NGS),	47
Cannabis	2
Cannabis (Confirmatorio), Orina	9
Cannabis (Confirmatorio), Suero	9
Capacidad antioxidante total	23
Carbamacepina	1
Carboxihemoglobina	1
Cardiomiopatía (Panel 45 genes: NGS), Sangre	47
Cardiomiopatía Hipertrófica Familiar 27 (Gen ALPK3: Mutación)	37
Carga viral VHC (log)	8
Carga viral VIH (log)	8
Cariotipo constitucional (Alta Resolución)	13
Cariotipo constitucional, Biopsia	10
Cariotipo hematológico, Sangre	12
Cariotipo Molecular (Array- CGH), Restos abortivos	37
Cariotipo, Gánghlio linfático	11
Cariotipo, Líquido amniótico	15
Cariotipo, Médula ósea	15
Cariotipo, Sangre de cordón	9
Cariotipo, Sangre periférica	18
Cariotipo, Tejido fetal	17
Cariotipo, Vellosidad corial (cultivo largo)	17
Cariotipo, Vellosidad corial (cultivo semidirecto)	7
Carnitina total y libre	11
Carnitina, orina	7
CCL5 (RANTES)	16
CD3+ CD56+	8
CD3-CD56-	8
CEA, Líquido Ascítico	1
CEA, Líquido Pleural	1
Células B CD10+	15
Células B CD23+	15
Células B CD38+	8
Células B CD43+	15
Células B CD5+	8
Células B fmc7+	15
Células CD3- CD56+	8
Células CD3+ CD56+	8
Células B CD103	15
Células B CD11c	15
Celulas B CD20	4

Células B CD22	15
Células B CD5+	8
Células B CD79b	15
Células CD19	8
Células CD20	8
Celulas CD20 %	4
Células en casco	12
Células mononucleadas, LCR	1
Células mononucleadas, Líquido ascítico	1
Células mononucleadas, Líquido pleural	1
Células mononucleares, Líquido sinovial	1
Celulas Natural killer NK	4
Células Natural killer NK %	4
Celulas Natural Killer NKT -like (CD3+CD56+)	10
Celulas Natural Killer NKT -like (CD3+CD56+)%	10
Celulas Natural Killer Totales	4
Celulas Natural Killer Totales %	4
Celulas NK (CD3-CD56+)	4
Celulas NK (CD3-CD56+)%	4
Celulas NK Activados (CD3-CD16+CD56+CD69+)	10
Celulas NK Activados (CD3-CD16+CD56+CD69+)%	10
Células polimorfonucleadas, LCR	1
Células polimorfonucleadas, Líquido Ascítico	1
Células polimorfonucleadas, Líquido Pleural	1
Células polimorfonucleadas, Líquido Sinovial	1
CERB. 2 (HERCEP-TEST)	18
Ceruloplasmina	3
Ciclohexanol /creatinina	13
Ciclohexanol /L	12
CICLOSPORINA, SANGRE	2
CININÓGENO DE ALTO PESO MOLECULAR, ACTIVIDAD (PLASM	37
CISH HER-2/NEU Biopsia	16
Cistatina C	8
Cistationina	14
Cistina	14
Cistina (CU)	5
Cistina excrección, orina	7
Cistina intraleucocitaria	32
Citalopram	68
Citrato, Orina	5
Citrulina	14
Citrulina/crea	13
Citrulina/L	13
Clobazam	8
Clomipramina	8
Clonalidad T/B Tisular (PCR), biopsia	13
Clonazepan	8
Clonazepan	8

Clorimipamina+desmetilclorimipamina	8
Cloro, Orina	1
Clorpromazina	13
Cloruros	1
Clozapina	8
Cobalto	5
Cobalto /L	6
COBALTO, SANGRE	5
Cobre	8
Cobre, Orina	8
Cobre/creatinina	8
Cocaína	2
Cocaina (Confirmatorio), Orina	9
Cocaína (Confirmatorio), Orina	17
Cocaína (Confirmatorio), Saliva	10
Cocaína (Confirmatorio), Suero	17
Cociente T4/T8	6
Cociente T4/T8 , Lavado brocoalveolar	4
Cociente T8c/T8s	6
Coenzima Q10	9
Cofactor II de la Heparina	18
Cofactor Ristocetina	7
Colecistoquinina	62
Colesterol	1
Colesterol HDL	1
Colinesterasa	1
Colinesterasa, Eritrocitos	5
Comentario inmunofenotipo de Leucemia	3
Complemento C1 Esterasa Inhibidor (Act)	8
Complemento C1 Esterasa Inhibidor (Masa)	8
Complemento C1q	8
Complemento C2	9
Complemento C3	3
Complemento C4	3
Complemento C5	7
Complemento C6	19
Complemento C8	10
Complemento C9	10
Complemento CH-50	5
Copeptina (CT-proAVP)	9
Coproporfirinas	8
Coproporfirinas, Orina	8
CORONAVIRUS ARN SARS-CoV-2 RT-PCR (COVID-19), MUESTRA	5
CORONAVIRUS ARN SARS-CoV-2 RT-PCR (COVID-19), SALIVA	5
Cortisol	1
Cortisol (120 min)	1
Cortisol (15 min)	1
Cortisol (180 min)	1

Cortisol (20:00 horas)	3
Cortisol (240 min)	1
Cortisol (30 min)	1
Cortisol (5 min)	1
Cortisol (60 min)	3
Cortisol (90 min)	1
Cortisol /24h (17HC)	1
Cortisol /L	5
Cortisol /L (17HC)	1
Cortisol libre/L	7
Cortisol post-Dexametasona	2
Cortisol, Saliva	7
Cortisol, Saliva 12h	7
Cortisol, Saliva 16h	7
Cortisol, Saliva 17h	7
Cortisol, Saliva 20h	7
Cortisol, Saliva 21h	7
Cortisol, Saliva 23h	7
Cortisol, Saliva 24h	7
Cortisol, Saliva 4h	7
Cortisol, Saliva 8h	7
Cortisona /24h	11
Cortisona /L	11
Cotinina (metabolito de la nicotina), orina	13
Cotinina (metabolito de la nicotina), suero	13
Cowden Enfermedad (GEN PTEN: MUTACIÓN CONOCIDA)	37
Creatina	7
Creatina/L	7
Creatinina	1
Creatinina /L fin	1
Creatinina cinasa BB	12
Creatinina cinasa MB	12
Creatinina cinasa MM	12
Creatinina Post	1
Creatinina, Orina	1
Creatinina/L inicio	1
Creatininaquinasa (CK)	1
Creatininaquinasa MB (CK-MB actividad)	3
Creatininaquinasa MB (CK-MB)	1
Cribado Enfermedad de Chagas	5
Crioaglutininas	3
Criofibrinógeno	5
Crioglobulininas	7
Cristales, Líquido Sinovial	2
Cromo	5
Cromo /creatinina	8
Cromo /creatinina (Final jornada laboral)	8
Cromo /creatinina (Inicio jornada laboral)	8

Cromo /L	8
Cromo /L (Final jornada laboral)	8
Cromo /L (Inicio jornada laboral)	8
Cromo, Sangre	7
Cromogranina A (CgA)	8
Cromosoma 13	6
CROMOSOMA 16 (FISH), SANGRE	12
Cromosoma 18	4
Cromosoma 21	4
Cromosoma X	4
Cromosoma Y	4
Cuantificación ADN del Virus Hepatitis B	13
Cuantificación de grasas totales, Heces	12
Cuerpos Howell-Jolly	7
Cuerpos Pappenheimer	12
Cuerpos reductores, Heces	4
Cuerpos reductores, Orina	4
Cultivo bacteriano	7
Cultivo de hongos	7
Cultivo Gonococo	5
Cultivo Helicobacter pylori	15
Cultivo Lowenstein	45
Cultivo Lowenstein 1	45
Cultivo Lowenstein 2	45
Cultivo Lowenstein 3	45
Cultivo Mycoplasma/Ureaplasma	7
Cultivo para Campylobacter	3
Cultivo Virus Varicela Zoster	12
Cultivo, líquido biológico	7
Cutivo heridas/supuraciones 3 <sup>a</sup> muestra	4
CYFRA 21-1, Líquido Pleural	7
D. INTELECTUAL LIGADA AL X 90 (GEN DLG3: M. CONOCIDA), S	37
Dacriocitos	5
Deficiencia de Hormona de Crecimiento IA,IB,II (Gen GH1: NGS)	42
Dehidroaripiprazol	8
Dehidroepiandrosterona (DHEA)	8
Dehidroepiandrosterona /L	11
Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S)	2
Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S), Saliva	18
Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S), Saliva 12h	8
Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S), Saliva 16h	8
Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S), Saliva 20h	8
Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S), Saliva 24h	18
Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S), Saliva 4h	7
Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S), Saliva 8h	18
Dehidroepiandrosterona sultato (DHEA-S), 30 minutos	2
Dehidroepiandrosterona sultato (DHEA-S), 60 minutos	2
Dehidroepiandrosterona/24h	11

Delta 4 Androstendiona	2
Delta 4 Androstendiona, 30 minutos	2
Delta 4 Androstendiona, 60 minutos	2
DEMENCIA FRONTOTEMPORAL (PANEL 17 GENES: NGS), SANGRE	47
Desipramina	8
Desmetilclomipramina	8
Desmetilclozapina	8
Desmetilclozapina	8
Desmogleina 1 anticuerpos, suero	22
Desmogleina 3 anticuerpos, suero	23
Desoxicorticoesterona	7
Desoxipiridinolina/creatinina	13
Desoxipiridinolina/creatinina	13
Detec Prenatal no invasiva aneuploidías fetales (MaterniT21)	10
Detec Prenatal no invasiva aneuploidías fetales (VisiblT)	10
Detección ADN Virus Hepatitis B	12
Detección de ADN proviral de VIH-1 (PCR)	15
Detección de carbapenemas	6
Detección de Oncogen HER2/neu en Biopsia (FISH)	16
Detección Pneumocystis jiroveci	7
Determinación de VPH en cérvix para cribado	6
Diabetes Mody (Panel 5 Genes: NGS), Sangre	67
DIABETES MODY TIPO 3 (GEN HNF1A: M.CONOCIDA), SANGRE	37
Diaminoxidasa (DAO)	20
Dianocitos	5
Diazepam	8
Diclorometano	12
Digestión heces	3
Digitoxina	5
Digoxina	2
Dímero D	2
Discap Intelectual (GEN FOXP1: M. CON), Sangre	37
Disialotransferrina (CDT)	9
Displasia Arritmogénica Ventr.. Derecho (Gen DSG2: M.Conoci)	37
DISPLASIA ARRITMOGÉNICA VENTRÍCULO DERECHO (GEN JUP)	35
DISPLASIA ECTODÉRMICA HIPOHIDRÓTICA (GEN EDA: SEC.), SANGRE	67
DISPLASIA ECTODÉRMICA HIPOHIDRÓTICA (GEN EDA: SEC.), SANGRE	67
Displasias Esqueléticas (Panel 13 genes: NGS), Sangre	47
DISTROFIA RETINIANA CONOS Y BASTONES (PANEL 36 GENES)	67
Diuresis 24 h	2
DNA de Leishmania spp.	33
DNA Virus del Papiloma Humano (VPH) Genotipo	5
DNA Virus del Papiloma Humano (VPH) Genotipo	6
DNA Virus Varicela Zoster (RT-PCR)	13
Dopamina	11
Dopamina /L	8
Dosis de sobrecarga de glucosa	1
Dosis de sobrecarga de Lactosa	1

DRAVET SÍNDROME (GEN SCN1A: M. CONOCIDA), SANGRE	37
Drepanocitos	1
Dureza en agua	9
D-Xilosa D, Orina	7
D-Xilosa, Plasma 120 minutos	7
D-Xilosa, Plasma 30 minutos	7
D-Xilosa, Plasma 60 minutos	7
D-Xilosa, Plasma 90 minutos	7
D-Xilosa, Plasma basal	7
Edad gestacional (fecha extracción muestra)	3
Eicosapentanoico/araquidónico	24
Elastasa pancreática fecal	10
Elastasa, Plasma	10
Elíptocitos	12
Endotoxinas, Agua de diálisis	7
Enfermedad Charcot-Marie-Tooth 1A (PMP22, MLPA), Sangre	47
Enfermedad de Canavan (Gen ASPA: M.conocida), Sangre	37
Enfermedad de Gaucher (gen GBA: Mutación conocida), Sangre	37
Enfermedad de Gaucher (gen GBA) (NGS)	48
Enfermedad de Parkinson de tipo 2 (Gen PARK-2: mutación conocida)	37
Enfermedad Fabry (Gen GLA:M.Conocida), Sangre	37
ENFERMEDADES AUTOINFLAMATORIAS (PANEL 12 GENES: NGS)	47
Enfermedades Mitocondriales (ADN mt + ADNn), Sangre	67
ENG Ac IgG Anti-COVID-19. Quantitative Test.	3
ENG Ac IgM Anti-COVID-19. Quantitative Test.	3
ENG CORONAVIRUS RNA SARS-CoV-2 RT-PCR (COVID-19), RE	3
ENG CORONAVIRUS RNA SARS-CoV-2 RT-PCR (COVID-19), Re	3
ENG Qualitative Test ANTIGEN SARS-CoV-2 (COVID-19), respir	4
ENG Quantitative Test ANTIGEN SARS-CoV-2 (COVID-19), resp	4
Enolasa Neuroespecífica (NSE)	7
Enzima Convertidora de la Angiotensina (ECA)	3
Enzima convertidora de la angiotensina (ECA), LCR	3
Eosinófilos, Secreción nasal	5
Eosinófios, Orina	3
Epilepsia (Panel NGS 597 genes, WES), SANGRE	47
Epilepsia Mioclónica Progresiva 2A (Gen EPM2A: M. CON.), Sar	37
Epinefrina (Adrenalina)	11
Epinefrina (Adrenalina) /L	8
Equinocitos	12
ERITRODERMIA CONGÉNITA ICTIOSIFORME AMPOLLOSA (GEN	37
Eritropoyetina	4
Esclerosis Lateral Amiotrófica (Panel 28 Genes: WES), Sangre	47
Escopolamina	12
Esferocitos	12
Eslicarbamazepina	8
Espermograma (Control Postvasectomía)	2
Espermograma (Fertilidad)	1
Esquistocitos	12

Est ADN fetal en sangre materna: T21, T18, T13, sexo, Monosomia 21	15
Est ADN fetal en sangre materna: T21, T18, T13, sexo, panel aneuploidia	15
Est ADN fetal en sangre materna: Trisomías T21, T18, T13	15
Est ADN fetal en sangre materna-BBSafe Advanced	10
Est ADN fetal en sangre materna-BBSafe Plus	10
Est ADN fetal en sangre materna-BBSafe Standard	10
Est ADN fetal en sangre materna-Harmony (T21, T18, T13, sexo)	15
Est ADN fetal en sangre materna-TrisoNIM ADVANCED	7
Est ADN fetal en sangre materna-TrisoNIM BÁSICO	7
Est ADN fetal en sangre materna-TrisoNIM BÁSICO PLUS	7
Est ADN fetal en sangre materna-TrisoNIM EXCELLENCE	7
Est ADN fetal en sangre materna-TrisoNIM PREMIUM	7
Est Alfa-Galactosidasa A en gota seca (Enf. Fabry)	8
Est Alfa-Glucosidasa en gota seca (Enf.Pompe)	8
Est Beta-Glucosidasa ácida en gota seca (glucocerebrosidasa)	8
Est Mol Discapacidad Intelectual 64, MRD64 (gen ZNF292) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Discapacidad Intelectual IDDSFTA (gen BCL11B) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Displasia arritmogénica ventrículo derecho (gen PKP2)	37
Est Mol Aceruloplasminemia (gen CP)(NGS)	42
Est Mol Acidosis Tubular Renal Distal tipo 1 (gen SLC4A1) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Aciduria Glutárica Tipo 1 (gen GCDH)	67
Est Mol Aciduria Metilmalónica con Homocistinuria cb1c (gen MTHFR)	47
Est Mol Acondroplasia (gen FGFR3)	27
Est Mol Adenoma hipofisario familiar aislado (gen AIP)(Sec)	37
Est Mol ADN Mitocondrial (Sec)	67
Est Mol Adrenoleucodistrofia ligada al cromosoma X (gen ABCD1)	37
Est Mol Albinismo oculocutaneo Tipo 1 (OCA1) (gen TYR)	67
Est Mol Alfa Talasemia (gen HBA, del 3,7Kb)	26
Est Mol Alfa Talasemia (gen HBA, del 4,2 kB)	23
Est Mol Alfa Talasemia (Genes HBA1 y HBA2) MLPA	23
Est Mol Amiloidosis Cutánea Primaria Localizada tipo 3 (gen GLA)	37
Est Mol Amiloidosis familiar Tipo I (gen TTR)	47
Est Mol Amiloidosis familiar Tipo I (gen TTR) Mut. Conocida	37
Est Mol Amiloidosis familiar Tipo I (gen TTR, mut V30M)	27
Est Mol Amiloidosis Sistémica Hereditaria (Panel 10 genes)(NGS)	42
Est Mol Amplificación Gen RUNX1 (FISH)(MO)	12
Est Mol Amplificación Gen RUNX1 (FISH)(ST)	12
Est Mol Anemia Blackfan-Diamond (gen RPL11)	67
Est Mol Anemia Blackfan-Diamond (gen RPL35A)	67
Est Mol Anemia Blackfan-Diamond (gen RPL5)	67
Est Mol Anemia Blackfan-Diamond (gen RPL5)(Mut Con)	37
Est Mol Anemia Blackfan-Diamond (gen RPS17)	67
Est Mol Anemia Blackfan-Diamond (gen RPS19)	67
Est Mol Anemia Blackfan-Diamond (gen RPS24)	67
Est Mol Anemia de Fanconi (gen FANCM) Mut Conocida	37
Est Mol Anemia de Fanconi (panel 17 genes)(NGS)	47
Est Mol Anemia Falciforme (Gen HBB: Mutación p.Glu6Val)	28
Est Mol Anemia por deficiencia de hierro (gen TMPRSS6)(NGS)	41

Est Mol Aneuploidías (QF-PCR)(Sangre)	4
Est Mol Aneuploidías Cromosomas X/Y (FISH)(Sangre)	8
Est Mol Aneuploidías Cromosomas 13-16-18-21-20- X/Y (FISH)	17
Est Mol Aneuploidías Cromosomas 13-18-21- X/Y (FISH), Semejante	18
Est Mol Aneuploidías Cromosomas 13-18-21-X/Y (FISH) (Líquido Amniótico)	4
Est Mol Aneuploidías Cromosomas 13-18-21-X/Y (NGS)(Sangre)	18
Est Mol Aneuploidías Cromosomas X/Y (FISH)(Líquido Amniótico)	4
Est Mol Aneurisma aórtico familiar (gen ACTA2)(NGS)	58
Est Mol Angioedema Hereditario (gen FXII) (Mutaciones 983C>T)	15
Est Mol Angioedema Hereditario (gen SERPING1)(NGS)	47
Est Mol Aortopatía Familiar (Panel 13 genes) (NGS)	47
Est Mol Apolipoproteína B-100 (gen Apo B)	67
Est Mol Ataxia Episódica (Panel 6 genes) (NGS)	47
Est Mol Ataxia Episódica Tipo 1 (gen KCNA1)	67
Est Mol Ataxia Episódica Tipo 2 (gen CACNA1A) (Sec)	67
Est Mol Ataxia Episódica Tipo 2 (gen CACNA1A) MLPA	37
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa de Friedreich (gen FXN) (TP-RTG)	42
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa de Friedreich (gen FXN)(Sec)	32
Est Mol Ataxia espinocerebelosa Tipo 1 (gen ATXN1)	22
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 11 (gen TTBK2)	67
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 12 (gen PPP2R2B)	22
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 14 (gen PRKOO)	67
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 15 (gen ITPR1)	67
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 17 (gen TBP)	22
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 19 (gen KCND3)	67
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 2 (gen ATXN2)	22
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 6 (gen CACNA1A)	22
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 7 (gen ATXN7)	22
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo 8 (gene ATXN8OS y ATXN1)	22
Est Mol Ataxia Espinocerebelosa Tipo3 (gen ATXN3)	22
Est Mol Ataxia Oculomotora con Apraxia Tipo 1 (gen APTX)	67
Est Mol Ataxia Oculomotora con Apraxia Tipo 2 (gen SETX)	37
Est Mol Ataxias Espinocerebelosas Autosómicas dominantes	30
Est Mol Ataxia-Telangiectasia del 11q22.3 (Gen ATM) (FISH) (MO)	8
Est Mol Ataxia-Telangiectasia (gen ATM) (MLPA)	37
Est Mol Ataxia-Telangiectasia (gen ATM)(NGS)	47
Est Mol Atrofia Dentatorrubro-Palidoluisiana (gen ATN1)	37
Est Mol Atrofia Musc Congénita, déficit de Merosina (gen LAMA2)	67
Est Mol Atrofia Muscular Espinal (gen SMN1) (Mut Conocida)	37
Est Mol Atrofia Muscular Espinal (gen SMN1)(Secuenciación)	67
Est Mol Atrofia Muscular Espinal (genes SMN1 y SMN2)	27
Est Mol Atrofia Muscular Espinal (genes SMN1 y SMN2) MLPA	27
Est Mol Atrofia Muscular Espinal (Panel 21 Genes)(NGS)	47
Est Mol Atrofia Muscular Espinal (Panel 53 Genes)(NGS)	47
Est Mol Atrofia Óptica Tipo 1 (gen OPA1)(Secuenciación)	67
Est Mol BCL1/IGH t(11,14) (MO)	15
Est Mol BCL1/IGH t(11,14) (ST)	15
Est Mol BCL1/IGH t(11,14) qqq	15

