



FECHA:

NOMBRES Y APELLIDOS:

N° CÉDULA:

FECHA DE NACIMIENTO:

/ PESO:

kg. / TALLA:

cm

DX. PRESUNTIVO:

MÉDICO SOLICITANTE:

ACC LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO DE CALIDAD S.A. por seguridad y confidencialidad se solicita al paciente presentar SU DOCUMENTO DE IDENTIDAD al momento de realizar / retirar el/los análisis solicitados.

HEMATOLOGÍA-INMUNOHEMATOLOGÍA

- Hemograma
- Hemoglobina
- Hematocrito
- Fróntis Sangre Periférica
- Reticulocitos + Hb. Reticulocitaria
- Grupo Sanguíneo y Rh Técnica: En Gel en Microtubos
- Genotipo Rh (Madres Rh Negativo)
- Prueba de Coombs Directa: Técnica en Gel en Microtubos
- Prueba de Coombs Indirecta: Técnica en Gel en Microtubos
- Eritrosedimentación – VSG

Hemograma de Schilling

CITOMETRÍA DE FLUJO

- CD34 Cuantificación Células Madres
- Enf. Min. Residual (Leucemia)
- Hemoglobinuria Paroxística Nocturna por CDEF
- Inmunofenotipificación
- Linfocitos B (CD19 – CD20)
- Linfocitos NK – (CD16 – CD56)
- Linfocitos T (CD3 – CD4 – CD8)

PERFIL PARA ANEMIAS

- Ácido Fólico
- Electroforesis de Hemoglobina
- Eritropoyetina
- Ferritina
- Fragilidad Osmótica Hties.
- Glucosa 6 PDH
- Haptoglobina
- Hemólisis en Sucrosa
- Hemosiderinuria
- Hierro Sérico Total
- Test de Ham
- Transferrina e Índice
- Vitamina B12

HEMOSTASIA y COAGULACIÓN

- Fibrinógeno
- Plaquetas
- Retracción de Coágulo
- Tiempo de Protrombina – TP
- Tiempo de Sangría
- Tiempo Parcial de Tromboplastina

FACTORES DE COAGULACIÓN

- F. II
- F. V
- F. VII
- F. VIII
- F. IX
- F. X
- F. XI
- F. XII
- F. XIII Cualitativo

PERFIL DE RIESGO TROMBÓTICO

- Anticoagulante Lúpico
- Antitrombina III
- Dimero D
- Homocisteína
- Mutaciones F. (II) Y F. (V) De Leyden, Mthfr, Pcr.
- Proteína C
- Proteína S
- Protrombina, Anticuerpos
- Annexina. Antic.

IgG IgM
IgG IgM

ANTICUERPOS ANTIFOSFOLÍPIDOS

- B2 GLICOPROTEÍNAS, AC.
- CADIOLIPINA, AC.

IGG IGM IGA
IGG IGM IGA

PERFIL CARDIACO

- CK
- CK MB
- LDH (Deshidrogenasa Láctica)
- Mioglobina
- PRO-BNP (Peptido Natriuretico Cerebral)
- Troponina T Alta Sensibilidad
- Troponina I Alta Sensibilidad

HECES

- Parasitoscopio Concentración
- Citología de Moco Fecal
- Azúcares Reductores
- Adenovirus Ag.
- Rotavirus + Adenovirus Ag.
- Rotavirus Ag.
- Escherichia Coli O157
- Giardia Antígeno
- Calprotectina
- Chlostridium Difficile, Toxin. A-B
- Criptosporidium Parvus Ag.
- Elastasa Fecal
- Helicobacter Pylori Antígeno
- Lactoferrina
- Norovirus
- APT Test (Neonato)
- Salmonella Antígeno
- Sangre Oculta – Hb Humana
- Sudan III – Grasas
- Test de Graham (Oxiuros)
- Transferrina
- Hisopado Rectal KPC/BLEE
- Análisis de Resistencia
- Antibióticos. Sensibilidad a Colistina

ORINA OCASIONAL

- Elemental de orina
- Amilaturia (2 Horas)
- Beta HCG
- Cálculo Urinario
- Creatinina en Orina Ocasional
- Albuminuria
- Sodio
- Potasio
- Pirilinks-D
- Osmolalidad
- Índice Albuminuria / Creatinuria
- Índice Proteinuria / Creatinuria
- Cociente: Calcio / Creatinuria
- Cociente: Fosforo / Creatinuria
- Kappa Cadenas Ligeras
- Lambda Cadenas Ligeras

BIOQUÍMICA

- Glucosa (en Ayunas) *
- Glucosa Postprandial – 2h.
- Hemoglobina Glicosilada HB1AC
- Fructosamina
- Colesterol
- HDL Colesterol
- LDL Colesterol
- VLDL Colesterol
- Triglicéridos
- Lipoproteína A^{II}
- Apolipoproteína A1
- Apolipoproteína B
- Índice APOB/APOA1
- Ácido Úrico
- Urea
- BUN
- Cistatina C
- Creatinina
- Ceruloplasmina
- Bilirrubina y Fracciones
- Proteínas y Fracciones
- Albumina
- Amilasa
- Lipasa
- TGO
- TGP
- Gamma GT
- Fosfatasa Alcalina
- Electroforesis de Proteínas
- Inmunofijación de Inmunoglobulinas
- Aldolasa
- Alfa 2 Macroglobulina
- Electroforesis de CK
- Fosfatasa Ácida Prostática
- Fosfatasa Ácida Total
- Colinesterasa