Est Mol Beta Talasemia (gen HBB)	27
Est Mol Cáncer de Colon (gen FAN1) (Mut. Conocida)	47
Est Mol Cáncer de Colon (gen mSEPT9. Metilación)	19
Est Mol Cáncer de Colon Ampliado (Panel 16 genes) (NGS)	47
Est Mol Cáncer de Colon polipósico hereditario (Panel de 8 gen)	47
Est Mol Cáncer de Mama Hereditario (gen RAD50) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Cáncer de próstata (gen PCA3)	22
Est Mol Cáncer de Próstata Hereditario (Panel 14 genes) (NGS)	47
Est Mol Cáncer de pulmón (gen EGFR)	37
Est Mol Cáncer Gástrico Difuso Hereditario (Gen CDH1) (MLPA)	37
Est Mol Cáncer Gástrico Difuso Hereditario (gen CDH1) (Mut Conocida)	37
Est Mol Cáncer Gástrico Difuso Hereditario (Gen CDH1) (Sec)	67
Est Mol Cáncer Hereditario (Mama/Ovario, gen BRCA1) MLPA	27
Est Mol Cáncer Hereditario (Mama/Ovario, gen BRCA1) Mut Fre	22
Est Mol Cáncer Hereditario (Mama/Ovario, gen BRCA1) Mut Fre	22
Est Mol Cáncer hereditario (Mama/Ovario, gen BRCA2) MLPA	27
Est Mol Cáncer Hereditario (Mama/Ovario, gen BRCA2) Mut Conocida	22
Est Mol Cáncer Hereditario (Mama/Ovario, gen BRCA2) Mut Fre	22
Est Mol Cáncer Hereditario (Mama/Ovario: gen BRCA1 y BRCA2) MLPA	47
Est Mol Cáncer Hereditario (Panel 27 genes)(NGS)	47
Est Mol Cáncer Hereditario de Mama Hereditario (gen PALB2) (Mut Conocida)	47
Est Mol Cancer Mama y Ovario (Panel 22 genes) (NGS)	47
Est Mol Cancer Mama/Ovario Hereditarios (gen RAD51C) (Mut Conocida)	37
Est Mol Cáncer medular de tiroides familiar (Gen RET)(Mut conocida)	37
Est Mol Cáncer medular de tiroides familiar (Gen RET)(Sec)	67
Est Mol Cardiomiopatía Arritmogénica del Ventrículo Derecho	42
Est Mol Cardiomiopatía Dilatada (gen BAG3) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Cardiomiopatía Dilatada (gen DSP) (Mut. Conocida)	36
Est Mol Cardiomiopatía Dilatada (gen LMNA)	47
Est Mol Cardiomiopatía Dilatada (gen RBM20) (Mut Conocida)	37
Est Mol Cardiomiopatía dilatada (Panel 10 genes)(NGS)	47
Est Mol Cardiomiopatía dilatada (Panel 22 genes)(NGS)	47
Est Mol Cardiomiopatía Dilatada y Arritmogénica (Panel: NGS)	47
Est Mol Cardiomiopatía hipertrófica familiar (Gen TTN) (MCON)	37
Est Mol Cardiomiopatía hipertrófica familiar (Gen TTN) (Sec)	67
Est Mol Cardiomiopatía no compactada del Ventrículo Izquierdo	15
Est Mol Cavernomatosis Cerebral (gen KRIT1) (Mut conocida)	37
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 1B (gen MPZ)(Sec)	42
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 1B (gen MPZ)(Sec)(Mut conocida)	37
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 1F (gen NEFL)(Sec)	42
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 1X (gen GJB1)(Sec)	42
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 2A2 (gen MPZ y MFN2)(MLPA)	37
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 2D (gen GARS)(Sec)	77
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 4A (gen GDAP1)(Sec)	42
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 4D (gen NDRG1)(Sec)	22
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 4D (gen NDRG1)(Sec)(Mut conocida)	37
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 4E (gen EGR2)(Sec)	86
Est Mol Charcot-Marie-Tooth 4E (gen EGR2)(Sec)(Mut conocida)	37

Est Mol Charcot-Marie-Tooth Desmielinizante (Panel 8 genes)	47
Est Mol Charcot-Marie-Tooth Tipo 4F (gen PRX)	67
Est Mol Charcot-Marie-Tooth Tipo 4F (gen PRX)	67
Est Mol Charot Marie Tooth Axonal tipo 2T (gen MME) (Mut. con)	37
Est Mol Colestasis Intrahepática Progresiva 10 (gen MYO5B) (M)	37
Est Mol Complejo Carney tipo 1 (gen PRKAR1A)(NGS)	47
Est Mol Craneosinostosis tipo 3 (gen TCF12) (Mut Conocida)	32
Est Mol Cromosoma 12 (FISH)	8
Est Mol Cromosoma 12 (FISH)(MO)	13
Est Mol Cromosoma 13 del(13q14) (FISH)(MO)	9
Est Mol Cromosoma 13 del(13q14) (FISH)(ST)	8
Est Mol Cromosoma 20 del(20q12)(FISH)(MO)	9
Est Mol Cromosoma 20 del(20q12)(FISH)(ST)	9
Est Mol Cromosoma 7 del(7 q31)(FISH)(MO)	9
Est Mol Cromosoma 7 del(7 q31))(FISH)(ST)	9
Est Mol Cromosoma 8 (FISH)(MO)	9
Est Mol Cromosoma 8 (FISH)(ST)	8
Est Mol Cromosoma Y, del((Yp11.2)(FISH)	11
Est Mol de Distonía de torsión (gen DYT1)	67
Est Mol de Ictiosis ligada al Cromosoma X (Gen STS)	67
Est Mol Deficiencia Complemento C3 (gen C3)(NGS)	47
Est Mol Deficiencia de Antitrombina III (gen SERPINC1)(NGS)	67
Est Mol Deficiencia Diamina Oxidasa (gen AOC1)(NGS)	42
Est Mol Deficiencia Factor Intrínseco (gen GIF)	67
Est Mol Deficiencia Lipoprotein Lipasa (gen LPL) (NGS)	47
Est Mol Deficiencia Primaria Coenzima Q10 (gen COQ8A) (Mut)	37
Est Mol Déficit Alfa-1 Antitripsina (gen SERPINA1)	22
Est Mol Déficit Alfa-1 Antitripsina (gen SERPINA1)	22
Est Mol Déficit AMP Deaminasa 1 (gen AMPD1)(NGS)	47
Est Mol Déficit Carnitina palmitoil tranferasa Tipo 2 (CPT2 )	67
Est Mol Déficit de 17Beta Esteroideshidrogenasa (gen HSD17B)	67
Est Mol Déficit de Glucosa-6PD (gen G6PD)	67
Est Mol Déficit de Proteína S (gen PROS1) (MLPA)	19
Est Mol Déficit Dihidropirimidina deshidrogenasa (gen DPYD)	6
Est Mol Déficit Factor VII (gen F7)( NGS)	47
Est Mol Déficit Lecitina Colest Aciltransferasa (gen LCAT)	67
Est Mol Déficit Proteína S (gen PROS1)(NGS)	42
Est Mol del Factor XII (gen FXII: polimorf. 46C>T)	14
Est Mol del gen PTEN (Secuenciación)	67
Est Mol Delección 5q31 (gen EGR1)(FISH) (ST)	8
Est Mol Delección 5q31 Gen EGR1 (FISH) (MO)	9
Est Mol Delta-Beta Talasemia (gen HBB)(MLPA)	35
Est Mol Depleción ADN Mitocondrial 1SD (tipo MNGIE) (gen TY1)	47
Est Mol Diabetes MODY tipo 1 (Gen HNF-4 alfa)	67
Est Mol Diabetes MODY Tipo 2 (Gen GCK)	67
Est Mol Diabetes MODY Tipo 2 (Gen GCK) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Diabetes MODY Tipo 3 (Gen HNF-1 alfa)	69
Est Mol Diabetes Mody tipo 5 (gen HNF1B) (Mut Conocida)	37

Est Mol Diabetes MODY Tipo2 (genes HNF4A, HNF1A, HNF1B, GATA2)	37
Est Mol Discapacidad Intelectual 29 (gen SETBP1) (Mut Conocida)	36
Est Mol Discapacidad Intelectual 65 (gen KDM5B) (NGS)	47
Est Mol Discapacidad Intelectual Autosómica Dominante 41 (gen ARID10A)	35
Est Mol Discapacidad Intelectual Autosómica Recessiva 38 (gen ARID10A)	46
Est Mol Discapacidad Intelectual tipo Snijders Blok (gen DDX3X)	32
Est Mol discinesia ciliar primaria tipo 1 (GEN DNAI1) (Sec)	77
Est Mol Disomía Uniparental Cromosoma 14 (UDP14), Líq. Amniótico	27
Est Mol Disomías uniparentales	23
Est Mol Displasia Arritmogénica PF1 (Genes: PKP2,DSG2,DSC2)	65
Est Mol Displasia Arritmogénica Vent Dcho (gen PKP2)	67
Est Mol Displasia Arritmogénica Vent Dcho (gen PKP2) cont.	67
Est Mol Displasia Arritmogénica Ventrículo Derecho (Panel 8 genes)	67
Est Mol Disqueratosis Congénita 4 (gen RTEL1) (Mut Conocida)	37
Est Mol Disquinesia paroxística cinesigénica Tipo 2 (gen PRRT2)	67
Est Mol Distonía de Torsión (Panel 43 genes) (NGS)	67
Est Mol Distonía Primaria (Panel 8 genes) NGS	62
Est Mol Distrofia Corneoretiniana(Gen CYP4V2)	37
Est Mol Distrofia de Cinturas 1ª (gen MYOT) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Distrofia de Cinturas 1ª (gen MYOT)(NGS)	77
Est Mol Distrofia de Cinturas 1B (LGMD1B) (gen LMNA)	77
Est Mol Distrofia de Cinturas 1C (gen CAV3)	77
Est Mol Distrofia de Cinturas 1E (LGMD1E) (gen DNAJB6)	77
Est Mol Distrofia de Cinturas 2A (gen CAPN3) Mut conocida	37
Est Mol Distrofia de Cinturas 2A déficit Calpaina (gen CAPN3)	77
Est Mol Distrofia de Cinturas 2A déficit Calpaina (gen CAPN3)(NGS)	42
Est Mol Distrofia de Cinturas 2B (Gen DYSF)	67
Est Mol Distrofia Facio-Escapulo-Humeral (locus D4Z4)	92
Est Mol Distrofia macular viteliforme de Best (BVMD) (Gen BES1)	67
Est Mol Distrofia Miotónica Tipo 1 (Enf Steinert) (gen DMPK)	37
Est Mol Distrofia Miotónica Tipo 2 (gen ZNF9)	67
Est Mol Distrofia Muscular de Cinturas (Panel 26 genes)(NGS)	67
Est Mol Distrofia Muscular de Cinturas (Panel 26 genes)(NGS)	67
Est Mol Distrofia Muscular de Cinturas (Panel 26 genes)(NGS)	67
Est Mol Distrofia Muscular Duchenne/Becker (gen DMD) MLPA	27
Est Mol Distrofia Muscular Duchenne/Becker (gen DMD) Mut conocida	37
Est Mol Distrofia Muscular Duchenne/Becker (gen DMD) Secuelas	62
Est Mol Distrofia Muscular Emery-Dreifuss tipo 4 (gen SYNE1)	37
Est Mol Distrofia Muscular Emery-Dreifuss tipo 5 (gen SYNE2)	37
Est Mol Distrofia Muscular Oculofaríngea (gen PABPN1)	37
Est Mol Distrofia Muscular Recesiva Emery-Dreifuss (gen LMNA)	77
Est Mol Distrofias Musculares (Panel 38 genes)(NGS)	47
Est Mol Distrofias Retinianas (Panel NGS)	45
Est Mol Encefalopatía epiléptica (Gen DNM1)(Mut. Conocida)	22
Est Mol Encefalopatía Epiléptica (Panel 67 genes)(NGS)	67
Est Mol Encefalopatía Epiléptica Infantil Precoz (gen SPTAN1)	37
Est Mol Encefalopatía Epiléptica y del Desarrollo 36 (gen ALG1)	37
Est Mol Encefalopatía por Glicina (gen GLDC)(NGS)	47

Est Mol Enf Alzheimer tardía (genotipos Apo E)	23
Est Mol Enf Alzheimer Tipo 1 (gen APP, exon 16 y 17)(Sec)	62
Est Mol Enf Alzheimer Tipo 3 (gen PSN1)(Mut con)	37
Est Mol Enf Alzheimer Tipo 3 (gen PSN1)(Sec)	67
Est Mol Enf Alzheimer Tipo 4 (gen PSN2)(Mut con)	37
Est Mol Enf Alzheimer Tipo 4 (gen PSN2)(Sec)	67
Est Mol Enf Creutzeldt-Jacob (gen PRNP)	32
Est Mol Enfermedad Alzheimer (Sec)	65
Est Mol Enfermedad Charcot-Marie-Tooth (Panel 74 genes)(NGS)	47
Est Mol Enfermedad Charcot-Marie-Tooth Tipo 2A (gen MFN2)	67
Est Mol Enfermedad de Cadasil (gen NOTCH3)(Sec)	47
Est Mol Enfermedad de Cadasil (gen GEN NOTCH3)(Mut. Conocida)	37
Est Mol Enfermedad de Cadasil (gen NOTCH3, exon 2,3,4,5,6 y 7)	47
Est Mol Enfermedad de Cadasil (gen NOTCH3, exon 3 y 4)	47
Est Mol Enfermedad de Danon (Gen LAMP2)(Sec)	67
Est Mol Enfermedad de Fabry (gen GLA) (Sec)	52
Est Mol Enfermedad de Fabry (gen GLA)(MLPA)	37
Est Mol Enfermedad de Huntington (gen HTT)	22
Est Mol Enfermedad de Kennedy (gen Receptor de Andrógenos)	37
Est Mol Enfermedad de Krabbe (gen GALC)(MLPA)	37
Est Mol Enfermedad de Krabbe (gen GALC)(NGS)	47
Est Mol Enfermedad de la Válvula Aórtica (gen NOTCH1) (Mut. conocida)	37
Est Mol Enfermedad de MacArdle (gen PYGM)(Sec)	67
Est Mol Enfermedad de Parkinson (Panel: NGS)	42
Est Mol Enfermedad de Stargardt (gen ABCA4)(Sec)	67
Est Mol Enfermedad Parkinson (gen PARK2)(MLPA)	37
Est Mol Enfermedad Parkinson (Panel 21 genes)(NGS)	47
Est Mol Enfermedad Parkinson Tipo 20 (gen SYNJ1)(Mut.conocida)	37
Est Mol Enfermedad Periodontal, sangre	13
Est Mol Enfermedad Pompe (gen GAA)(Sec)	67
Est Mol Enfermedad Renal Medular Quística tipo 2 (gen UMOD)	47
Est Mol Enfermedad Renal Medular Quística tipo 2 (gen UMOD)	37
Est Mol Enfermedad Stargardt Tipo 1 (gen ABCA4) Mut conocida	37
Est Mol Enfermedad Thomsen (gen CLCN1)	67
Est Mol Enfermedad Wilson (gen ATP7B)	67
Est Mol Enfermedad Wilson (gen ATP7B: mutación conocida)	37
Est Mol Enfermedades Aórticas (panel 35 genes)(WES)	47
Est Mol Epidermolisis bullosa (gen COL7A1)(Mut Conocida)	37
Est Mol Epidermolisis bullosa (gen COL7A1)(NGS)	47
Est Mol Epidermolisis Bullosa Simple (gen KRT5) (Mut Conocida)	37
Est Mol Epilepsia (Panel NGS ampliado 343 genes)	62
Est Mol Epilepsia Focal Familiar (Gen DEPDC5)(Mut. Conocida)	22
Est Mol Esclerosis Lateral Amiotrófica (gen SOD1) (NGS)	67
Est Mol Esclerosis Lateral Amiotrófica (gen SOD1) Secuenciación	67
Est Mol Esclerosis lateral amiotrófica (gen C9ORF72)	37
Est Mol Esclerosis tuberosa (Panel 2 genes: TSC1 y TSC2)(NGS)	47
Est Mol Esclerosis Tuberosa 1 (gen TSC1)(NGS)	47
Est Mol Esclerosis Tuberosa 1 (Gen TSC1: mutación conocida)	37

Est Mol Esclerosis Tuberosa 2 (Gen TSC2)(NGS)	47
Est Mol Esclerosis Tuberosa 2 (Gen TSC2: mutación conocida)	37
Est Mol Esferocitosis Hereditaria (Panel 5 genes)(NGS)	42
Est Mol Estado mutacional cadena pesada Inmunoglobulinas (Panel)	22
Est Mol Estado mutacional cadena pesada Inmunoglobulinas (Panel)	19
Est Mol Estado mutacional cadena pesada Inmunoglobulinas (Panel)	22
Est Mol Esteatosis Hepática (gen PNPLA3, Polimorfismo I48M)	32
Est Mol Exostosis Múltiple Hereditaria I (gen EXT1)(NGS)	47
Est Mol Exostosis Múltiple Hereditaria I (Gen EXT1: Mutación conocida)	37
Est Mol Exostosis Múltiple Hereditaria II (gen EXT2)(NGS)	47
Est Mol Exostosis Múltiple Hereditaria II (Gen EXT2: mutación conocida)	37
Est Mol Exostosis Múltiple Hereditaria II (Gen EXT2: mutación conocida)	37
Est Mol Expresión Ciclina D1	23
Est Mol Factor determinante del sexo (gen SRY)	9
Est Mol Farmacogenética Resistencia a Irinotecán (gen UGT1A)	22
Est Mol Fenilcetonuria (gen PAH) Mut.conocida	37
Est Mol Fenilcetonuria (gen PAH)(Sec)	67
Est Mol Fibrilación Auricular (Panel: NGS)	42
Est Mol Fibrosis quística (gen CFTR)	16
Est Mol Fibrosis quística (gen CFTR) Mut. conocida	27
Est Mol Fibrosis quística (gen CFTR)(Secuenciación)	67
Est Mol Fibrosis quística (gen CFTR)(Secuenciación) cont.	67
Est Mol Fibrosis quística (gen CFTR)(Secuenciación) cont.II	67
Est Mol Fiebre Mediterránea Fam (gen MEFV: Exón3)	43
Est Mol Fiebre Mediterránea Fam (gen MEFV: Mut E148Q, E10)	180
Est Mol Fiebre Mediterránea Fam (gen MEFV: Mut E148Q, E10)	22
Est Mol Fiebre Mediterránea Familiar (Gen MEFV) (MLPA)	37
Est Mol Fiebre Mediterránea Familiar (Gen MEFV) (Sec)	67
Est Mol Fiebre Mediterránea Familiar (gen MEFV)(Mut E148Q)	37
Est Mol Fiebre periódica familiar (TRAPS) (gen TNFRSF1A)	67
Est Mol Gen AML1/ETO t(8,21) Cuantificación (MO)	25
Est Mol Gen AML1/ETO t(8,21) Cuantificación (ST)	25
Est Mol gen ATM del (11q22.3 )(FISH)(ST)	8
Est Mol Gen BCR-ABL t(9, 22) p210 Cuantitativo	10
Est Mol gen FGFR1 (región 8p11) (FISH) (MO)	13
Est Mol gen FGFR1 (región 8p11) (FISH) (ST)	9
Est Mol gen FHOD3 (Mut. conocida)	37
Est Mol gen FLT3 (Duplicación Interna Tandem) (MO)	17
Est Mol gen FLT3 (Duplicación Interna Tandem) (ST)	17
Est Mol Gen JAK2 (exon 12)	17
Est Mol Gen JAK2 (exon 12)(MO)	27
Est Mol gen MAPK8IP3 (Mut Conocida)	37
Est Mol gen MYLK (Mut Conocida)	37
Est Mol gen TNF Beta	22
Est Mol gen WNK3 (Mut Conocida)	37
Est Mol Genotipo IL28B	17
Est Mol Genotipo Killer Cell (KIR)	12
Est Mol Genotipo RhD Fetal. Sangre Materna	15

Est Mol Genotipo TPMT (Tiopurina Metil Transferasa)	67
Est Mol Glaucoma Congénito Primario 3A (gen CYP1B1) (Mut C)	37
Est Mol Glioma (gen IDH 1, exon4)(Sec), Tejido tumoral	67
Est Mol Glioma (gen IDH 2 exon4)(Sec), Tejido tumoral	67
Est Mol Glomerulonefritis Membranoproliferativa (panel 8 genes)	47
Est Mol Glucosuria Renal (gen SLC5A2) (NGS)	67
Est Mol Granulomatosis crónica (gen CYBB)	67
Est Mol Haplótipo Poli T. Asociado a Fibrosis Quística	22
Est Mol Hemiplejia Alternante Infantil 2 (gen ATP1A3) (NGS)	26
Est Mol Hemocromatosis Gen HFE (Mutaciones C282Y, H63D)	9
Est Mol Hemocromatosis Hereditaria Juvenil (gen HAMP)	67
Est Mol Hemocromatosis Hereditaria Juvenil (gen HJV)	67
Est Mol Hemocromatosis Hereditaria Tipo 4 (gen SLC40A1)	22
Est Mol Hemocromatosis Tipo 3 (gen TFR2)	67
Est Mol Hemofilia A (gen Factor VIII). Secuenciación	67
Est Mol Hemofilia A (gen FVIII) Mut Conocida (Líquido Amniótico)	32
Est Mol Hemofilia A (gen FVIII, inv intrones 22 y 1)	37
Est Mol Hemofilia A (gen FVIII, inv intrones 22 y 1) cont.	37
Est Mol Hemofilia A (gen FVIII, inv intrones 22 y 1), Líquido Amn	32
Est Mol Hemofilia B (gen FIX, mut A233T y Exon 7)	37
Est Mol Hiper Suprarrenal Congénita (gen CYP21A2)(L. Amn)	27
Est Mol Hipercalcemia Hipercalcúrica (gen CASR) (Sec)	67
Est Mol Hipercalcemia Hipercalcúrica (gen CASR) (Sec) cont.	67
Est Mol Hipercalcemia Hipocalciúrica (panel 3 genes)(NGS)	37
Est Mol Hipercolesterolemia familiar (gen LDLR) Mut conocida	37
Est Mol Hipercolesterolemia familiar (gen LDLR)	67
Est Mol Hipercolesterolemia familiar (genes: LDLR, APOB y PCSK9)	67
Est Mol Hipercreatininasemias (Panel 56 genes)(WES)	67
Est Mol Hiperoxaluria primaria	47
Est Mol Hiperplasia Suprarrenal Congénita (Def 11BOHD)(gen CYP11B1)	67
Est Mol Hiperplasia Suprarrenal Congénita (Def 21OHD) (gen CYP21A2)	47
Est Mol Hiperplasia Suprarrenal Congénita (Def 3BHSD)(gen HSD11B2)	67
Est Mol Hiperplasia Suprarrenal Congénita (Gen CYP21A2 : ML)	27
Est Mol Hiperplasia Suprarrenal Congénita (Gen CYP21A2 : ML)	27
Est Mol Hipertensión Pulmonar Primaria (gen BMPR2) (NGS)	47
Est Mol Hipertermia Maligna (gen RYR1)	67
Est Mol Hipocondroplasia (gen FGFR3)	67
Est Mol Hipofosfatasia (gen APL) (NGS)	47
Est Mol Hipofosfatemia ligada al cromosoma X (gen PHEX) (Sec)	67
Est Mol Hipogonadismo Hipogonadotrópico tipo 3 (gen PROK2)	27
Est Mol Hipopituitarismo Congénito (Panel 7 genes)(NGS)	92
Est Mol Inestabilidad de microsatélites (gen P16)	32
Est Mol Inestabilidad de microsatélites Cáncer de colon	32
Est Mol Infertilidad. Array CGH. Cariotipo Molecular (Sangre)	27
Est Mol Inhibidor Actividad del Plasminógeno 1 (gen PAI-1)	17
Est Mol Intolerancia a Lactosa (gen LCT)	12
Est Mol Intolerancia Fructosa (Gen ALDOB)	52
Est Mol Leiomiotosis y cáncer de células renales (gen FH)(NGS)	37

Est Mol Leucemia Linfática Aguda gen TEL/AML1, t(12,21) (p13)	22
Est Mol Leucemia Linfática Aguda gen TEL/AML1, t(12,21) FISH	8
Est Mol Leucemia Mieloide Aguda (gen c-KIT)	25
Est Mol Leucemia Mieloide Aguda (gen RUNX1)(NGS)(ST)	32
Est Mol Leucemia Mieloide Aguda (genes IDH1/IDH2, exon 4) (Panel 10 genes)	17
Est Mol Leucemia Mieloide Aguda (genes IDH1/IDH2, exon 4) (Panel 118 genes)	17
Est Mol Leucemia Mieloide Aguda Familiar (gen CEBPA)	27
Est Mol Leucemia Mieloide Aguda Familiar (gen CEBPA) (MO)	27
Est Mol Leucemia Neutrofílica Crónica (gen CSF3R)	25
Est Mol Leucemia Neutrofílica Crónica (gen CSF3R) (Panel 10 genes)	25
Est Mol Lipodistrofia Congénita Berardinelli-Seip T2 (gen BSCL2)	37
Est Mol Lipodistrofia Congénita Berardinelli-Seip T2 (gen BSCL2) (Panel 10 genes)	67
Est Mol Lipodistrofias (Panel 10 genes)(NGS)	20
Est Mol Lipofuscinosis Neuronal Ceroidea (5 genes) (MLPA)	37
Est Mol Lisencefalía Tipo 1 ligada al cromosoma X (gen DCX) (Panel 10 genes)	37
Est Mol Lisencefalía Tipo 1 ligada al cromosoma X (gen DCX) (Panel 118 genes)	67
Est Mol Lisencefalía tipo I ligada al Crom X. (Mut conocida)	37
Est Mol Macroglobulinemia de Waldenström (gen CXCR4)(MO)	27
Est Mol Macroglobulinemia de Waldenström (gen CXCR4)(ST)	27
Est Mol Macroglobulinemia de Waldenström (gen MYD88, mut. conocida)	37
Est Mol Macroglobulinemia de Waldenström (gen MYD88, mut. conocida) (Panel 10 genes)	37
Est Mol Macroglobulinemia Waldenström (del 6q21)(FISH)(MO)	12
Est Mol Macroglobulinemia Waldenström (del 6q21)(FISH)(ST)	12
Est Mol Mastocitosis (gen C-KIT)	30
Est Mol Mastocitosis (gen C-KIT) (Panel 10 genes)	20
Est Mol Melanoma cutáneo tipo 2 (Gen CDKN2)	102
Est Mol Melanoma Familiar (Panel 10 genes)	30
Est Mol Metilación del Promotor del gen MGMT	47
Est Mol Microdelecciones cromosoma Y (genes: AZFa, AZFb y AZFc)	22
Est Mol Mieloma M y GM. BCL-1-IgH t(11)	30
Est Mol Migraña Hemipléjica Familiar (Panel 3 genes) (NGS)	47
Est Mol Miocardiopatía Dilatada (gen PDLIM3) (Mut Conocida)	32
Est Mol Miocardiopatía Dilatada (gen TNNT2)(Mutación conocida)	67
Est Mol Miocardiopatía Dilatada 1EE (gen MYH6)(Mut Conocida)	32
Est Mol Miocardiopatía Dilatada tipo 1 (gen LAMA4) (Mut Conocida)	33
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (gen MYBPC3)	67
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (gen MYBPC3)	67
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (gen MYBPC3)(Mutación conocida)	37
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (gen MYH7)	67
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (gen MYH7) (Mutación conocida)	37
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (gen TNNI3)	67
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (gen TNNI3) Mut. conocida	37
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (gen TNNT2)	67
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (gen TPM1)	102
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (Panel 10 genes)(Panel 118 genes)	47
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (Panel 118 genes)	25
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (Panel 22 genes)	47
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (PF1: genes MYH7)	77

Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (PF2: genes TNNI3)	77
Est Mol Miocardiopatía Hipertrófica Familiar (PF3: genes ACTC)	77
Est Mol Miopatía con signos extrapiramidales (gen MICU1) (Mut conocida)	37
Est Mol Miopatía Miofibrial tipo 8 (gen PYRODX1) (Mut Conocida)	35
Est Mol Miopatía Nemalínica tipo 2 (Gen NEB) (NGS)	40
Est Mol Miopatías Congénitas (Panel 31 Genes)(NGS)	47
Est Mol Muerte Súbita (Panel 268 genes) (WES)	47
Est Mol Mutación del Factor V (mut. A3980G)	37
Est Mol Mutación Factor V Leiden (mut G1691A)	13
Est Mol Mutación Factor X	23
Est Mol Mutaciones gen NPM1 (MO)	17
Est Mol Mutaciones gen NPM1 (ST)	17
Est Mol Mutaciones p53 del(17p13.1)(FISH)(MO)	9
Est Mol Mutaciones p53 del(17p13.1)(FISH)(ST)	9
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 1 (gen MEN1)(MLPA)	37
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 1 (gen MEN1)(Mut conocida)	37
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 1 (gen MEN1)(Sec)	67
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 2A (gen RET)(Mut conocida)	37
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 2A (gen RET)(Sec)	67
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 2A (gen RET: exon 10)	37
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 2A (gen RET: exon 10)(Sec)	37
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 2B (gen RET)(Mut conocida)	37
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 2B (gen RET)(Sec)	67
Est Mol Neoplasia endocrina múltiple Tipo 2B (gen RET: Mut T91)	67
Est Mol Neoplasia Endocrina MúltipleTipo 2 (gen RET)(Sec)	67
Est Mol Neoplasias mieloides y leucemias agudas (Panel 69 genes)	15
Est Mol Neoplasias mieloides y leucemias agudas (Panel 69 genes)(NGS)	15
Est Mol Neuralgia Amiotrófica Hereditaria (Gen SEPT9) (Panel)	40
Est Mol Neurodegeneración asociada a depósitos de hierro tipo I	47
Est Mol Neurofibromatosis Tipo 1 (gen NF1)	67
Est Mol Neurofibromatosis Tipo 1 (gen NF1) Mut conocida	37
Est Mol Neurofibromatosis Tipo 2 (gen NF2)	32
Est Mol Neurofibromatosis Tipo I (Gen NF1)(MLPA)	27
Est Mol Neuropatía Hereditaria (Panel 182 genes)(NGS)	42
Est Mol Neuropatía óptica hereditaria de Leber (gen LHON)	37
Est Mol Neutrofilia hereditaria (gen CSF3R)	67
Est Mol Neutropenia congénita severa 1 (gen ELANE) (Sec)	67
Est Mol Nistagmus Congénito 1 (gen FRMD7) (Mut Conocida)	37
Est Mol Nistagmus Congénito 1 (gen FRMD7) (NGS)	47
Est Mol Oncogen K-RAS (codones 12,13,59,61,117 y 146), Biopsia	67
Est Mol Osteodistrofia Albright (gen GNAS1) Est Metilación	67
Est Mol Osteodistrofia Albright (gen GNAS1) MLPA	37
Est Mol Osteodistrofia Albright (gen GNAS1) Secuenciación	67
Est Mol Osteogénesis imperfecta Tipo I (gen Col1A1)(MLPA)	37
Est Mol Osteogénesis imperfecta Tipo I (gen Col1A1)(Sec)	77
Est Mol Osteogénesis imperfecta Tipo I (gen Col1A2)(Sec)	67
Est Mol Pancreatitis Aguda Hereditaria (gen SPINK1)	67
Est Mol Pancreatitis aguda hereditaria (gen PRSS1)	67

Est Mol Paraganglioma familiar (gen SDHB)(Mut conocida)	37
Est Mol Paraganglioma-Feocromacitoma (Panel 15 genes)(NGS)	47
Est Mol Paraganglioma-Feocromocitoma (gen SDHB) Secuenciado	67
Est Mol Paraganglioma-Feocromocitoma (gen SDHB, SDHD, SDHC)	37
Est Mol Paraganglioma-Feocromocitoma (gen SDHC) Secuenciado	67
Est Mol Paraganglioma-Feocromocitoma (gen SDHD) Secuenciado	67
Est Mol Parálisis periódica hiperpotasémica (Gen SCN4A) (Sec)	22
Est Mol Parálisis Periódica Hipopotasémica (Gen CACNA1S)(Sec)	67
Est Mol Parálisis Periódica Hipopotasémica (Gen CACNA1S)(Sec)	67
Est Mol Paraparesia Espástica Hereditaria (gen SPG11) MLPA	67
Est Mol Paraparesia Espástica Tipo7 (Gen SPG7) (Secuenciación)	67
Est Mol Paraparesia Espástica Tipo7 (Gen SPG7)(Mut. Conocida)	37
Est Mol Paraplegia Espástica (gen SPG4)	67
Est Mol Paraplejia Espástica (Panel 10 genes)(NGS)	67
Est Mol Paraplejia espástica familiar (gen SPG3A)	67
Est Mol Paraplejia espástica tipo 3A y 4 (gen SPG3 y SPG4) (MLPA)	47
Est Mol Paraplejia Espástica tipo 4 (gen SPAST) (Mut Conocida)	37
Est Mol Paraplejia espástica tipo 6 (gen NIPA1)	67
Est Mol Polimorfismos asociados a Trombofilias	14
Est Mol Polineuropatía (Panel 316 genes)(NGS)	42
Est Mol Polineuropatía Axonal (Panel 14 genes) (NGS)	47
Est Mol Poliposis Adenomatosa Fam (gen APC) MLPA	22
Est Mol Poliposis Adenomatosa Familiar (gen APC) (Mut. Conocida)	67
Est Mol Poliposis Adenomatosa Familiar (gen APC)(Sec)	72
Est Mol Poliposis fam.atenuada (gen MUTYH: mutación conocida)	67
Est Mol Poliposis fam.atenuada (genMUTYH: mut.Y165C-G382)	67
Est Mol Poliposis familiar atenuada (gen MUTYH)	67
Est Mol Poliquistosis renal autosómica dominante(gen PKD2)(MLPA)	37
Est Mol Poliquistosis renal autosómica dominante (gen PKD1)	67
Est Mol Poliquistosis renal autosómica dominante (gen PKD1)(MLPA)	37
Est Mol Poliquistosis renal autosómica dominante (gen PKD2)	67
Est Mol Poliquistosis renal autosómica dominante (genPKD1)(MLPA)	37
Est Mol Poliquistosis renal autosómica recesiva (gen PKDH1) Mut. Conocida	37
Est Mol Poliquistosis renal autosómica recesiva (gen PKHD1)	67
Est Mol Porfiria aguda intermitente (Gen HMBS) Mut. Conocida	37
Est Mol Porfiria aguda intermitente (Gen HMBS)(Sec)	67
Est Mol Porfiria Variegata (gen PPOX)(Mut. Conocida)	37
Est Mol Portadores Atrofia Muscular Espinal (MLPA)	27
Est Mol Predisposición a la Obesidad (gen SIM1) (Mut Conocida)	37
Est Mol Prenatal S. Von Hippel-Lindau (gen VHL) Líq Amniótico	32
Est Mol Prenatal Acondroplasia (gen FGFR3)	22
Est Mol Prenatal Anemia Blackfan-Diamond (gen RPL5)(VC)	32
Est Mol Prenatal Ataxia-Telangiectasia (gen ATM) Líquido Amniótico	32
Est Mol Prenatal Atrofia Muscular Espinal (gen SMN1 y SMN2)	27
Est Mol Prenatal de Genotipo RhD Fetal (Liq Am)	13
Est Mol Prenatal del Sínd Angelman, del(15q11,q13)(FISH)	17
Est Mol Prenatal Distrofia Miotónica Tipo 1 (gen DMPK)	32
Est Mol Prenatal Distrofia Miotónica Tipo 1 (gen DMPK)Vellosidad	32

Est Mol Prenatal Distrofia Muscular de Duchenne/Becker (gen)	27
Est Mol Prenatal Enf Huntington (gen HTT) Líquido Amniótico	27
Est Mol Prenatal Fibrosis quística. (Liq. Amn)	19
Est Mol Prenatal Lipodist Cong Berardinelli-Seip T2 (gen BSCL2)	27
Est Mol Prenatal Neurofibromatosis Tipo 1 (gen NF1)(Líquido Amniótico)	32
Est Mol Prenatal Osteogénesis imperfecta Tipo VII (gen CRTAP)	32
Est Mol Prenatal Reestructuraciones Subteloméricas (MLPA) Líquido Amniótico	22
Est Mol Prenatal Sínd Wolf-Hirschhorn (Del 4p16.1) MLPA	23
Est Mol Prenatal Síndrome Cri Du Chat (del5p15.2) (FISH)	17
Est Mol Prenatal Síndrome Cromosoma X-Frágil (gen FMR1) Líquido Amniótico	19
Est Mol Prenatal Síndrome DiGeorge (CATCH22 del 22q11.2) (FISH)	17
Est Mol Prenatal Síndrome DiGeorge (CATCH22 del 22q11.2) (MLPA)	17
Est Mol Prenatal Síndrome Down (Trisomía 21)(FISH)	8
Est Mol Prenatal Síndrome Edwards (Trisomía 18)(FISH)	8
Est Mol Prenatal Síndrome Prader-Willi (del15q11-q13)(VC) MLPA	17
Est Mol Prenatal Síndrome Prader-Willi (Líquido Amniótico)(FISH)	17
Est Mol Prenatal Distrofia Muscular de Duchene/Becker (gen DM)	27
Est Mol Pseudohiperaldosteronismo (Gen NR3C2)(Sec)	67
Est Mol Púrpura Trombótica Trombocitopénica Cong (gen ADA)	67
Est Mol Raquitismo hipofosfatémico autosómico dominante (gen PTH)	67
Est Mol Raquitismo hipofosfatémico autosómico dominante (gen PTHrP)	67
Est Mol Reord BCR/ABL t(9,22)(q34,11)(FISH)	9
Est Mol Reordenamiento AML1/ETO t(8;21)	30
Est Mol Reordenamiento AML1/ETO t(8;21)	30
Est Mol Reordenamiento BCR/ABL t(9,22)(p190) Cualitativo (MO)	13
Est Mol Reordenamiento BCR/ABL t(9,22)(p190) Cuantitativo	8
Est Mol Reordenamiento BCR/ABL t(9,22)(p190)(MO)(Cuant)	8
Est Mol Reordenamiento BCR/ABL t(9,22)(q34,11)(FISH)(MO)	9
Est Mol Reordenamiento CBFB inv(16)(p13)	30
Est Mol Reordenamiento CBFB inv(16)(p13)	30
Est Mol Reordenamiento gen BCL6 (3q27)(FISH)(MO)	18
Est Mol Reordenamiento gen BCL6 (3q27.3) (FISH)(MO)	9
Est Mol Reordenamiento gen BCL6 (3q27.3) (FISH)(ST)	8
Est Mol Reordenamiento gen BCR-ABL (p210)(MO)	13
Est Mol Reordenamiento gen BCR-ABL p210)(MO)(Cuant)	8
Est Mol Reordenamiento gen BCR-ABL t(9,22)(p190) Cualitativo	13
Est Mol Reordenamiento gen BCR-ABL t(9,22)(p210)	8
Est Mol Reordenamiento gen de las Inmunoglobulinas (IgH)(MO)	14
Est Mol Reordenamiento gen de las Inmunoglobulinas (IgH)(ST)	13
Est Mol Reordenamiento gen FIP1L1/PDGFR Alfa (FISH)(MO)	13
Est Mol Reordenamiento gen FIP1L1/PDGFR Alfa (FISH)(ST)	13
Est Mol Reordenamiento gen FIP1L1/PDGFR Alfa (PCR)(MO)	14
Est Mol Reordenamiento gen FIP1L1/PDGFR Alfa (PCR)(ST)	14
Est Mol Reordenamiento gen IGH/BCL2 t(14,18)(q32,q21)(PCR)	12
Est Mol Reordenamiento gen JAK2 (región 9p24.1)(FISH)	17
Est Mol Reordenamiento gen Receptor T (TCR)(MO)	18
Est Mol Reordenamiento gen receptor T (TCR)(ST)	14
Est Mol Reordenamiento gen TEL/PDGFR-Beta t(5,12)(PCR)(MO)	48

Est Mol Reordenamiento gen TEL/PDGFR-Beta t(5,12)(PCR)(Sangre)	48
Est Mol Reordenamiento IgH (14q32) (FISH),(Sangre)	8
Est Mol Reordenamiento IGH (Región 14q32)(FISH)(MO)	9
Est Mol Reordenamiento IGH/BCL2 t(14,18) (FISH)(ST)	8
Est Mol Reordenamiento IGH/BCL2 t(14,18)(q32,q21)(MO)	12
Est Mol Reordenamiento IGH/CCND1 t(11,14) (FISH)(ST)	8
Est Mol Reordenamiento IgH/CCND1 t(11,14)(q13,q32)(FISH)(MO)	9
Est Mol Reordenamiento IGH/FGFR3 t(4,14)(p16,q32)(FISH)(MO)	9
Est Mol Reordenamiento IGH/FGFR3 t(4,14)(p16,q32)(FISH)(ST)	12
Est Mol Reordenamiento IgH/MAF t(14,16) FISH	12
Est Mol Reordenamiento MALT1 (18q21)(FISH)(MO)	9
Est Mol Reordenamiento MALT1 (18q21)(FISH)(ST)	9
Est Mol Reordenamiento MLL t(4,11)(q21,q23) (FISH) (ST)	8
Est Mol Reordenamiento MLL(KTM2A	33
Est Mol Reordenamiento MLL/AF4 Cualitativo (MO)	19
Est Mol Reordenamiento MLL/AF4 Cualitativo (ST)	19
Est Mol Reordenamiento PDGF beta (5q32)(FISH(ST)	13
Est Mol Reordenamiento PDGF beta (5q32)(FISH)(MO)	13
Est Mol Reordenamiento PML/RARa t(15,17)(Cuantit)(ST)	17
Est Mol Reordenamiento PML-RARa t(15	33
Est Mol Reordenamiento PML-RARa t(15	30
Est Mol Reordenamineto CBFB/MYH11 (Cuant)(MO)	14
Est Mol Reordenamineto CBFB/MYH11 (Cuant)(ST)	14
Est Mol Reorganización Cromosoma 1 CDKN2C/CKS1B (MO)	9
Est Mol Reorganización Cromosoma 1 CDKN2C/CKS1B (ST)	9
Est Mol reorganización gen ALK (Región 2p23) (FISH)(Biopsia)	13
Est Mol reorganización gen ROS1 (Región 6q22) (FISH) (Biopsia)	12
Est Mol Resistencia al Factor de Crecimiento similar a la Insulina	37
Est Mol Resistencia Inhibidores de la Tirozin-Quinasa (gen BCR)	32
Est Mol Retinitis Pigmentaria 3 (gen RPGR)	67
Est Mol Retinoblastoma (gen RB1)	63
Est Mol Retinoblastoma (gen RB1) (MLPA)	32
Est Mol Retinosis pigmentaria (Panel 119 genes)(NGS)	65
Est Mol Retinosis Pigmentosa 3 (gen RPGR) (Mut Conocida)	37
Est Mol Retinosquisis (gen RS1) (NGS)	66
Est Mol Retraso mental y transtorno autista (Array CGH 180K)	30
Est Mol Retraso mental y transtorno autista (Array CGH 180K)	30
Est Mol Retraso mental y transtorno autista (Array CGH 180K)	30
Est Mol Retraso mental y transtorno autista (Array CGH 180K)	30
Est Mol Sdme Mieloproliferativo crónico (Gen MPL: W515L/K)(NGS)	27
Est Mol Sdme Mieloproliferativo crónico (Gen MPL: W515L/K)(Sanger)	17
Est Mol Sdme QT Largo PF1 (KCNQ1, KCNH2, SCN5A)	67
Est Mol Sds Fiebre periódica (FMF,TRAPS,HIDS,FCAS,MW,NOM)	67
Est Mol Secuenciación del gen p53	24
Est Mol Secuenciación del gen p53 (Mut. Conocida)	37
Est Mol Sexo fetal Sangre materna	7
Est Mol Sind Beckwith-Wiedemann (Gen CDKN1C)	67
Est Mol Sind Lynch (CCHNP)(gen MLH1)	67

Est Mol Sind QT Corto (gen KCNH2)	67
Est Mol Sind QT Corto PF1 (KCNH2, KCNQ1, KCNJ2)	67
Est Mol Síndrome de Marfan (genes: FBN1, TGFBR1 y TGFBR2) N	47
Est Mol Síndrome Kallmann 1 (gen KAL1, del Xp22.3) FISH	13
Est Mol Síndrome de Sotos (Gen NSD1) (MLPA)	37
Est Mol Síndrome de Sotos (Gen NSD1) (Sec)	67
Est Mol Síndrome de Sengers (gen AGK) (NGS)	42
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen MSH6)(Sec)	67
Est Mol Síndrome Alport tipos 2 y 3 (gen COL4A3) (Mut Conocida)	32
Est Mol Síndrome Angelman (gen SNRPN, Metilación)	13
Est Mol Síndrome Angelman (gen SNRPN, Metilación)(Líquido Amniótico)	17
Est Mol Síndrome Angelman (región 11q11:MS-MLPA)	22
Est Mol Síndrome Angelman, del(15q11q13) FISH	9
Est Mol Síndrome Autoinl. Behçet-Like (gen TNFAIP3) (Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome Beckwith-Wiedemann (Región 11p15.5: MS-MLPA)	37
Est Mol Síndrome Bohring-Opitz (gen ASXL1)(NGS) (MO)	47
Est Mol Síndrome Canvas (gen RFC1)	62
Est Mol Síndrome Carasil (gen HTRA1)(Mut Conocida)	36
Est Mol Síndrome Carasil (gen HTRA1)(NGS)	47
Est Mol Síndrome Cardiofaciocutáneo (gen BRAF) (NGS)	47
Est Mol Síndrome Coffin-Lowry (gen RPS6KA3) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Síndrome Coffin-Siris 10 (gen SOX4) (Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome Coffin-Siris 6 (gen ARID2) (Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome Coffin-Siris tipo 2 (gen ARID1A) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Síndrome Cornelia de Lange (gen NIPBL)(Sec)	67
Est Mol Síndrome Cornelia de Lange (gen SMC1A)(Sec)	67
Est Mol Síndrome Costello (gen HRAS) (Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome Cromosoma X Frágil (FRAXE)(gen FMR2)	102
Est Mol Síndrome Cromosoma X-Frágil (gen FMR1) PCR	12
Est Mol Síndrome Cromosoma X-Frágil (gen FMR1) S-Blot	58
Est Mol Síndrome de Alagille (gen GEN NOTCH2)(Mut. Conocida)	67
Est Mol Síndrome de Alport (gen COL4A5)(MLPA)	47
Est Mol Síndrome de Alport (gen COL4A5)(Sec)	67
Est Mol Síndrome de Alport (genes COL4A3, COL4A4, COL4A5)	67
Est Mol Síndrome de Barth (gen TAZ) (NGS)	42
Est Mol Síndrome de Brugada (gen SCN5A) Sec	67
Est Mol Síndrome de Brugada (gen SCN5A) Sec cont.	67
Est Mol Síndrome de Brugada (gen SCN5A)(Mut conocida)	37
Est Mol Síndrome de Brugada (gen SCN5A)(Mut conocida)	37
Est Mol Síndrome de Brugada (Panel 25 genes)(NGS)	67
Est Mol Síndrome de carcinoma basocelular nevoide (Gen PTC)	37
Est Mol Síndrome de carcinoma basocelular nevoide (Gen PTC)	67
Est Mol Síndrome de deficiencia del transportador de glucosa t	67
Est Mol Síndrome de Gilbert (gen UGT1A1)	22
Est Mol Síndrome de Gorlin-Goltz (gen PTCH1)	67
Est Mol Síndrome de Insensibilidad a Andrógenos (gen AR)(NGS)	47
Est Mol Síndrome de Joubert (gen CEP290)(NGS)	67
Est Mol Síndrome de Kabuki (gen KMT2D) (Mut conocida)	37

Est Mol Síndrome de Kallman (gen SEMA3A) (Mut. Conocida)	35
Est Mol Síndrome de Leigh (gen MT-ATP6, mut 8993C/8993G)	37
Est Mol Síndrome de Lynch (Panel 5 genes)(NGS)	47
Est Mol Síndrome de Mafan (panel 15 genes)(NGS)	47
Est Mol Síndrome de Marfan (GEN FBN1)	42
Est Mol Síndrome de Noonan (Panel NGS 9 Genes), Vellosidad	32
Est Mol Síndrome de Noonan con Cabello Anágeno Suelto tipo	37
Est Mol Síndrome de Noonan y rasopatías (Panel NGS 16 Gene)	67
Est Mol Síndrome de Peutz-Jeghers (Gen STK11) (MLPA)	37
Est Mol Síndrome de Peutz-Jeghers (Gen STK11) (Sec)	67
Est Mol Síndrome de Poliposis Juvenil (gen BMPR1A) (MLPA)	37
Est Mol Síndrome de Poliposis Juvenil con Telangiectasia Hered	67
Est Mol Síndrome de Rett (gen MECP2)(MLPA)	67
Est Mol Síndrome de Rett (gen MECP2)(Mut con)	37
Est Mol Síndrome de Rett (gen MECP2)(Sec)	42
Est Mol Síndrome de Usher Tipo 1D (gen CDH23)(Mut conocida)	37
Est Mol Síndrome de Usher Tipo 1D (gen CDH23)(NGS)	67
Est Mol Síndrome de Usher Tipo 2A (gen USH2A)(MLPA)	37
Est Mol Síndrome de Usher Tipo 2A (gen USH2A)(Mut con)	37
Est Mol Síndrome de Usher Tipo 2A (gen USH2A)(NGS)	67
Est Mol Síndrome DiGeorge (CATCH22 del 22q11.2) (FISH)	9
Est Mol Síndrome DiGeorge (CATCH22 del 22q11.2) (MLPA)	22
Est Mol Síndrome Down (Trisomía 21)(FISH)	8
Est Mol Síndrome Dravet (gen SCN1A)	67
Est Mol Síndrome Edwards (Tisomia 18)(FISH)	8
Est Mol Síndrome Ehlers-Danlos (panel 12 genes)(NGS)	25
Est Mol Síndrome Holt-Oram (gen TBX5) (Secuenciación)	67
Est Mol Síndrome Kallamnn 1 (gen KAL1, del Xp22.3)MLPA	37
Est Mol Síndrome Kallmann 1 (gen KAL1)	68
Est Mol Síndrome KBG (gen ANKRD11) (MLPA)	25
Est Mol Síndrome Leopard (Gen PTPN11) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Síndrome Leopard (Gen PTPN11) (Secuenciación)	67
Est Mol Síndrome Linfoproliferativo Autoinmune (panel 3 genes)	20
Est Mol Síndrome Loeys-Dietz Tipo 1 (gen TGFBR1)(NGS)	67
Est Mol Síndrome Loeys-Dietz Tipo 2 (gen TGFBR2)(NGS)	67
Est Mol Síndrome Loeys-Dietz tipo 3 (gen SAMD3) (Mut Conoci	37
Est Mol Síndrome Lujan-Fryns (gen MED12)(NGS)	47
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen EPCAM) MLPA	37
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen MLH1) MLPA	37
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen MLH1) MLPA cont.	37
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen MLH1) Mut conocida	37
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen MSH2)	67
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen MSH2) MLPA	37
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen MSH2) Mut conocida	37
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen MSH6) MLPA	47
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen MSH6) Mut conocida	37
Est Mol Síndrome Lynch (CCHNP)(gen PMS2)	67
Est Mol Síndrome Lynch (Gen PMS2)	20

Est Mol Síndrome Lynch (Gen PMS2) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Síndrome Lynch (gen PMS2)(MLPA)	37
Est Mol Síndrome malformación capilar-malformación arteriovenosa	67
Est Mol Síndrome Melas (gen MT-TL1)(Secuenciación)	37
Est Mol Síndrome Melas (panel 14 genes)(NGS)	51
Est Mol Síndrome Mielodisplásico (Gen SF3B1) (NGS)	27
Est Mol Síndrome Mielodisplásico (Gen SF3B1) (NGS) (MO)	27
Est Mol Síndrome Mielodisplásico (gen TET2)(MO)	32
Est Mol Síndrome Mieloproliferativos (gen JAK2, mut. V617F)	9
Est Mol Síndrome Mieloproliferativos (gen JAK2, mut. V617F)(MO)	17
Est Mol Síndrome Miller-Dieker (del 17p13.3)(FISH)	12
Est Mol Síndrome Miller-Dieker (del 17p13.3)(FISH)(Líquido Amniótico)	17
Est Mol Síndrome Nefrótico tipo 2 (gen NPHS2) (Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome Perrault (gen HSD17B4) (Mut Conocida)	36
Est Mol Síndrome Phelan-McDermid (gen SHANK3)(Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome PimRose (gen ZBTB20) (Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome Prader-Willi (Del 15q11)(MS-MLPA)	22
Est Mol Síndrome Prader-Willi (del15q11) (MS-MLPA)	22
Est Mol Síndrome Prader-Willi (Gen SNRPN, Metilación)(Liq Amniótico)	17
Est Mol Síndrome Prader-Willi, del(15q11,q13) (FISH)	9
Est Mol Síndrome QT Largo (Panel 17 genes)	47
Est Mol Síndrome QT Largo PF4 (KCNQ1, KCNH2, KCNE1, KCNIP1)	67
Est Mol Síndrome QT Largo Tipo 2 (gen KCNH2)	67
Est Mol Síndrome QT largo Tipo 3 (gen SCN5A) (Mut con)	37
Est Mol Síndrome QTlargo (Gen KCNQ1)(Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome QTlargo (Gen KCNQ1, secuenciación)	67
Est Mol Síndrome QTlargo (Gen KCNQ1, secuenciación) - Conocida	67
Est Mol Síndrome QTlargo (Gen KCNQ1, secuenciación) - Conocida	67
Est Mol Síndrome Rett atípico (gen CDKL5)(Sec)	47
Est Mol Síndrome Rubinstein-Taybi (del 16p13.3) MLPA	27
Est Mol Síndrome Shwachman-Diamond tipo 1 (gen SBDS) (Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome Silver Russel (Genes KCNQ1OT1 y H19) MLPA	32
Est Mol Síndrome Smith-Magenis (del 17p 11.2)(FISH Líquido Amniótico)	17
Est Mol Síndrome Smith-Magenis (del 17p 11.2)(FISH)	9
Est Mol Síndrome Stickler (gen COL112A1)	67
Est Mol Síndrome Stickler (gen COL112A1) (Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome Stickler (gen COL2A1)	67
Est Mol Síndrome Treacher-Collins (gen TCOF1)	67
Est Mol Síndrome Tricorinofalángico tipo 1 (gen TRPS1) (MLPA)	37
Est Mol Síndrome Tricorinofalángico tipo 1 (gen TRPS1) (Mut. Conocida)	37
Est Mol Síndrome Urémico Hemolítico (panel 14 genes)(NGS)	47
Est Mol Síndrome Von Hippel-Lindau (gen VHL) (MLPA)	47
Est Mol Síndrome Von Hippel-Lindau (gen VHL) Mut Conocida	37
Est Mol Síndrome Von Hippel-Lindau (gen VHL) Secuenciación	67
Est Mol Síndrome Wiedemann Steiner (gen KMT2A) (Mut Conocida)	37
Est Mol Síndrome Williams-Beuren (del 7q11.23)(FISH)	9
Est Mol Síndrome Wolff-Parkinson-White (gen PRKAG2) (Secuenciación)	67
Est Mol Síndrome Wolf-Hirschhorn (Del 4p16.1) MLPA	17

Est Mol Síndrome Vascular Ehlers-Danlos (gen COL3A1)(Mut. conocida)	37
Est Mol Síndrome Vascular Ehlers-Danlos (gen COL3A1)(NGS)	47
Est Mol Sordera mitocondrial no sindrómica (MTRNR1)(Mut conocida)	37
Est Mol Sordera no sindrómica (gen GJB2)	37
Est Mol Sordera no sindrómica (gen GJB2)(Mut. Conocida)	37
Est Mol Sordera no sindrómica (gen MYH14) Mut. conocida	67
Est Mol Sordera no Sindrómina (Panel 78 genes( (NGS)	47
Est Mol Susceptibilidad a Cáncer Colorectal (gen POLE) (Mut. conocida)	37
Est Mol Talla baja (gen SHOX) MLPA	27
Est Mol Talla baja (gen SHOX) MLPA cont.	27
Est Mol Talla baja (gen SHOX) Mut conocida	37
Est Mol Talla baja (gen SHOX) Secuenciación	67
Est Mol Taquicardia ventricular catecolaminérgica 2 (Gen CASQ2)	47
Est Mol Taquicardia ventricular catecolaminérgica polimórfica	67
Est Mol Taquicardia ventricular catecolaminérgica polimórfica	67
Est Mol Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria tipo 2 (gen ACVR1B)	37
Est Mol Translocación IGH/BCL2 t(14,18)(q32,q21) (FISH)(MO)	9
Est Mol Translocación t(1,19)(q23,p13) E2A/PBX1 (FISH)(MO)	18
Est Mol Translocación t(1,19)(q23,p13) E2A/PBX1 (FISH)(ST)	18
Est Mol Translocación t(14,16)(q32,q23) IGH/MAF (FISH)(MO)	11
Est Mol Translocación t(14,16)(q32,q23) IGH/MAF (FISH)(ST)	9
Est Mol Translocación t(14,20) IGH/MAFB (FISH) (MO)	12
Est Mol Translocación t(15,17) PML-RARa, (FISH), MO	8
Est Mol Translocación t(15,17) PML-RARa, (FISH), ST	8
Est Mol Translocación t(8,21) AML1/ETO (FISH)(MO)	9
Est Mol Translocación t(8,21) AML1/ETO (FISH)(ST)	9
Est Mol Trastorno de Desarrollo Intelectual (gen TANC2) (Mut. conocida)	37
Est Mol Trastorno del Espectro Autista (gen FAT1)(Mut. Conocida)	47
Est Mol Trastorno del Espectro Autista (gen MYOD1)(Mut. Conocida)	47
Est Mol Trastorno desarrollo intelectual AD11 (gen EPB41L1) (NGS)	37
Est Mol Trastorno Espectro Autista (gen SHANK1) (Mut Conocida)	32
Est Mol Trimetilaminuria (gen FMO3)	67
Est Mol Trombocitemia esencial (gen CALR)	17
Est Mol Trombocitemia esencial (gen CALR)(MO)	37
Est Mol Trombocitocemia Esencial (gen SH2B3)	47
Est Mol Trombocitopenia (panel 12 genes)(NGS)	47
Est Mol Trombofilia (gen MTHFR mut C677T)	9
Est Mol Trombofilia (gen MTHFR, polimorfismo A1298C)	12
Est Mol Trombofilia (gen Protrombina, mut 20210A)	9
Est Mol Tumor de Wilms (gen WT1)	67
Est Mol Tumores cerebrales (Codel 1p19q)(FISH)	20
Est Mol Tumores del estroma gastrointestinal GIST (Gen c-KIT:)	42
Est Mol Vitreoretinopatía Exudativa 5 (gen TSPAN12) (Mut. Conocida)	32
Est Mol Xeroderma Pigmentosum tipo Variante (gen POLH)(NGS)	47
Est Mol. Neuropatía periférica hereditaria (Panel de 71 genes.)	67
Est Molecular Síndrome Birt-Hogg-Dubé (gen FLCN)(Sec)	67
Est Mol Leucemia Reordenamiento PML/RARa t(15,17)(Cuantitativo)	17
Est. Mol Distrofia pseudoinflamatoria de Sorsby, de fondo de ojo	47

Est. Mol Inmunodeficiencia 21 (gen GATA2) (NGS)	67
Est. Mol Reordenamiento C-MYC (8q24) (FISH) (MO)	9
Est. Mol Reordenamiento IgH/C-MYC t(8	30
Est. Mol Reordenamiento IgH/C-MYC t(8	30
Est. Mol. Alteraciones del gen SCN9A (NGS)	47
Est. Mol. Cardiomiopatía Restrictiva Familiar (gen FLNC)(Mutación conocida)	25
Est. Mol. Coroidermia (gen CHM)	47
Est. Mol. Distonía con respuesta L-DOPA (gen GCH1)(Mut. Conocida)	37
Est. Mol. Enfermedad de Pompe (gen GAA)(Mutación conocida)	37
Est. Mol. Enfermedad de Von Willebrand (Gen VWF)(NGS)	47
Est. Mol. Leucoencefalopatía con sustancia blanca evanescente	37
Est. Mol. Síndrome de Inmunodisregulación, Polineuropatía, Endocrinopatía, Inmunodeficiencia y dermatitis (NOMID) (gen HINRIN)	47
Est. Mol. Síndrome Laron (gen GHR)	67
Estaño	7
Estaño, orina	5
Estireno en Sangre	9
Estomatocitos	12
ESTREPTODORNASA ANTICUERPOS, SUERO	9
Estriol Libre	7
Estriol Total, Suero	5
Estrona	8
Estroncio (Sr), Suero	12
Estudio Ataxia Espinocerebelosa Tipo 36 (Gen NOP56)	35
Estudio de Acilcarnitinas, Suero	11
Estudio de Hemoglobinas	8
Estudio de Hipersensibilidad a Fármacos CYTO-LTT en Sangre	20
Estudio de Inestabilidad Cromosómica	12
Estudio de porfirinas, Sangre	11
Estudio de segregación familiar (1 gen: M.conocida), Sangre	37
Estudio Farmacogenético (GENES CITOCROMO P450)	47
Estudio Fecal Microbiológico Completo	20
Estudio Fecal Microbiológico Completo (PCR)	20
Estudio fecal molecular (PCR)	15
Estudio Gen N-Ras, Biopsia	67
ESTUDIO GENÉTICO DE TROMBOFILIA HEREDITARIA, SANGRE	13
Estudio microbiológico de patógenos periodontales (perfil 11 b)	9
Estudio molecular de Retinitis Pigmentaria 2 (gen RP2)	47
Estudio molecular gen ATM (Mutación conocida)	37
Estudio neutropenia autoinmune	19
Estudio Neutropenia autoinmune (ANGRA)	20
Estudio Sensibilidad Alimentaria (Básico 88 alimentos)	12
Estudio Sensibilidad Alimentaria (Estándar, 108 alimentos)	12
Estudio Sensibilidad Alimentaria (Plus 216 alimentos)	12
Estudio Sensibilidad Alimentaria Vegetariana (Básico 88 alimentos)	12
Estudio Sensibilidad Alimentaria Vegetariana (Completo 132 alimentos)	12
Estudio serológico virus Fiebre Amarilla (IgG+IgM), SUERO	12
Estudio serológico virus Oropouche (IgG+IgM)	8
Etanercept	19

Eanol	1
Eanol/creatinina, Orina	5
ETIL GLUCURÓNIDO, ORINA	5
Etiocolanolona /24h	11
Etiocolanolona /L	11
Etosuximida	8
Everolimus	4
Examen en fresco	1
Examen KOH	1
Excreción 16-Hidroxiestrona	18
Excreción 2-Hidroxiestrona + 2-Hidroxiestradiol	18
Expresión ZAP-70 en linfocitos B	9
Factor de crecimiento de crecimiento de fibroblastos 23 C tern	17
Factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF-A)	34
Factor de crecimiento insulínico tipo 2 (IGF-2)	23
Factor de crecimiento transformante Beta 1 (TGF-Beta 1)	48
Factor de Necrosis Tumoral (TNF)	9
Factor I del Complemento	27
Factor II (%)	7
Factor IX (%)	8
FACTOR NEFRÍTICO C3, SUERO	15
Factor Reumatoide (FR)	1
Factor Rh (anti D)	1
Factor V (%)	8
Factor VII (%)	8
Factor VII Inhibidor	10
Factor VIII (%)	8
Factor VIII Antigénico	17
Factor VIII inhibidor	10
Factor Von Willebrand (antigénico)	7
Factor Von Willebrand (multímero)	32
Factor X (%)	8
Factor XI (%)	8
Factor XII (%)	8
Factor XII Inhibidor	10
Factor XIII (%)	10
Fecha última regla (FUR)	3
Fenciclidina	18
Fenilalanina	14
Fenilalanina /creatinina	14
Fenilalanina, Orina	14
Fenitoína	2
Fenobarbital	2
Fenol /creatinina	11
Fenol /L	11
Fenotipo eritrocitario, Rh y Kell	2
FENOTIPO GRANULOCITARIO (HNA-1, 2, 3), SANGRE	20
Fenotipos de Alfa 1 Antitripsina	22

Ferritina	1
Fibrinógeno	1
Fibrinógeno (Prueba de Clauss), Plasma	1
Flecainida	8
Fluoruros /L	6
Fluoruros, Suero	13
Fluoxetina	8
Fluvoxamina	8
Folitropina (FSH)	1
Fosfatasa ácda, Plasma seminal	3
Fosfatasa ácida	5
Fosfatasa ácida no prostática	7
Fosfatasa ácida prostática	7
Fosfatasa ácida prostática (PAP)	7
Fosfatasa Alcalina (FA)	1
Fosfatasa Alcalina Granulocítica	9
Fosfatasa alcalina ósea	9
Fosfato	1
FOSFATO ACLARAMIENTO,SUERO	3
Fosfato Post	1
Fosfato, Orina	1
Fosfoetanolamina, Orina	19
Fosfolípidos	5
Fragmentación de ADN en espermatozoides, Semen	12
Frotis de sangre periférica	2
Fructosa	7
Fructosa, Plasma seminal	7
Fructosamina	3
FSH (180 Minutos )	1
FSH ( a las 24 horas)	1
FSH (120 min)	1
FSH (15 min)	1
FSH (20 min)	1
FSH (30 min)	1
FSH (45 min)	1
FSH (60 min)	1
FSH (90 min)	1
Función pancreática, suero	8
Gabapentina	8
Galactosa 1 Fosfato	14
Galactosa en orina	13
Galactosa en plasma	20
GASOMETRIA ARTERIAL	1
GASOMETRIA CAPIALAR	1
GASOMETRIA VENOSA	1
Gastrina	7
Gentamicina	1
GGT	1

GH (120 min)	2
GH (15 min)	2
GH (180 min)	2
GH (20 Minutos)	2
GH (30 m)	2
GH (45 minutos tras estimulación)	2
GH (60 min)	2
GH (75 minutos tras estimulación)	2
GH (90 min)	2
GH (Tras 10 minutos descanso)	2
GH (tras ejercicio)	2
Ghrelina	37
Glicina	14
Glicina /creatinina	14
Glicina, Orina	14
Globulina de unión a hormonas sexuales (SHBG)	4
Glucagón	9
GLUCOGENOSIS CON AFECT. CARDIACA (GEN PRKAG2: M. CC)	37
Glucosa	1
Glucosa (120 min)	1
Glucosa (15 min)	1
Glucosa (150 min)	1
Glucosa (180 min)	1
Glucosa (210 min)	1
Glucosa (240 min)	1
Glucosa (270 min)	1
Glucosa (30 min)	1
Glucosa (300 min)	1
Glucosa (60 min)	1
Glucosa (90 min)	1
Glucosa 6P deshidrogenasa 1	3
Glucosa 6P deshidrogenasa/10 exp 9 eritrocitos	5
Glucosa 6P deshidrogenasa/gHb	5
Glucosa post prandial	1
Glucosa, LCR	1
Glucosa, Líquido Pericárdico	1
Glucosa, Líquido Pleural	1
Glucosa, Líquido Sinovial	1
Glucosa, Orina	2
Glucosaminoglicanos/creatinina	7
Glucosaminoglicanos/L	7
Glutamato Deshidrogenasa	7
Glutamina	14
Glutamina /creatinina	14
Glutamina, Orina	14
Glutation peroxidasa	27
Glutation reducido	23
Glutation reducido (GSH), Sangre	12

GOT/AST	1
Gota gruesa	2
GPT/ALT	1
Grasa, Heces (cualitativa)	3
Grupo Sanguíneo	1
Guanidinoacetato y creatina, Orina	34
Guanidinoacetato y creatina, Plasma	20
Haloperidol, Suero	8
Haplótipo HLA B5 (B51/B52)	13
Haplótipo HLA DQ2/DQ8 (Celiaquía)	9
Haplótipo HLA DQA1/DQB1 (Narcolepsia)	13
Haptoglobina	1
HbA1c	2
HDA (1,6-hexametilen diamina), orina	28
Hematíes, LCR	1
Hematíes, Líquido Ascítico	1
Hematíes, Líquido Pleural	1
Hematíes, Líquido Sinovial	1
Hemoglobina A	7
Hemoglobina A0	8
Hemoglobina A1	8
Hemoglobina fetal	7
Hemoglobina glicada (mmol/mol)	2
Hemoglobina S	8
Hemoglobina, orina	3
Hemoglobinas variantes	7
Hemoglobinuria paroxística nocturna (HPN)	8
Hemograma	1
Hemograma Post	1
Hemólisis inicial	4
Hemólisis total	4
Hemopexina	14
Hemosiderina, Orina	4
Hepcidina 25 Bioactiva	13
Heptacarboxil /L	8
Hexacarboxil /L	8
Hexanodiona 2,5 /crea	15
Hexanodiona 2,5 /L	9
Hidroxiprolina /creatinina	8
Hidroxiprolina /L	8
Hierro	1
Hierro /24 h	5
Hierro /L	5
Hierro reticular (Tinción de Pearls) (MO)	7
Hiperplasia Suprarenal Congénita (GEN CYP21A2: M. Conocida)	32
HIPERTRIGLICERIDEMIA FAMILAR (PANEL 7 GENES: NGS), SAN	42
Hipocretina-1, LCR	17
Histamina /creatinina	8

Histamina /L	8
Histamina, Plasma	11
Histamina, Sangre	8
Histidina	14
Histidina, Orina	14
HLA A2	14
HLA A29	12
HLA Aloanticuerpos, (Anti HLA clase I y clase II)	8
HLA B17	13
HLA B27	4
HLA B27 Confirmatorio (PCR)	14
HLA B5701 (Hipersensibilidad Abacavir)	12
HLA DPA1, SANGRE	22
HLA DPB1, SANGRE	22
HLA DQA1	13
HLA DQB1	13
HLA DR1	14
HLA DR2	14
HLA DR3	12
HLA DR4	12
HLA DR5	13
HLA DR7	14
HLA DRB1	13
Holo-transcobalamina	8
Homocisteína	2
Homocisteina/creatinina	3
Homocisteina/L	3
Hormona anti-Mulleriana	5
Hormona estimuladora de los melanocitos (Alfa-MSH)	23
Hormona glucoproteica subunidad alfa libre	7
Hormona liberadora de Corticotropina (CRH)	12
Hormona liberadora de somatotropina (GHRH)	22
IBS SMART TEST: Sangre	20
IgE esp. Aspergillus Flavus (m228)	5
IgE esp. Trmetoprim (c242)	8
IgE rCan f1 de Perro (e101)	3
IgE rCan f2 de Perro (e102)	5
IgE rCor a 1 PR-10 Avellana (f428)	7
IgE rHev b11 Hevea Brasiliensis (k224)	3
IgE Ácido benzoico (c703), suero	6
IgE ent Enterotoxina A (m80)	3
IgE esp Doxiciclina	10
IgE esp Gliadina de Trigo (f98)	5
IgE esp Lactosa (c312)	10
IgE esp Melocotón rPru p7 (f454)	5
IgE esp Multiplex (Alex Test)	33
IgE esp. rApi m 3 (i215)	2
IgE esp. rApi m 5 (i216)	2

IgE esp. rBer e 1 Nuez de Brasil (B. excelsa) (f354)	3
IgE esp. Abachi (Madera de Samba) (k212)	3
IgE esp. Abadejo/Carbonero (Pollachius virens)(f413)	3
IgE esp. Abalón (Haliotis spp)(f346)	3
IgE esp. Abedul (Betula verrucosa) (t3)	3
IgE esp. Abeja (Apis mellifera)(i1)	5
IgE esp. Abejorro (Bombus terrestris)(i205)	5
IgE esp. Abejorro (Vespa crabro)(i75)	5
IgE esp. Abeto (Picea abies)(t201)	3
IgE esp. Abeto de Douglas (Pseudotsuga taxifolia)(t207)	3
IgE esp. Acacia-Mimosa (A llóngifolia)(t19)	5
IgE esp. Ácaro almacén (Acarus siro)(d70)	3
IgE esp. Ácaro almacén (Glyciphagus domesticus)(d73)	5
IgE esp. Ácaro doméstico (Blomia tropicalis)(d201)	3
IgE esp. Ácaro doméstico (Dermat. microceras)(d3)	5
IgE esp. Ácaro doméstico (Dermatoph. farinae)(d2)	6
IgE esp. Ácaro doméstico (Dermatoph. pteronissinus(d1)	6
IgE esp. Ácaro doméstico (Euroglyphus maynei)(d74)	5
IgE esp. Ácaros almacén (L. destructor)(d71)	6
IgE esp. Ácaros almacén (T. putrescentiae)(d72)	3
IgE esp. Acedera (Rumex acetosella)(w18)	3
IgE esp. Aceituna (Olea europaea)(f342)	5
IgE esp. Acelga	10
IgE esp. Acetilcisteína (q67)	7
IgE esp. Ácido Ascórbico (c181)	8
IgE esp. Ácido Clavulánico (q21)	10
IgE esp. ACTH (Rc206)	3
IgE esp. Aguacate (Persea americana)(f96)	5
IgE esp. Ajenjo (Artemisia absinthium)(w5)	5
IgE esp. Ajo (Allium sativum)(f47)	5
IgE esp. Alamo negro (Populus deltoides) (t14)	5
IgE esp. Albahaca (Ocimum basilicum)(f269)	5
IgE esp. Albaricoque (Prunus armenica)(f237)	5
IgE esp. Alce (f285)	3
IgE esp. Alfa amilasa (k87)	3
IgE esp. Alfa Lactoalbúmina(nBos d4)(f76)	6
IgE esp. Alforfón (Fagopyrum esculentum)(f11)	3
IgE esp. Algarroba (E410)(Caratonia siliqua)(f296)	5
IgE esp. Algodón (k83)	3
IgE esp. Aliso gris (Alnus incana) (t2)	5
IgE esp. Alkalasa (k205)	3
IgE esp. Almeja (Ruditapes spp)(f207)	5
IgE esp. Almendra (Amigdalus communis)(f20)	3
IgE esp. Almorejo (Setaria viridis)(f56)	3
IgE esp. Almorta (Lathyrus sativus)(f310)	3
IgE esp. Alpiste (Phalaris arundinacea)(g71)	3
IgE esp. Alternaria alternata (m6)	6
IgE esp. Altramuz (Lupinus albus)(f335)	5

IgE esp. Alubia de Lima ( <i>Phaseolus lunatus</i> )(f182)	3
IgE esp. Alubia roja ( <i>Fasseolus vulgaris</i> )(f287)	5
IgE esp. Amaranto ( <i>A. retroflexus</i> ) (w14)	3
IgE esp. Ambar ( <i>Liquidambar styraciflua</i> )t211)	3
IgE esp. Ambrosía común ( <i>A elatior</i> )(w1)	5
IgE esp. Ambrosía del oeste ( <i>A psilostachya</i> )(w2)	3
IgE esp. Ambrosía gigante ( <i>A trifida</i> )(w3)	3
IgE esp. Ambroxol (c96)	8
IgE esp. Amoxicilina (c06)	4
IgE esp. Ampicilina (c05)	5
IgE esp. Anacardo ( <i>Anacardium occidentalis</i> )(f202)	3
IgE esp. Anguila ( <i>Angula anguila</i> )(f264)	3
IgE esp. Anhídrido Ftálico (k79)	3
IgE esp. Anhídrido maleico (k210)	3
IgE esp. Anhídrido metiltetrahidroftálmico (k211)	3
IgE esp. Anhidrido Mexohidrofólico (k209)	3
IgE esp. Anís ( <i>Pimpinella anisum</i> )(f271)	5
IgE esp. Anisakis (p4)	7
IgE esp. Apio ( <i>Apium graveolens</i> )(f85)	5
IgE esp. Arándano azul ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )(f288)	5
IgE esp. Arándano rojo ( <i>Vaccinium oxycoccus</i> )(rf341)	5
IgE esp. Arce ( <i>Acer negundo</i> ) (t1)	3
IgE esp. Arenque ( <i>Clupea harengus</i> )(f205)	3
IgE esp. Arizónica ( <i>Cupressus arizonica</i> )(t222)	6
IgE esp. Armuelle/Bledo ( <i>Atriplex lentiformis</i> )(w15)	3
IgE esp. Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )(f9)	5
IgE esp. Artemisia gigante ( <i>A.vulgaris</i> ) (w6)	6
IgE esp. Artemisia Salina (o202)	3
IgE esp. Articaína (q04)	10
IgE esp. Ascaris (p1)	3
IgE esp. Aspergillus fumigatus (m3)	3
IgE esp. Aspergillus niger (m207)	5
IgE esp. Aspirina (c217)	10
IgE esp. Atropina (c247)	12
IgE esp. Atún ( <i>Thunnus albacares</i> )(f40)	3
IgE esp. Aureobasidium pullulans (m12)	3
IgE esp. Avellana ( <i>Corylus avellana</i> )(f17)	3
IgE esp. Avellano ( <i>Corylus avellana</i> ) (t4)	5
IgE esp. Avena ( <i>Avena sativa</i> )(f7)	5
IgE esp. Avena ( <i>Avena sativa</i> )(g14)	5
IgE esp. Avispa ( <i>Vespula spp</i> )(i3)	5
IgE esp. Avispa pap. europea ( <i>P. dominolus</i> )(i77)	5
IgE esp. Avispa papelera ( <i>Polistes spp.</i> )(i4)	5
IgE esp. Avispón ( <i>Dolichovespula maculata</i> )(i2)	5
IgE esp. Avispón amarillo ( <i>D. arenaria</i> )(i5)	3
IgE esp. Azafrán ( <i>Crocus sativus</i> ) (f331)	3
IgE esp. Azitromicina (c3n)	12
IgE esp. Azufaifa/Jojoba ( <i>Ziziphus jujuba</i> )(f336)	3

IgE esp. Bacalao ( <i>Gadus morhua</i> )(f3)	5
IgE esp. Ballico ( <i>Lolium perenne</i> )(g5)	6
IgE esp. Bambú ( <i>Phylostachys pubescens</i> )(f51)	3
IgE esp. Bardana ( <i>Xanthium commune</i> )(w13)	3
IgE esp. Benzoato Sódico (k08)	8
IgE esp. Benzocaína (c86)	8
IgE esp. Berenjena ( <i>Solanum melongena</i> )(f262)	5
IgE esp. Bogavante ( <i>Homarus gammarus</i> )(f80)	5
IgE esp. Boniato ( <i>Ipomea batatas</i> )(f54)	3
IgE esp. Boquerón/Anchoa ( <i>Engraulis encrasiculus</i> )(f313)	5
IgE esp. Botrytis cenerea (m7)	3
IgE esp. Brécol ( <i>Brassica o. Italica</i> )(f260)	3
IgE esp. Bromelina (k202)	3
IgE esp. Buganvilla ( <i>Bougainvillea spp</i> )(k214)	3
IgE esp. Bupívacaína (c285)	10
IgE esp. Caballa ( <i>Scomber scombrus</i> )(f206)	5
IgE esp. Cacahuete ( <i>Arachis hypogaea</i> )(f13)	6
IgE esp. Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )(f93)	5
IgE esp. Café ( <i>Coffea spp</i> )(f221)	3
IgE esp. Cafeína (c124)	10
IgE esp. Calabaza ( <i>Cucurbita pepo</i> )(f225)	5
IgE esp. Calamar ( <i>Loligo spp</i> )(f258)	5
IgE esp. Calamar del Pacífico( <i>Todarodes pacificus</i> )(f58)	5
IgE esp. Candida albicans (m5)	5
IgE esp. Canela ( <i>Cinnamomum spp</i> )(f220)	5
IgE esp. Cangrejo ( <i>Cancer pagurus</i> )(f23)	5
IgE esp. Cangrejo de río ( <i>Astacus astacus</i> )(f320)	5
IgE esp. Cañuela ( <i>Festuca elatior</i> )(g4)	3
IgE esp. Caqui ( <i>Diospyros kaki</i> )(f301)	3
IgE esp. Caracol ( <i>Helix aspersa</i> )(f314)	5
IgE esp. Carambola ( <i>Averrhoa carambola</i> )(f295)	3
IgE esp. Carbamacepina (c338)	8
IgE esp. Cardamomo ( <i>Elettaria cardamomum</i> )(f267)	3
IgE esp. Carpe ( <i>Carpinus betulus</i> ) (t209)	3
IgE esp. Carrizo (( <i>Phragmites communis</i> ))(g7)	5
IgE esp. Carvia/Alcarabea ( <i>Carum carvi</i> )(f265)	3
IgE esp. Caspa de caballo(e3)	3
IgE esp. Caspa de gato (e1)	6
IgE esp. Caspa de perro (e5)	6
IgE esp. Caspa de vaca(e4)	5
IgE esp. Castaña ( <i>Castanea sativa</i> )(f299)	5
IgE esp. Castaño ( <i>Castanea sativa</i> )(t206)	5
IgE esp. Castaño de Indias ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )(t203)	3
IgE esp. Cayeputi ( <i>Melaleuca quinquenervia</i> )(t21)	3
IgE esp. CCD, MUX Bromelaina (o214)	5
IgE esp. Cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> )(g201)	5
IgE esp. Cebada ( <i>Hordeum vulgaris</i> )(f6)	5
IgE esp. Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )(f242)	5

IgE esp. Cedro (Libocedrus decurrens)(t212)	3
IgE esp. Cedro japonés (C. japonica)(t17)	3
IgE esp. Cefaclor (c7)	5
IgE esp. Cefalexina (c309)	12
IgE esp. Cefalotina (c54)	8
IgE esp. Cefuroxima (c308)	10
IgE esp. Centeno (Secale cereale)(g12)	5
IgE esp. Centeno (Secale cereale)(f5)	5
IgE esp. Centeno salvaje (Elymus triticoides)(g70)	3
IgE esp. Ceñigo (Chenop. album) (w10)	6
IgE esp. Cephalosporium acremonium (m202)	3
IgE esp. Cerdo (Sus spp)(f26)	5
IgE esp. Cereza (Prunus avium)(f255)	5
IgE esp. Chaetonium globosum (m208)	3
IgE esp. Champiñón (Hagaricus hortensis)(f212)	5
IgE esp. Cilantro (Coriandrum sativum)(f317)	3
IgE esp. Ciprés (Cupressus Semperflorens) (t23)	3
IgE esp. Ciprofloxacino (c307)	10
IgE esp. Ciruela (Prunus domestica)(f255)	3
IgE esp. Cladosporium herbarum (m2)	3
IgE esp. Clara de huevo (f1)	3
IgE esp. Claritromicina (q64)	9
IgE esp. Clavo (Syzygium aromaticum)(f268)	3
IgE esp. Clindamicina (c306)	8
IgE esp. Cloramina T (k85)	3
IgE esp. Clorhexidina (c8)	5
IgE esp. Cloxaciclina (q17)	12
IgE esp. Cobalto (qco)	12
IgE esp. Coco (Cocos nucifera)(f36)	5
IgE esp. Codeína (c300)	8
IgE esp. Col de Bruselas (Brasica o. gemmifera)(f217)	3
IgE esp. Col repollo (Brassica o. capitata)(f216)	3
IgE esp. Cola de zorro (Alopecurus pratensis)(g16)	3
IgE esp. Coliflor (Brassica o. botrytis)(f291)	3
IgE esp. Colza (Brassica napus)(w203)	3
IgE esp. Conalbúmina (nGal d3)(f323)	5
IgE esp. Conejo (Oryctolagus spp)(f213)	5
IgE esp. Cordero (f88)	5
IgE esp. Cromo (qcr)	12
IgE esp. Cucaracha alemana (B. germanica)(i6)	5
IgE esp. Cucaracha americana (P. americana)(i206)	5
IgE esp. Cucaracha orient (Blatta orientalis)(i207)	3
IgE esp. Curry (f281)	3
IgE esp. Curvularia lunata (m16)	3
IgE esp. Daphnia (o207)	3
IgE esp. Dátil (Phoenix dactylifera)(f289)	3
IgE esp. Dermat. pteronissinus (nDerP1)(d202)	9
IgE esp. Dermat. pteronissinus (rDer p10)(d205)	5

IgE esp. Dermat. pteronissinus (rDer p2)(d203)	6
IgE esp. Dermatoph. Pteronissinus (Der p23), Suero	6
IgE esp. Dexametasona (c350)	8
IgE esp. Diazepam (q53)	9
IgE esp. Diclofenaco (q24)	10
IgE esp. Diente de león ( <i>Taraxacum vulgare</i> )(w8)	3
IgE esp. Dorada (f355)	14
IgE esp. Echinococcus (p2)	14
IgE esp. Eglefino ( <i>Melanogrammus eglefinus</i> ) (f42)	3
IgE esp. Emperador ( <i>Hoplostethus atlanticus</i> )(f412)	2
IgE esp. Eneldo ( <i>Anethum graveolens</i> )(f277)	3
IgE esp. Enterotoxina B (m81)	3
IgE esp. Enterotoxina C (m223)	3
IgE esp. Enterotoxina TSST (m226)	3
IgE esp. Epicoccum purpurascens (m14)	3
IgE esp. Epinefrina (c196)	6
IgE esp. Epitelio de cabra(e80)	3
IgE esp. Epitelio de cerdo(e83)	3
IgE esp. Epitelio de chinchilla(e208)	3
IgE esp. Epitelio de ciervo(e216)	3
IgE esp. Epitelio de cobaya(e6)	3
IgE esp. Epitelio de conejo(e82)	5
IgE esp. Epitelio de hámster(e84)	5
IgE esp. Epitelio de hurón(e217)	3
IgE esp. Epitelio de jerbo(e209)	3
IgE esp. Epitelio de oveja(e81)	3
IgE esp. Epitelio de rata(e73)	3
IgE esp. Epitelio de ratón(e71)	3
IgE esp. Epitelio de reno(e202)	3
IgE esp. Epitelio de visón(e203)	3
IgE esp. Epitelio de zorro(e210)	3
IgE esp. Eritromicina (c212)	8
IgE esp. Escarabajo ( <i>Trogoderma angustum</i> )(i76)	3
IgE esp. Escaramujo ( <i>Rosa spp</i> )(f330)	3
IgE esp. espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )(f261)	5
IgE esp. espinaca ( <i>Spinacia oleracea</i> )(f214)	5
IgE esp. Espiramicina (q46)	8
IgE esp. Estornino japonico ( <i>Scomber japonicus</i> )(f50)	3
IgE esp. Estragón ( <i>Artemisa dracunculus</i> )(f272)	4
IgE esp. Estreptomicina (c295)	8
IgE esp. Eucalipto ( <i>Eucalyptus globulus</i> )(t18)	5
IgE esp. Excrementos de canario(e200)	5
IgE esp. Excrementos de paloma (e7)	5
IgE esp. Excrementos de periquito(e77)	3
IgE esp. Excrementos de pollo(e218)	3
IgE esp. Extracto Cochinilla (E120)( <i>Dactylopius occus</i> )(f340)	5
IgE esp. Falsa ambrosia ( <i>F.acanthicarpa</i> )(w4)	3
IgE esp. Falsa avena ( <i>Arrhenatherum elatius</i> )(g204)	3

IgE esp. Fenilbutazona (c419)	12
IgE esp. Fenogreco ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> )(f305)	3
IgE esp. Fluido Seminal (o70)	3
IgE esp. Fluoresceína sódica (q29)	7
IgE esp. Folcodina (c261)	3
IgE esp. Formaldehido (k80)	3
IgE esp. Fosfomicina (c375)	12
IgE esp. Frambuesa ( <i>Rubus idaeus</i> )(f343)	5
IgE esp. Fresa ( <i>Fragaria vesca</i> )(f44)	5
IgE esp. Fresno ( <i>Fraxinus americana</i> ) (t15)	5
IgE esp. Fresno común( <i>Fraxinus excelsior</i> )(t25)	5
IgE esp. Fusarium moniliiforme (m9)	5
IgE esp. Gal-alpha-1,3-Gal Tiroglobulina bovina	5
IgE esp. Gallo ( <i>Lepidophorus whiffagonis</i> )(f311)	5
IgE esp. Gamba/Camarón del norte ( <i>Pandalus borealis</i> )(f24)	3
IgE esp. Garbanzo ( <i>Cicer arietinum</i> )(f309)	5
IgE esp. Gelatina bovina (c74)	3
IgE esp. Gentamicina (c213)	8
IgE esp. Gilde ( <i>Iva ciliata</i> )(w16)	3
IgE esp. Girasol ( <i>Helianthus annuus</i> )(w204)	5
IgE esp. Gluten (f79)	3
IgE esp. Goma arábiga (E414)( <i>Acacia</i> spp)(f297)	5
IgE esp. Goma gur (E412)( <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> )(f246)	5
IgE esp. Gorgojo de cereales ( <i>S. granarius</i> )(i202)	3
IgE esp. Grama ( <i>Dactylis glomerata</i> )(g3)	3
IgE esp. Grama de olor ( <i>A. odoratum</i> )(g1)	5
IgE esp. Grama mayor ( <i>Cynodon dactylon</i> )(g2)	3
IgE esp. Granadina (f203)	12
IgE esp. Granos de café verde (k70)	3
IgE esp. Grosella ( <i>Ribes sylvestre</i> )(f322)	3
IgE esp. Guayaba ( <i>Psidium guajava</i> )(f292)	3
IgE esp. Guisante ( <i>Pisum sativum</i> )(f12)	5
IgE esp. Gusano de la Harina ( <i>Tenebrio molitor</i> ) (o211)	8
IgE esp. Gusano de sangre ( <i>Chironomus thummi</i> )(i73)	3
IgE esp. Haba (f308 )	8
IgE esp. Halibut/Fletán ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> )(f303)	3
IgE esp. Haya ( <i>Fagus grandifolia</i> ) (t5)	3
IgE esp. Helminthosporium halodes (m8)	3
IgE esp. Heno blanco ( <i>Holcus lanatus</i> )(g13)	3
IgE esp. Hierba timotea ( <i>Phleum pratense</i> )(g6)	6
IgE esp. Higo ( <i>Ficus carica</i> )(f328)	8
IgE esp. Higo ( <i>Ficus</i> spp)(k81)	3
IgE esp. Hinojo fresco ( <i>Foeniculum vulgare</i> )(f276)	3
IgE esp. Hoja de tabaco (o201)	3
IgE esp. Hormiga roja ( <i>S. invicta</i> )(i70)	3
IgE esp. Huevo (yema y clara)(f245)	4
IgE esp. Ibuprofeno (c286)	10
IgE esp. Indometacina (c282)	3

IgE esp. Insulina bovina (c71)	3
IgE esp. Insulina humana (c73)	3
IgE esp. Insulina porcina (c70)	3
IgE esp. Isocianato HDI (k77)	3
IgE esp. Isocianato MDI (k76)	3
IgE esp. Isocianato TDI (k75)	3
IgE esp. Ispághula (k72)	3
IgE esp. Jengibre ( <i>Zingiber officinale</i> )(f270)	5
IgE esp. Judia blanca ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) (f15)	5
IgE esp. Judía verde ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )(f315)	5
IgE esp. Jurel ( <i>Trachorus japonicus</i> )(f60)	3
IgE esp. Ketoprofeno (c388)	10
IgE esp. Kiwi ( <i>Actinidia deliciosa</i> )(f84)	3
IgE esp. Langosta ( <i>Palinurus spp</i> )(f304)	5
IgE esp. Latex (k82)	3
IgE esp. Laurel ( <i>Laurus nobilis</i> )(f278)	3
IgE esp. Leche de cabra (f300)	5
IgE esp. Leche de oveja (f325)	5
IgE esp. Leche de vaca (f2)	6
IgE esp. Leche de vaca hervida (f231)	5
IgE esp. Leche de yegua (f286)	3
IgE esp. Lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> )(f215)	5
IgE esp. Lenguado ( <i>Solea solea</i> )(f337)	5
IgE esp. Lenteja ( <i>Lens esculenta</i> )(f235)	5
IgE esp. Levadura ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )(f45)	5
IgE esp. Lichi ( <i>Litchi chinensis</i> )(f348)	3
IgE esp. Lidocaína (c232)	10
IgE esp. Ligústico ( <i>Levisticum officinale</i> )(f275)	3
IgE esp. Ligusto ( <i>Ligustrum vulgare</i> )(t210)	5
IgE esp. Lima ( <i>Citrus aurantifolia</i> )(f306)	5
IgE esp. Limón ( <i>Citrus limon</i> )(f208)	5
IgE esp. Linaza-Semilla de lino ( <i>Linum usitatissimum</i> )(f333)	5
IgE esp. Lisozima (k208)	5
IgE esp. Llantén ( <i>Plantago lanceolata</i> ) (w9)	6
IgE esp. Lubina (f353)	14
IgE esp. Lupino ( <i>Lupinus spp</i> )(w207)	3
IgE esp. Lúpulo ( <i>Humulus lupulus</i> )(f324)	3
IgE esp. Maíz ( <i>Zea mays</i> )(f8)	5
IgE esp. Maíz ( <i>Zea mays</i> )(g202)	5
IgE esp. Malta (f90)	3
IgE esp. Mandarina ( <i>Citrus reticulata</i> )(f302)	5
IgE esp. Mango ( <i>Mangifera indica</i> )(f91)	5
IgE esp. Manzana ( <i>Malus domestica</i> )(f49)	5
IgE esp. Manzanilla ( <i>M. chamomilla</i> )(w206)	3
IgE esp. Maracudelis)(f294)	3
IgE esp. Margarita ( <i>Ch. leucanthemum</i> )(w7)	3
IgE esp. Mariposa de la harina ( <i>E. kuehniella</i> )(i203)	3
IgE esp. Mariposa de la seda ( <i>Bombyx mori</i> )(i8)	3

IgE esp. Maxatasa (k204)	3
IgE esp. MBP (maltose-binding-prt)(ro213)	3
IgE esp. Mejillón (Mytilus edulis)(f37)	5
IgE esp. Mejorana (Origanum mejorana)(f274)	3
IgE esp. Melocotón (Prunus persica)(f95)	3
IgE esp. Melón (Cucumis melo spp)(f87)	5
IgE esp. Menta (Mentha piperita)(f332)	3
IgE esp. Mepivacaína (c233)	10
IgE esp. Merluza (Merluccius merluccius)(f307)	3
IgE esp. Mero (Epinephelus spp)(f410)	3
IgE esp. Metamizol (c294)	10
IgE esp. Metronidazol (q47)	8
IgE esp. Mezcla Cefalosporinas (Cefotaxima,Cefaclor,Cefotaxim)	10
IgE esp. Mezquite (Prosopis juliflora(t20)	3
IgE esp. Microarray	23
IgE esp. Microarrays (ISAC)	23
IgE esp. Miel (f247)	5
IgE esp. Mijo común (Panicum milliaceum)(f55)	3
IgE esp. Mijo japonés (Echinochloa crus-galli)(f57)	3
IgE esp. Millaca/Sorgo (Shorgum spp.)(g10)	3
IgE esp. Mirabel (Kochia scoparia)(w17)	3
IgE esp. Mora (Rubus fruticosus)(f211)	3
IgE esp. Morera blanca (Morus alba)(t70)	5
IgE esp. Morfina (c260)	3
IgE esp. Mosquito común (Aedes comm) (i71)	5
IgE esp. Mostaza (Brassica/Sinapis spp)(f89)	5
IgE esp. Mucor racemosus (m4)	5
IgE esp. Naproxeno (c283)	10
IgE esp. Naranja (Citrus sinensis)(f33)	5
IgE esp. nCor a 14 Avellana (f439)	5
IgE esp. nCor a9 Avellana (f440)	5
IgE esp. Neomicina (c288)	8
IgE esp. nGly m 5, b-conglicin. Soja (f431)	2
IgE esp. Nimiti verde (Cladotanyt. lewisi)(i72)	3
IgE esp. Nogal (Juglans californica)(t10)	5
IgE esp. Nogal Nuez Falsa (t41)	5
IgE esp. Norfloxacino (c175)	8
IgE esp. Nuez de Brasil (Bertholletia excelsa)(f18)	5
IgE esp. Nuez de macadamia (Macadamia spp)(f345)	5
IgE esp. Nuez de nogal (Juglans spp)(f256)	3
IgE esp. Nuez moscada (Myristica fragans)(Rf282)	3
IgE esp. Nuez moscada (Myristica fragrans)(f266)	5
IgE esp. Nuez nogal pacanero (Carya illinoensis)(f201)	5
IgE esp. Olivo (Olea europea)(t9)	6
IgE esp. Olmo (Ulmus america) (t8)	5
IgE esp. Omeprazol (c410)	8
IgE esp. Orégano (Origanum vulgare)(f283)	3
IgE esp. Ortiga (Urtica dioica)(w20)	5

IgE esp. Ostra (Ostrea edulis)(f290)	5
IgE esp. Ovoalbúmina (nGal d2)(f232)	3
IgE esp. Ovomucoide (nGal d1)(f233)	3
IgE esp. Óxido de etileno (k78)	3
IgE esp. Paladio (c637)	9
IgE esp. Palmera datilera (t214)	5
IgE esp. Palmera de aceite (Arecastrum romanzoffianum)(p223)	3
IgE esp. Palmera reina (A. romanzoffianum)(t72)	3
IgE esp. Paloverde azul (Cercidium floridum)(t219)	3
IgE esp. Pan de fruta (Artocarpus heterophyllus)(f318)	3
IgE esp. Panizo de las Pampas (P. notatum)(g17)	3
IgE esp. Papaína (k201)	3
IgE esp. Papaya (Carica papaya)(f293)	5
IgE esp. Paracetamol (c209)	8
IgE esp. Parietaria judaica (w21)	6
IgE esp. Parietaria officinalis (w19)	3
IgE esp. Pasto salado (Distichlis spicata)(g203)	3
IgE esp. Patata (solanum tuberosum)(f35)	5
IgE esp. Pavo (Meleagris gallopavo)(f248)	5
IgE esp. Pecana (Carya illinoensis)(t22)	3
IgE esp. Penicilina G (c01)	3
IgE esp. Penicilina V (c02)	3
IgE esp. Penicillium frequentans (m209)	5
IgE esp. Penicillium notatum (m1)	5
IgE esp. Pepino (Cucumis sativus)(f244)	5
IgE esp. Pepsina (k213)	3
IgE esp. Pera (Pyrus communis)(f94)	5
IgE esp. Perca(f247)	8
IgE esp. Perejil (Petroselinum crispum)(f86)	3
IgE esp. Pez espada (Xiphias gladius)(f312)	5
IgE esp. Phadiatop (phad)	5
IgE esp. Phadiatop infantil (phint)	5
IgE esp. Phoma betae (m13)	3
IgE esp. Pimentero (Schinus molle)(t217)	3
IgE esp. Pimentón dulce (Capsicum annuum)(f218)	5
IgE esp. Pimienta de Chile (Capsicum frutescens)(f279)	5
IgE esp. Pimienta de Jamaica (Pimenta dioica)(f339)	3
IgE esp. Pimienta negra (Piper nigrum)(f280)	5
IgE esp. Pimienta verde (Piper nigrum)(f263)	5
IgE esp. Pino (Pino Radiata) (t213)	5
IgE esp. Pino (Pinus strobus) (t16)	3
IgE esp. Pino australiano (C.equisetifolia)(t73)	3
IgE esp. Piña (Ananas comosus)(f210)	5
IgE esp. Piñón (Pinus edulis)(f253)	5
IgE esp. Piroxicam (c304)	8
IgE esp. Pistacho (Pistacia vera)(f203)	5
IgE esp. Pityrosporum orbiculare (m70)	3
IgE esp. Plata (c634)	12

IgE esp. Plátano de sombra ( <i>P.acerifolia</i> ) (t11)	6
IgE esp. Plátano( <i>Musa spp</i> )(f92)	5
IgE esp. Platija (PLeuronectes platessa (f254)	3
IgE esp. Plumas de cacatúa(e196)	3
IgE esp. Plumas de canario(e201)	5
IgE esp. Plumas de loro(e213)	5
IgE esp. Plumas de oca(e70)	5
IgE esp. Plumas de paloma (e215)	5
IgE esp. Plumas de pato(e86)	5
IgE esp. Plumas de pavo(e89)	5
IgE esp. Plumas de periquito(e78)	5
IgE esp. Plumas de pinzón(e214)	5
IgE esp. Plumas de pollo(e85)	5
IgE esp. Poa pratense ( <i>Poa pratensis</i> )(g8)	3
IgE esp. Pollo ( <i>Gallus spp</i> )(f83)	5
IgE esp. Polvo de casa (Greer Labs Inc)(h1)	5
IgE esp. Polvo de casa (h2,d1,d2,i6)	6
IgE esp. Polvo de casa (Hollister-Stier Labs)(h2)	5
IgE esp. Polvo de madera (k212)	5
IgE esp. Pomelo ( <i>Citrus paradisi</i> )(f209)	3
IgE esp. Porteñas orina de conejo(e211)	3
IgE esp. Prednisona (c15)	12
IgE esp. Prilocaina (c234)	8
IgE esp. Procaina (c284)	12
IgE esp. Proetínas orina de cerdo((Re212)	3
IgE esp. Propiferazona (c296)	13
IgE esp. Protamina (rc207)	3
IgE esp. Proteína orina de rata(e74)	3
IgE esp. Proteína séricas de rata(e75)	3
IgE esp. Proteínas orina de ratón(e72)	3
IgE esp. Proteínas séricas de caballo(e205)	3
IgE esp. Proteínas séricas de conejo(e206)	5
IgE esp. Proteínas séricas de pollo(e219)	3
IgE esp. Proteínas séricas de rató(e76)	3
IgE esp. Puerro (f66)	12
IgE esp. Pulpo ( <i>Octopus vulgaris</i> )(f59)	5
IgE esp. Pyrazolona (c208)	12
IgE esp. Queso Camb, Brie, Gorgo, Roque (f82)	3
IgE esp. Queso Cheddar (f81)	3
IgE esp. Quimopapaina (rc209)	3
IgE esp. Quinoa ( <i>Chenopodium quinoa</i> )(f347)	5
IgE esp. rAna o 3, Anacardo (f443)	5
IgE esp. Ranitidina (c143)	3
IgE esp. Rape (f232)	14
IgE esp. rApi m 10 (i217)	2
IgE esp. rApi m 2 (i214)	2
IgE esp. Rastreras ( <i>Agrostis stolonifera</i> )(g9)	3
IgE esp. Rata (Suero+orina+epitelio)(e87)	3

IgE esp. Ratón (Suero+orina+epitelio)(e88)	3
IgE esp. rCan f6 de Perro (e230) Glipocalina	3
IgE esp. Remolacha (beta vulgaris)(f319)	3
IgE esp. Remolacha (Beta vulgaris)(w210)	3
IgE esp. rFeld4 Lipocalina de gato (e228)	5
IgE esp. Rhizopus nigricans (m11)	3
IgE esp. rJug r 3 Nuez (f442)	5
IgE esp. rJug r1 Nuez (f441)	5
IgE esp. rMald3	10
IgE esp. Roble (Quercus alba) (t7)	3
IgE esp. Roble americano (Quercus rubra)(t42)	5
IgE esp. rTri a 14, LTP (f433)	5
IgE esp. Ruda dorada (Solidago virgaurea)(w12)	3
IgE esp. Sabina (Juniperus sabinaoides) (t6)	5
IgE esp. Salmón (f41)	5
IgE esp. Salsola (S.kali) (w11)	9
IgE esp. Salvia (Salvia officinalis)(f344)	5
IgE esp. Sandía (Citrullus lanatus)(f329)	5
IgE esp. Sardina (Sardina pilchardus)(f308)	5
IgE esp. Sardina japonesa (Ictalorus melanosticta)(f61)	3
IgE esp. Sauce (Salix nigra)(t12)	3
IgE esp. Saúco (Sambucus nigra)(t205)	3
IgE esp. Savinasa (k206)	3
IgE esp. Seda cultivada (k74)	3
IgE esp. Seda natural (k73)	3
IgE esp. Semilla amapola (Papaver somniferum)(f224)	3
IgE esp. Semilla Calabaza (Cucurbita pepo)(f226)	5
IgE esp. Semilla colza (Brasica napus)(f316)	3
IgE esp. Semilla de hinojo (Foeniculum vulgare)(f219)	3
IgE esp. Semilla girasol (k84)	6
IgE esp. Semilla remolacha (Beta vulgaris)(f227)	3
IgE esp. Semilla sésamo (Sesamum indicum)(f10)	5
IgE esp. Semillas algodón (k83)	3
IgE esp. Semillas de ricino (Ricinus communis)(k71)	3
IgE esp. Soja (Glycine max)(f14)	3
IgE esp. Stemphylium botryosum (m10)	3
IgE esp. Succinilcolina (c202)	3
IgE esp. Suero Albúmina bovina (e204)	7
IgE esp. Suero leche de oveja (f326)	5
IgE esp. Suero leche de vaca (f236)	5
IgE esp. Sulfametoxazol (c223)	8
IgE esp. Tábano (Tabanus spp.)(i204)	10
IgE esp. Tartrazina (c717)	12
IgE esp. Té (Camellia sinensis)(f222)	3
IgE esp. Ternera (Boss spp.)(f27)	5
IgE esp. Tetracaina (c235)	12
IgE esp. Tetraciclína (c211)	8
IgE esp. Tetramin (Comida de peces)(o203)	3

IgE esp. Tilo de hoja pequeña ( <i>Tilia cordata</i> )(t208)	3
IgE esp. Titanio (q104)	8
IgE esp. TMA Anhidrido trimelítico (k86)	3
IgE esp. Tobramicina (q37)	9
IgE esp. Tomate ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> ) (f25)	5
IgE esp. Tomillo ( <i>Thymus vulgaris</i> )(f273)	3
IgE esp. Toxoide tétanos (Rc208)	3
IgE esp. Tragacanto (E413)( <i>Astragalus spp</i> )(f298)	3
IgE esp. Tresp.e ( <i>Bromus inermis</i> )(g11)	3
IgE esp. Trichoderma viride (m15)	3
IgE esp. Tricophyton ment goetzii (m210)	3
IgE esp. Tricophyton ment interdigit (m211)	3
IgE esp. Tricophyton rubrum (m205)	3
IgE esp. Tricosporon pullulans (m203)	3
IgE esp. Trigo ( <i>triticum aestivum</i> )(g15)	5
IgE esp. Trigo ( <i>Triticum aestivum</i> )(f4)	6
IgE esp. Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )(f204)	5
IgE esp. Ulocladium chartarum (m204)	3
IgE esp. Ustilago nuda/tritici (m201)	3
IgE esp. Uva ( <i>Vitis vinifera</i> )(f259)	5
IgE esp. Vainilla ( <i>Vanilla planifolia</i> )(f234)	3
IgE esp. Vieira ( <i>Pecten spp</i> )(f338)	3
IgE esp. Vitamina B1 (c719)	13
IgE esp. Vitamina B12 (c721)	8
IgE esp. Vitamina B6 (c720)	7
IgE esp. Yema de huevo (f75)	3
IgE esp. Yodo (c1111)	8
IgE esp. Zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )(f31)	5
IgE esp. Zinc (qzn)	12
IgE Ibuprofeno	10
IgE Mezcla Alimentos (f1,f2,f13,f89)	5
IgE Mezcla Alimentos (f219, f269, f271, f270)	3
IgE Mezcla Alimentos (f235,f12,f15,f296)	3
IgE Mezcla alimentos (f3,f24,f37,f40,f41)	5
IgE Mezcla Alimentos (f33,f208,f209,f302)	5
IgE Mezcla Alimentos (f84,f91,f92,f96,f293)	5
IgE Mezcla Epit y proeteínas animales (e3, e4, e70, e85)	3
IgE Mezcla Epit y proeteínas animales (e6,e82,e84,e87,e88)	3
IgE Mezcla Epit y Proteína animales (e1,e3,e4,e5)	5
IgE Mezcla Epit y proteínas animales (e1,e5,e06,e87,e88)	3
IgE Mezcla Epit y proteinas animales (e70,e85,e86,e213)	3
IgE Mezcla Epit y proteinas animales (e70,e85,e86,e89)	3
IgE Mezcla Epit y proteinas animales (e78,e201,e196,e213,e21)	3
IgE Mezcla gramíneas (g1,g5,g6,g12,g13)(gx3)	5
IgE Mezcla gramíneas (g1,g5,g7,g12,g13) (gx4)	5
IgE Mezcla gramíneas (g2,g5,g6,g8,g10,g17) (gx2)	5
IgE Mezcla gramíneas (g3,g4,g5,g6,g8)(gx1)	6
IgE Mezcla grarmíneas (g2,g5,g10,g11,g13,g17) (gx6)	3

IgE Mezcla heterogénea (d1,e1,m3,i6)	3
IgE Mezcla heterogénea (d2,e1,e3,e5,m6)	3
IgE Mezcla Mohos (m01,m02,m03,m05,m06,m08)	5
IgE Mezcla Mohos (m01,m02,m03,m06)	5
IgE Mezcla ocupacionales (k75,k76,k77,k79)	3
IgE Mezcla Polen de árboles (t1,t3,t4,t7,t11)	5
IgE Mezcla Polen de árboles (t1,t3,t5,t7,t10)	3
IgE Mezcla Polen de árboles (t1,t3,t7,t8,t10)	3
IgE Mezcla Polen de árboles (t1,t7,t8,t14,t22)	3
IgE Mezcla Polen de árboles (t2,t3,t4,t15)	3
IgE Mezcla Polen de árboles (t2,t3,t4,t12)	3
IgE Mezcla Polen de árboles (t2,t4,t8,t12,t14)	3
IgE Mezcla Polen de árboles (t6,t7,t8,t14)	3
IgE Mezcla Polen de árboles (t9,t12,t16,t18,t19,t21)	3
IgE Mezcla Polen malezas (w1,w2,w3)	5
IgE Mezcla Polen malezas (w1,w6,w7,w8,w12)	5
IgE Mezcla Polen malezas (w1,w6,w9,w10,w11)	5
IgE Mezcla Polen malezas (w2,w6,w9,w10,w15)	3
IgE Mezcla Polen malezas (w6,w9,w10,w12,w20)	3
IgE Mezcla Polen malezas (w9,w10,w11,w18)	3
IgE MezclaPolen malezas (w07,w08,w09,w10,w12)	3
IgE Mezclas alimento (f26,f27,f75,f83,f284)	3
IgE Mezclas alimentos (f10,f45,f47,f85)	3
IgE Mezclas alimentos (f12,f13,f14)	5
IgE Mezclas alimentos (f12,f15,f31,f35)	3
IgE Mezclas alimentos (f13,f17,f18,f20,f36)	6
IgE Mezclas alimentos (f17,f18,f33,f49,f93)	3
IgE Mezclas alimentos (f17,f24,f84,f92)	5
IgE Mezclas alimentos (f20,f84,f87,f92,f259)	3
IgE Mezclas alimentos (f25,f214,f216,f218)	3
IgE Mezclas alimentos (f25,f45,f47,f48,f85)	3
IgE Mezclas alimentos (f256,f202,f203,f201)	3
IgE Mezclas alimentos (f26,f27,f83)	3
IgE Mezclas alimentos (f26,f27,f83,f284)	3
IgE Mezclas alimentos (f265,rf266,rf267,f268)	3
IgE Mezclas alimentos (f272,f273,rf275,f274)	3
IgE Mezclas alimentos (f3,f205,f206,f254)	3
IgE Mezclas alimentos (f31,f35,f214,f244)	3
IgE Mezclas alimentos (f33,f49,f92,f95)	3
IgE Mezclas alimentos (f4,f5,f6,f9)	5
IgE Mezclas alimentos (f4,f7,f8,f10,f11)	3
IgE Mezclas alimentos (f44,f94,f208,f210)	3
IgE Mezclas alimentos (f49,f92,f94,f95)	3
IgE Mezclas alimentos (f49,f94,f95,f242,f255)	3
IgE Mezclas alimentos (f5,f9,f35,f225,f212)	3
IgE Mezclas alimentos (f8,f12,f15,f31,f260)	3
IgE Mezclas alimentos (f84,f87,f92,f95,f210)	5
IgE Mezclas alimentos (FX5) (f1,f2,f3,f4,f13,f14)	5

IgE nArt v1 Artemisia (w231)	5
IgE nArt v3, LTP Artemisia (w233)	5
IgE nBos d5. Beta-lactoglobulina Leche Vaca (f77)	6
IgE nBos d8. Caseína leche Vaca (f78)	6
IgE nCan f3 albúmina sérica de perro (e221)	5
IgE nCup a1 Arizónica(t226)	5
IgE nCyn d1 Cynodon Dactylon (g216)	5
IgE nFel d2 albúmina sérica de gato (e220)	5
IgE nGly m 6, glicinina Soja (f432)	2
IgE nOle e7.LTP. Olivo (t227)	3
IgE nSal k 1. Salsola (w232)	4
IgE nSus s albúmina sérica) de cerdo (e222)	3
IgE rAct d 8 PR-10 Kiwi (f430)	5
IgE rAlt a1 Alternaria Alternata (m229)	5
IgE rApi g 1.01, PR-10. Apio(f417)	3
IgE rApi m 1 Fosfol.A2. Abeja (i208)	5
IgE rAra h1 Cacahuete (f422)	5
IgE rAra h2 Cacahuete (f423)	5
IgE rAra h3 Cacahuete (f424)	5
IgE rAra h6 Cacahuete (f447)	5
IgE rAra h8 PR-10 Cacahuete(f352)	5
IgE rAra h9 LTP Cacahuete (f427)	5
IgE rAsp f1 Aspergillus Fumigatus (m218)	5
IgE rAsp f2 Aspergillus Fumigatus (m219)	5
IgE rAsp f3 Aspergillus Fumigatus (m220)	3
IgE rAsp f4 Aspergillus Fumigatus (m221)	3
IgE rAsp f6 Aspergillus Fumigatus (m222)	3
IgE rBet v 2 + rBet v 4 (Abedul) (t221)	3
IgE rBet v 2 Profil.Abedul (t216)	5
IgE rBet v 4 Profil.Abedul (t220)	5
IgE rBet v1 Polen Abedul (t215)	5
IgE rCan f5 de Perro (esterasa arginina) (e226)	5
IgE rCor a 8 Avellana (f425)	5
IgE rCyp c 1 Carpa (rf355)	3
IgE rEqu c1 Caballo	3
IgE rFel d1 de Gato (e94)	5
IgE rGad c1 Parvalbúmina Bacalao (f426)	5
IgE rGly m 4 PR-10 Soja (f353)	5
IgE rHev b1 Hevea Brasilensis (k215)	5
IgE rHev b3 Hevea Brasilensis (k217)	5
IgE rHev b5 Hevea Brasilensis (k218)	5
IgE rHev b6,01 Hevea Brasilensis (k219)	3
IgE rHev b6,02 Hevea Brasilensis (k220)	3
IgE rHev b8 Hevea Brasilensis (k221)	5
IgE rHev b8 Hevea Brasilensis (k222)	3
IgE rMal d 1, PR-10 Manzana (f434)	5
IgE rOle e 9 Olivo (t240)	5
IgE rOle e1 Olea europea (Olivo)(t224)	6

IgE rPar j2 (LTP) Parietaria judaica (w211)	5
IgE rPen a1 Tropomiosina, gamba (f351)	5
IgE rPhl p 1. Hierba timotea (g205)	3
IgE rPhl p 1+ rPhl p 5b. Hierba timotea. (g213)	6
IgE rPhl p 2. Hierba timotea (g206)	3
IgE rPhl p 4 Hierba Timotea (g208)	5
IgE rPhl p 5b Hierba Timotea (g215)	3
IgE rPhl p 6 Hierba Timotea (g209)	3
IgE rPhl p 7 (Hierba Timotea) (g210)	5
IgE rPhl p 7+ rPhl p12. (Hierba timotea)(g214)	5
IgE rPhl p11 (Hierba timotea)(g211)	3
IgE rPhl p12 Profilina (Hierba timotea)(g212)	3
IgE rpla a1. Plátano de sombra (t241)	3
IgE rPla I 1 Plantain (Llantén) (w234)	5
IgE rPol d5. Avispa pap.eur (P.dominulus)(i210)	5
IgE rPru p1, PR-10. Melocotón (f419)	5
IgE rPru p3, LTP. Melocotón (f420)	6
IgE rPru p4, Profilina Melocotón (f421)	6
IgE rTri a19 Omega-5-Gliadina Trigo (f416)	5
IgE rVes v 1 Avispa (Vespula vulgaris) (i211)	5
IgE rVes v 5. Avispa (i2099)	5
IgG esp. Thermoactinomyces Vulgaris	12
IgG esp. a Stachybotrys atra	12
IgG esp. Alfa Lactoalbúmina	12
IgG esp. Alternaria alternata	14
IgG esp. Anisakis	12
IgG esp. Aspergillus fumigatus	12
IgG esp. Beta Lactoglobulina	12
IgG esp. Caseína	12
IgG esp. Cladosporium Herbarum	12
IgG esp. Clara de huevo (gf01)	12
IgG esp. Dermatophagoides	12
IgG esp. Dermatophagoides Farinae	14
IgG esp. Hierba Timotea	12
IgG esp. Plumas/Excremento paloma	12
IgG esp. Plumas/Excremento periquito	12
IgG esp. Plumas/Excrementos papagayo	12
IgG4 esp. Abeja	12
IgG4 esp. Alfa-Lactoalbúmina	12
IgG4 esp. Alternaria Alternara	12
IgG4 esp. Arizónica (Cupressus arizonica)(gt4)	12
IgG4 esp. Arroz	12
IgG4 esp. Aspergillus Fumigatus	12
IgG4 esp. Avispa (Vespula spp.)	12
IgG4 esp. Ballico (Lolium perenne)(gg5)	7
IgG4 esp. Beta-Lactoglobulina	12
IgG4 esp. Cacahuete (Arachis hypogaea)(f13)	13
IgG4 esp. Caseína	12

IgG4 esp. caspa de gato (e01)	12
IgG4 esp. Cladosporium Herbarum	12
IgG4 esp. Clara de huevo (gf01)	12
IgG4 esp. D. pteronissinus	12
IgG4 esp. Dermatophagoides farinae	12
IgG4 esp. Grama	12
IgG4 esp. Grama Mayor (g02)	12
IgG4 esp. Hierba Timotea (Phleum pratense)	12
IgG4 esp. Leche de vaca (f02)	12
IgG4 esp. Olivo (Olea Europea)(gt09)	12
IgG4 esp. Ovoalbúmina	12
IgG4 esp. Ovomucoide	12
IgG4 esp. Parietaria (P. judaica)(w21g4)	12
IgG4 esp. Platanus acerifolia	12
IgG4 esp. Polistes (i04)	10
IgG4 esp. rPru p3 (Melocotón) (f420)	12
IgG4 esp. Trigo	12
IgG4 Específica Lepidoglyphus Destructor (d71), Suero	12
IMIPENEM, SUERO	9
Imipramina	8
Imipramina+desipramina	8
Indice C 24:O/C 22:O	17
Índice Riesgo Trisomía 13/Trisomía 18	4
Índice Riesgo Trisomía 21 2º Trimestre	3
Infliximab (actividad)	5
Informe Agregación Plaquetaria	2
Inhibidor Actividad Tisular del Plasminógeno (PAI)	18
Inhibina A	5
Inhibina B	22
Inmunoglobulina A (IgA), Heces	9
Inmunidad Celular frente a SARS-CoV-2	15
Inmunoblot Esclerosis Sistémica	7
Inmunocomplejos circulantes	9
Inmunofenotipo Célula Plasmática (MO)	15
Inmunofenotipo Célula Plasmática (ST)	15
Inmunofenotipo en líquido biológico	15
Inmunofenotipo Leucemia Aguda (MO)	15
Inmunofenotipo Leucemia Aguda (MO)	15
Inmunofenotipo Leucemia Aguda (ST)	6
Inmunofenotipo Leucemia Aguda, LCR	15
Inmunofenotipo Síndrome Linfoproliferativo, LCR	15
Inmunofenotipo Síndrome Linfoproliferativo, LCR	15
Inmunofenotipo Síndrome Linfoproliferativo, MO	12
Inmunofenotipo Síndrome Linfoproliferativo, ST	3
Inmunofijación, LCR	3
Inmunofijación, Orina	9
Inmunofijación, Suero	4
Inmunoglobulina A (IgA)	2

Inmunoglobulina A (IgA), Orina	5
Inmunoglobulina A IgA, Secreción Nasal	3
Inmunoglobulina A, LCR	3
Inmunoglobulina A, Saliva	3
Inmunoglobulina A1 (IgA1)	8
Inmunoglobulina A2 (IgA2)	8
Inmunoglobulina D (IgD)	10
Inmunoglobulina E (IgE)	2
Inmunoglobulina E (IgE), Secreción nasal	3
Inmunoglobulina G (IgG)	2
Inmunoglobulina G (IgG), Orina	5
Inmunoglobulina G (LCR)	3
Inmunoglobulina G1 (IgG1)	5
Inmunoglobulina G2 (IgG2)	5
Inmunoglobulina G3 (IgG3)	5
Inmunoglobulina G4 (IgG4)	5
Inmunoglobulina M (IgM)	2
Inmunoglobulina M (IgM), Orina	5
Inmunoglobulina M (LCR)	3
Insulin Growth Factor Binding Protein (IGFBP)	7
Insulina (210 min)	1
Insulina libre	5
Interferón Alfa	12
Interferón gamma	37
Interferón gamma linfocitos T SARS-CoV-2	20
Interleucina 1 Beta (IL1-B)	10
Interleucina 10 (IL-10)	9
Interleucina 2 (IL-2)	20
Interleucina 4 (IL4)	12
Interleucina 5 (IL-5)	22
Interleucina 6 (IL6)	5
Interleucina 8 (IL8)	12
Intradermoreacción Mantoux 2 U.T.(Booster)	3
Intradermoreacción Mantoux 2 U.T.	3
Investigación Biológica Maternidad (Valor Judicial)	18
Investigación Biológica Paternidad (Sin Valor Judicial)	20
Investigación Biológica Paternidad (Valor Judicial)	18
Isoenzima Amilasa pancreática	23
Isoenzima Amilasa S-2	23
Isoenzima Amilasa S-3 + S-4	23
Isoenzima FA (Biliar)	7
Isoenzima FA (Hepática)	7
Isoenzima FA (Intestinal)	7
Isoenzima FA (Ósea)	7
Isoenzima LDH 1	12
Isoenzima LDH 2	12
Isoenzima LDH 3	12
Isoenzima LDH 4	12

Isoenzima LDH 5	12
Isoenzimas de la LDH	12
Isoformas de Sialotransferrina	37
Isoleucina	14
Isoleucina /creatinina	14
Isoleucina, Orina	14
Isoprostanos/creat.	47
Isoprostanos/L	47
Ketamina, Orina	11
Lacosamida	8
Lactato (0 min)	1
Lactato (10 min)	1
Lactato (3 min)	1
Lactato (5 min)	1
Lactato (LCR)	3
Lactato Deshidrogenasa (LDH)	1
Lactoferrina Fecal	17
Lactógeno Placentario (EIA)	12
Lamotrigina	8
LDH, Líquido Pleural	1
LDL oxidada	22
Leflunomida (Metabolito A771726)	8
Leiomomatosis y Cáncer de células renales (Gen FH: NGS.), S	47
Leptina	9
Leucin Amino Peptidasa (LAP)	7
Leucina	14
Leucina /creatinina	14
Leucina, Orina	14
Leucocitos en heces	3
Leucocitos, Líquido Ascítico	1
Leucocitos, Líquido Pleural	1
Leucocitos, Líquido Sinovial	1
Levetiracetam	7
Levodopa	10
IgE esp. Calabacín (f151)	10
LH (120 min)	1
LH (15 min)	1
LH (20 min)	1
LH (30 min)	1
LH (45 min)	1
LH (60 min)	1
LH (90 min)	1
LH (a las 24 horas)	1
LH (a los 180 minutos)	1
Licopeno	14
Linfocitos %	6
Linfocitos B CD19	6
Linfocitos B CD19 %	6

Linfocitos B patológicos CD19+CD5+	5
Linfocitos B patológicos CD19+CD5+ (%)	5
Linfocitos CD8+CD57-	6
Linfocitos CD8+CD57- %	6
Linfocitos NK Verdaderos (CD3-)	10
Linfocitos T activados (CD+ DR+) %	6
Linfocitos T activados (CD3+ DR+)	6
Linfocitos T CD3	6
Linfocitos T CD3 %	6
Linfocitos T4 activados (CD4+ DR+)	1
Linfocitos T4 CD4	4
Linfocitos T4 CD4 %	4
Linfocitos T4 CD4 % (Lav brocoalveolar)	4
Linfocitos T4 reguladores (CD4+ CD25+ CD127low)	5
Linfocitos T4 reguladores (CD4+CD25+)	5
Linfocitos T4 reguladores (CD4+CD25+) %	5
Linfocitos T8 activados (CD8+ DR+)	6
Linfocitos T8 CD8	4
Linfocitos T8 CD8 %	4
Linfocitos T8 CD8 % (Lav brocoalveolar)	4
Linfocitos T8s (CD8+CD57+) %	6
Linfocitos T8s (CD8+CD57+) %	6
Linfocitos, LCR	1
Linfocitos, Líquido Ascítico	1
Linfocitos, Líquido Pleural	1
Linfocitos, Líquido Sinovial	1
Lipasa	1
Lipoproteína (a)	6
Lisina	14
Lisina /creatinina	14
Lisina, Orina	14
Lisozima	7
Lisozima, Líquido Pleural	7
Litio	2
Lorazepam	10
LSD (Dietilamida Ácido Lisérgico) cribado, orina	13
Lutropina (LH)	1
M.tuberculosis (Quantiferón Inteferón Gamma)	8
M2-Piruvato Quinasa (M2-PK)	17
Macroprolactina	4
MacroTSH	4
Magnesio	1
Magnesio, Eritrocitos	5
Magnesio, Orina	2
Magnesio, Plasma seminal	5
Manganeso /creatinina	5
Manganeso /L	5
Manganeso, Sangre	5

Manganoso, Suero	5
MDA (4,4-metilen dianilina), orina	28
MDMA (éxtasis)	3
MELANOMA (PANEL 7 GENES: NGS), SANGRE	47
Melatonina	12
Mercurio inorgánico, Sangre	5
Mercurio, Orina	5
Mercurio, Sangre	11
Metabolitos microbianos	18
Metadona	2
Metahemoglobina	1
Metanefrina	11
Metanefrina /L	8
Metanefrinas totales /L	10
Metanfetaminas	3
Metformina	12
Metilcrotonilglicinuria de Tipo I (gen MCCC1: mutación conocida)	37
Metiletilcetona	11
Metilfenidato	11
Metilhistamina, Orina	9
Metilisobutilcetona	11
Metionina	14
Metionina /creatinina	14
Metionina, Orina	14
Metotrexate	1
MHPG/24h	11
MHPG/L	11
Micofenolato de Mofetilo	12
Microarray Postnatal 750K, Sangre	17
Microarray Prenatal 750K (Resolución 100k), Líquido Amniótico	9
Microarray Prenatal 750K (Resolución 100K), Vellosidad Corial	9
Mielograma	5
Mioglobina	1
Mioglobina, Orina	4
Miopatía Distal de Nonaka (delciones/duplicaciones del gen GNE)	62
Miopatía Distal de Nonaka (Secuenciación NGS del gen GNE)	47
Mitotane, SUERO	18
Molécula de adhesión a célula vascular 1 (VCAM-1), SUERO	47
Molibdeno	5
Muestra antígeno Chlamydia	7
Mycobacteria atípica (PCR)	32
N-Acetyl-Beta-D-Glucosaminidasa, orina	12
Nefronoptosis 1 (Gen NPHP1: M.conocida), Sangre	37
Neoplasia Endocrina Múltiple Tipo IV (GEN CDKN1B: NGS), Sangre	47
NEUROFIBROMATOSIS/SCHWANOMATOSIS (PANEL 5 GENES)	47
Neuronales CV2 Ac, LCR	12
Neuropatía Susceptibilidad Parálisis presión (PMP22, MLPA), Sangre	32
Neutrófilos, Secreción nasal	5

NEUTROPENIA CONGÉNITA SEVERA (GEN ELANE: M.Conocida	37
Niquel /creatinina	7
Niquel /L	5
Niquel, Sangre	5
Níquel, Suero	5
Niveles de Adalimumab	5
NK (CD3-CD16+CD56-)	9
NK (CD3-CD16+CD56-)%	9
NK (CD3-CD16+CD56+)	9
NK (CD3-CD16+CD56+)%	9
NK (CD3-CD16-CD56+)	9
NK (CD3-CD16-CD56+)%	9
Norepinefrina (Noradrenalina) /L	8
Norepinefrina/Noradrenalina	11
Norfluoxetina	8
Normetanefrina	11
Normetanefrina /L	8
NÚMERO DE DIBUCAINA, SUERO	9
Obtención de plasma rico en plaquetas	3
Octacarboxil /L	8
Octacarboxil /L	8
Olanzapina	14
Omega 6 (W-6) / Omega 3 (W-3)	18
Oncoproteína HER2/neu	10
Opiáceos	1
Opiáceos (Confirmatorio), Orina	12
Opiáceos Confirmatorio, Suero	12
Origen del cálculo	9
Ornitina	14
Ornitina /creatinina	14
Ornitina, Orina	14
Oro, suero	10
OROFACIODIGITAL TIPO 1 SÍNDROME (GEN OFD1: MUTACIÓN	37
OROFACIODIGITAL TIPO 1 SÍNDROME (GEN OFD1: SECUENCIA	67
Orto-cresol, Orina	9
Osmolalidad heces	12
Osmolalidad orina (120 min)	5
Osmolalidad, Orina 24 horas	5
Osmolalidad, Orina aislada	5
Osmolalidad, Suero	5
Osteocalcina	7
Ovalocitos	5
Oxalato, Orina	8
Oxcarbacepina	8
Oxcarbacepina/10-OH-Carbacepina	9
Oxihemoglobina	1
Paliperidona	8
Panel meningitis/encefalitis PCR multiplex, LCR	1

Para aminofenol /L	12
Paraplejia espástica (panel NGS de 44 genes), sangre	47
Paraplejia Espástica A. Dominante (Panel de NGS de 12 genes)	67
Parásitos (CV)	5
Parásitos seriados 1	4
Parásitos seriados 2	4
Parásitos seriados 3	4
Parásitos, Heces	4
Parathormona (PTH)	1
Parathormona (PTH) Diaverum	1
Parathormona (PTH) Intraop	1
Paroxetina	14
PCR RÁPIDA, CORONAVIRUS ARN SARS-CoV-2 RT-PCR (COVID	0
PCR Viruela del mono (Monkeypox)	4
PCR Virus Respiratorios	1
PCR Virus Respiratorios MR Rápida	1
PDF (Productos Degradación Fibrinógeno)	2
Pentacarboxil /L	8
Pepsinógeno	22
Péptido C	6
Péptido C (120 min)	3
Péptido C (150 min)	3
Péptido C (180m)	3
Péptido C (210 min)	3
Péptido C (240 min)	3
Péptido C (270 min)	3
Péptido C (30 m)	3
Péptido C (300 min)	3
Péptido C (5 min)	3
Péptido C (60 min)	3
Péptido C (90min)	3
Péptido C Libre	15
Péptido C, Orina	3
Péptido intestinal vasoactivo (VIP)	14
Péptido Natriurético Cerebral	8
Péptidos Inmunogénicos del Gluten, Heces	7
Perampanel, Suero	8
Percloroetileno (Tetracloroetileno), Sangre	11
Perfil Glutation, Sangre	21
pH en agua	9
pH, Heces	4
pH, Líquido Pleural	1
Piridinolina/creatinina	13
Piruvato quinasa	3
Piruvato quinasa, eritrocitos	3
Plaquetas en citrato	2
Plasminógeno (Actividad)	8
Plata	5

Plata /24h	5
Plata /L	5
Platino	17
Plomo /creatinina	6
Plomo, Sangre	4
Poiquilocitos	5
Polimorfismo Q80K Virus Hepatitis C	22
Polipéptido Pancreático	33
Poliposis Familiar Atenuada (GEN MUTYH: MLPA), Sangre	37
POLIPOSIS JUVENIL (GEN SMAD4: MUTACION CONOCIDA), SA	32
Poliquistosis renal A. dominante (Secuenciación NGS de GANA)	45
Poliquistosis renal A.Dominante (GEN PKD2: M.CONOCIDA), S	37
Porfobilinógeno /L	10
Porfobilinógeno desaminasa, eritrocitos	19
Potasio	1
Potasio, Orina	1
Pre beta lipoproteína	7
Prealbúmina	7
Precipitinás a Aspergillus fumigatus	12
Precipitinás a Aspergillus Niger	12
Precipitinás a Candida albicans	12
Precipitinás a Mycopolyspora faeni	12
Precipitinás a Penicillium frequentans	12
Precipitinás Alternaria alternata	12
Precipitinás extracto fecal paloma	12
Precipitinás plumas de paloma	12
Precipitinás Plumas de Periquito	12
Precipitinás suero paloma	12
Precipitinás Thermoactinomyces vulgari	12
Pregnandiol /24h	11
Pregnandiol /L	11
Pregnantriol /24h	11
Pregnatriol /L	11
Prekalicreina	8
Primidona	8
Pro-BNP	1
Procalcitonina (PCT)	1
Progesterona	1
Pro-GRP (Péptido liberador de pro-gastrina)	31
Proinsulina	31
Prolactina	1
Prolactina (15 min)	1
Prolactina (20 min)	1
Prolactina (30 min)	1
Prolactina (60 min)	1
Prolactina (90 min )	1
Prolactina (Pool)	1
Prolina	14

Propéptido N Procolágeno I (P1NP)	6
Propéptido N Procolágeno III	7
Propéptido Natriurético Atrial de la región media	27
Properdina Factor B del complemento (C3 Activador)	8
Propoxifeno	7
Prostaglandina E-2, Orina	25
Prostaglandina E-2, Plasma	25
Proteína 14-3-3 (Enfermedad Creutzfeldt-Jakob), LCR	19
Proteína Beta-Amiloide, LCR	18
Proteína Beta-traza, LCR	8
Proteína Beta-traza, Líquidos Biológicos	10
Proteína C antigénica	10
Proteína C Funcional	6
Proteína C Reactiva (PCR)	1
Proteína C Reactiva Ultrasensible (PCRu)	3
Proteína catiónica de los eosinófilos, Secreción Nasal	5
Proteína catiónica eosinófila	5
Proteína epididimal humana (HE-4)	5
Proteína fijadora de retinol (RBP)	7
Proteína PTAU 217	14
Proteína relacionada con PTH (PThrP)	14
Proteína S antigénica	12
Proteína S antigénica libre	10
Proteína S Funcional	6
Proteína S-100	7
Proteína sérica Amiloide Asociada (SAA)	13
Proteína TAU fosforilada	17
Proteína Tau, LCR	17
Proteína transportadora de tiroxina (TBG)	7
Proteínas Totales	1
Proteínas, LCR	1
Proteínas, Líquido Ascítico	1
Proteínas, Líquido Pleural	1
Proteínas, Líquido Sinovial	1
Proteínas, Orina	1
Protoporfirina	7
Protoporfirina libre	7
Protoporfirina Zinc	4
Prueba de embarazo, Orina (HCG)	1
Prueba de intolerancia a la Galactosa (Aire esp.)	7
Prueba de intolerancia a la Xilosa (Aire esp.)	7
Prueba de intolerancia al Lactitol (H2+CH4)	15
Prueba de intolerancia al Sorbitol (H2+CH4.)	15
Prueba de Paul- Bunell (Ac. Heterófilos)	2
Prueba Intolerancia a la Fructosa (H2+CH4)	15
Prueba Intolerancia a la Fructosa + Sorbitol (H2+CH4)	15
Prueba Intolerancia a la Lactosa (H2+CH4)	15
Prueba Intolerancia a la Sacarosa (Aire esp.)	7

PSA complex	3
PSA libre	1
Quetiapina y Norquetiapina	8
Quilomicrones	7
Quimotripsina fecal	12
Reacción de Weil-Felix	4
Receptor Beta de Hormonas Tiroideas GEN (gen THRB: NGS), S	47
Receptor Interleucina 2 (IL-2R)	3
Receptor Transferrina Libre	22
Reorganización Gen ALK (Región 2p23)(FISH)(MO)	13
Reorganización Gen ALK (Región 2p23)(FISH)(ST)	13
Resistencia a Warfarina (SNPs en CYP2C9 y VKORC1)	37
Resistencia antirretrovirales de VIH	27
Resistencia Proteína C Activada	6
Resistencias Virus Hepatitis B	22
Resultado QF PCR	4
Reticulocitos	1
Rickettsia Coronii ADN, Sangre	12
Risperidona y 9-hidroxirisperidona	8
RNA Virus hepatitis C Genotipo (Subtipo)	8
RNA Virus Rubeola	10
Rufinamida	8
Sangre oculta en heces-1 Cualitativa	2
Sangre oculta en heces-2 Cualitativa	2
Sangre oculta en heces-3 Cualitativa	2
Sangre oculta heces cuantitativa 1	2
Sangre oculta heces cuantitativa 2	2
Sangre oculta heces cuantitativa 3	2
Sarcosina	14
SARS-COV-2 ANTICUERPOS IgM ANTI PROTEÍNA N, SUERO	2
Screening metabolismo purinas (Orina)	27
Secuenciación de exoma (Secuenciación masiva)	77
Secuenciación de ND5	45
Secuenciación de NLRP4 (NGS)	45
Secuenciación NGS gen PMP22, SANGRE	47
Selectina P	47
Selenio, Orina	5
Selenio, Sangre	5
Selenio, Suero	8
Serina	14
Serina /creatinina	14
Serina, Orina	14
Seroaglutinación Brucella	5
Seroaglutinación Salmonella paratiphy A Ag H	4
Seroaglutinación Salmonella paratiphy B Ag H	4
Seroaglutinación Salmonella tiphy Ag.H	4
Seroaglutinación Salmonella tiphy Ag.O	4
Serología de Lúes (RPR)	4

Serología de Lúes (TPHA)	8
Serología de Lúes (VDRL)	7
Serología de Lúes (VDRL) (LCR)	3
Serotoninina	8
Serotoninina (5-hidroxitriptamina), plaquetas	8
Serotoninina /L	8
Sertralina	12
Sideroblastos (Tinción de Pears)	7
Síndrome autoinflamatorio familiar inducido por frío (Gen NLRP3)	37
Síndrome Cohen (Gen VPS13B: M.Conocida), Sangre	37
Síndrome de Aicardi-Goutieres 4 (Gen RNASEH2A: Mutación Conocida)	37
Síndrome de Alport (Gen COL4A4) Mut Conocida)	32
Síndrome de Alport (Gen COL4A5: M.Conocida), Sangre	37
Síndrome de Birt-Hogg-Dubé (Gen FLCN: Mutación conocida), Sangre	37
Síndrome de Dent de tipo I (Secuenciación NGS del gen CLCNKA)	47
Síndrome de Ehlers-Danlos clásico (gen COL5A1: Mut. conocida)	37
Síndrome de fracaso medular congénito (panel NGS basado en mutaciones conocidas)	45
Síndrome de MARFAN (Gen FBN1: M. Conocida), Sangre	37
Síndrome Hipoventilación Central (Gen PHOX2B: NGS), Sangre	43
Síndrome QT Largo 2 (Gen KCNH2: Mutación conocida), Sangre	37
Síndrome QT LARGO 5 (GEN KCNE1: MUTACIÓN CONOCIDA), Sangre	37
SÍNDROME RENDU OSLER WEBER (GEN ENG: M.CONOCIDA), Sangre	37
SÍNDROME WOLFRAM (Gen WFS1 M. Conocida), Sangre	32
Síndromes Baja Estatura (Panel de 104 Genes: WES), Sangre	52
Sirolimus	4
Sodio	1
Sodio, Orina	1
SOMATOMEDINA 30 m,SUERO CONGELADO	3
Somatomedina C (IGF-1)	6
Somatostatina	33
Somatotropina (GH)	2
SORDERA NO SINDRÓMICA DFNB1 (GEN GJB6: NGS), SANGRE	47
Struvita	5
Subpoblación NK CD57+ (CD3- CD56+ CD57+)	4
Subpoblación NK CD57+ (CD3- CD56+ CD57+)%	4
Subpoblaciones linfocitarias (T4H/T4N)	6
Subpoblaciones Linfocitos T Helper (Th1, Th2, Th17)	7
Subunidad Ácida Lábil	34
Suero autólogo	0
Sulfonilureas, Orina	14
Sulfonilureas, Suero	14
Superóxido dismutasa	33
Sustancias Reactivas al Ácido Tiobarbitúrico (TBARS)	18
T3 Reverse	5
Tacrolimus (FK506)	4
Talio, Orina	12
Talio, Sangre	12
Tamaño	5

Taquicardia Vent. Catecolaminérgica (GEN RYR2: MUTACIÓN)	37
Taurina	14
Taurina/crea	13
Taurina/L	13
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA TIPO 1 (GEN EGR3)	67
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA TIPO 1 (GEN EGR3)	67
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA TIPO 2 (GEN ATRX)	67
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA TIPO 2 (GEN ATRX)	67
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA TIPO 2 (GEN ATRX)	67
Telopéptido (N-Terminal)/creatinina	7
Teofilina	3
Test Cualitativo ANTÍGENO SARS-CoV-2 (COVID-19), M respiratorio	4
Test Cuantitativo ANTÍGENO SARS-CoV-2 (COVID-19), M respiratorio	4
Test de compatibilidad genética en portadores sanos-CarrierScreen	17
Test de Coombs Directo	2
Test de Coombs Indirecto	2
Test de Graham	4
Test de Ham	5
Test de Insuficiencia Pancreática (Aire esp.)	7
Test de Mezcla de Cefalina (APTT)	1
Test de Obturación Plaquetaria	2
Test de Permeabilidad Intestinal	21
Test de sobrecrecimiento bacteriano (glucosa)	7
TEST GENETICO HEREDITARIO (COLOR-30 GENES), Sangre	45
Test intolerancia 155 alimentos (Dieta Ovo-Lácteo vegetariana)	12
Test Melisa (Memory Lymphocyte Immunostimulation Assay), Sangre	10
Test Nutrigenético	17
Test predictivo/diagnóstico de Preeclampsia	4
Testosterona	1
Testosterona (20 min)	1
Testosterona (30 min)	1
Testosterona (60 min)	1
Testosterona libre	7
Testosterona, Orina	9
Testosterona, Saliva 12h	19
Tetracarboxil /L	8
Tetracarboxil /L	8
Tetrahidrofurano, Orina	11
Tiempo de agregación	2
Tiempo de protrombina (TP)	1
Tiempo de Protrombina, Ratio	1
Tiempo de Reptilase	6
Tiempo de trombina	7
Timidinquinasa	9
Tinción de Gram	2
Tinción de Kinyoun	8
Tinción Ziehl-Neelsen (1ª Muestra)	3
Tinción Ziehl-Neelsen (2ª Muestra)	3

Tinción Ziehl-Neelsen (3 <sup>a</sup> Muestra)	3
Tinta China, LCR	1
Tiocianato, Orina	7
Tiocianato/creatininina	7
Tiocianatos	8
TIOLES TOTALES, Plasma	19
Tiopurina metiltransferasa (TPMT)(Actividad)	7
Tipaje HLA Clase I Locus A	12
Tipaje HLA Clase I Locus B	12
Tipaje HLA Clase I Locus C	12
Tipaje HLA Clase II (DR)	14
TIRA REACTIVA ORINA	1
Tiroglobulina	3
Tiroglobulina, PAAF	6
Tirosina	14
Tirosina /creatininina	14
Tirosina, Orina	14
Tirotropina (TSH)	1
Tiroxina (T4)	1
Tiroxina libre (T4L)	1
Titanio, Sangre total	12
Tobramicina	6
Tolueno, Sangre	16
Topiramato	3
Total Omega 3 (w-3)	18
Total Omega 6 (w-6)	18
Toxinas A/B Clostridium difficile	2
Toxinas A/B y Antígeno GDH Clostridium difficile	4
Transcetolasa eritrocitaria	24
Transcortina	33
Transferrina	1
Transferrina, Orina	7
Trazodona	14
Treonina	14
Treonina /creatininina	14
Treonina, Orina	14
Trichomonas	2
Triclorocompuestos /creatininina	11
Triclorocompuestos /L	11
Tricloroetanol libre, sangre	11
Tricograma/Mineralograma, Pelo	14
Triglicéridos	1
Triglicéridos, Líquido Biológico	1
Trimetilamina y Trimetilamina N-óxido	27
Tripsina	7
Triptasa	5
Triptasa, Secreción Nasal	7
Triptófano	14

Triptófano, Orina	14
Triptófano/creatinina	14
Triyodotironina (T3)	1
Triyodotironina libre (T3L)	1
Tropismo VIH	27
Troponina I	1
Troponina T	3
TSH (20 min)	1
TSH (30 min)	1
TSH (60 min)	1
TSH (90 min)	1
TTL-Mitógenos inespecíficos	10
TTPA	1
Urato amónico	5
Urea	1
Urea Post	1
Urea, Orina	1
Uroporfirina	7
Uroporfirinas / L	9
Uroproteinograma	7
Ustekinumab	8
Valina	14
Valina /creatinina	14
Valina, Orina	14
Vanadio	7
Vanadio, orina	6
Vancomicina	1
Vedolizumab	7
Ventrafaxina y desmetilventrafaxina	12
Vigabatrina	8
VIH/VHC/VHB Ácidos nucleicos (NAT), Plasma	5
Virología Molecular del tracto respiratorio estudio, L.Biológico	12
Virus Gripe A (H1N1) (PCR)	5
Virus Hepatitis A (VHA-Ac. totales)	3
Virus Hepatitis A (VHA-IgM)	1
Virus Hepatitis B (Genotipo)	22
Virus Hepatitis D (VHD-IgM)	15
Virus Varicela Zoster (Antígeno)	8
Viscosidad, Líquido Sinovial	1
Vitamina A	9
Vitamina B1 (Tiamina)	10
Vitamina B12	1
Vitamina B2 (riboflavina)	12
Vitamina B3 (nicotinamida)	14
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	14
Vitamina B6 (Fosfato de Piridoxal)	11
Vitamina C	8
Vitamina C /L	7

Vitamina E	9
Vitamina H (Biotina)	9
Vitamina K1	9
Voriconazol	10
VSG (1 <sup>a</sup> hora)	1
VSG (2 <sup>a</sup> hora)	1
Whewellita	5
Yoduros (I), Orina	12
Yoduros, Suero	12
Zinc	7
ZINC (Zn), ORINA	5
Zinc /24 h	5
Zinc, Plasma Seminal	5
Zinc, Sangre	5
Zonisamida	8
Zonulina, Heces	14
Zonulina, Suero	14