ELECTROLITOS, MINERALES Y GASES

- Sodio
- Potasio
- Cloro
- Calcio
- Fosforo
- Magnesio
- Litio
- Amonio
- Acido Láctico
- Aluminio
- Mercurio
- Bicarbonato Standard
- Cobre
- FENA
- Osmolalidad Plasmática
- Plomo (Abs. Atómica)
- Reserva Alcalina
- Zinc (Abs. Atómica)
- Gasometría Arterial
- Gasometría Venosa

Calcio Ionico

SEROLOGÍA

- Alfa 1 Antitripsina
- Alfa Tnf (F. Necrosis Tumoral)
- Anti. Vimentina Citrulinada
- Antipeptido Citrulinado
- ASTO (Antiestreptolisina)
- P.C.R. Ultrasensible
- Factor Reumatoide (Nefelometría)
- Interleukina 6
- Monotest
- Prealbumina
- Procalcitonina
- Strept – A
- R. de Widall y Weill Felix
- R. de Hudlesson

FIBROMAX:

- Evaluación en Fibrosis, Esteatosis, Actividad Viral, Esteatohepatitis Alcohólica y No Alcohólica (FIBROTEST) AST, GLU, COL, TRI.

FIBROTEST:

- Evaluación en Fibrosis Avanzada o Cirrosis (Alfa 2 Macroglobulina, Hapto, Apolipoproteínas A1, BT, GGT, TGP).

ENDÓCRINOS

- T3 Libre
- T4 Libre
- TSH
- Antic. TPO – Microsomales.
- Anticuerpos. Tiroglobulina.
- Tiroglobulina
- Vitamina D (25 OH)
- Parathormona – PTH
- Prolactina
- Macroprolactina
- Prolactina POOL (0-30-60 Minutos)
- Progesterona
- 17 OH Progesterona
- FSH
- LH
- Estriol Libre
- HCG Beta – Cualitativo
- HCG Beta – Cuantitativo
- Testosterona
- Testosterona Libre
- Dihidrotestosterona
- T3 Total
- T4 Total
- Androstenediona
- Gastrina
- Calcitonina
- Receptores de TSH – (TSI)
- Osteocalcina
- ECA Enzima Convertidora de Angiotensina
- Aldosterona
- Aldosterona/Renina Índice
- Serotonina Plasmática
- Metanefrinas Plasmáticas
- Renina Actividad Plasmática
- Catecolaminas Plasmáticas: Adrenalina. Noradrenalina, Dopamina
- DHEAS
- IGF-1
- IGFBP-3
- GH de Crecimiento
- Leptina
- Hormona Antimülleriana
- SHBG (Sex Hormone-binding Globuline)
- FAI (Free Androgen Index)

CORTISOL – ACTH

- ACTH 7 – 10 Am
- Cortisol 7 – 10 Am
- Cortisol 4 – 6 Pm
- Cortisol 11 Pm
- Cortisol Salival 11 Pm

TOLERANCIA A GLUCOSA ORAL

- 2h: Basal y 2 Horas*
- 3h: Basal, 1h 2h y 3 Horas *
- Diabetes Gestacional Tamizaje 50 Gr. (Basal y 1 Hora)
- Diabetes Gestacional Tamizaje 75 Gr. (Basal, 1 y 2 Horas)
- Diabetes Gestac. Conf. 100gr. (Basal, 1, 2 y 3 Horas)

MARCADORES TUMORALES

- AFP Alfa Feto Proteínas
- CEA Antig. Carcinoembrionario
- Beta 2 Microglobulina
- Ca 125 (Ovario, Utero)
- Ca 153 (Mama)
- Ca 19-9 T. Digestivo
- Ca 72-4 T. Digestivo
- Cyfra 21.1 – Pulmón
- Cromogranina A
- Enolasa – NSE – Pulmon
- Índice Roma + He4 (Ovario)
- PSA Libre
- PSA Total

INMUNOLOGÍA

- Cadenas Kappa Ligeras Suero
- Cadenas Kappa Libres Suero
- C3
- C4
- Clq, Anticuerpo
- Cadenas Lambda Libres Suero
- Cadenas Lambda Ligeras Suero
- CH50 Anticuerpos
- Histamina Plasmática.
- IgA Por Nefelometría
- IgG Por Nefelometría
- IgG Subclase 1
- IgG Subclase 2
- IgG Subclase 3
- IgG Subclase 4
- IgM Por Nefelometría
- IgE

AUTOINMUNIDAD

- AC. Anti-nucleares 23 Antígeno
- Antinucleares ANA HEP – 2 IF.
- Aquaporina 4, AC. – Neuromielitis Óptica
- Centromero B EIA, Antic.
- DNA – EIA – DS, Antic.
- DNA DS – IF, Antic.
- Histonas, Antic.
- HLA B27 (PCR)
- JO, Antic.
- LA – SSB, Antic.
- Miositis por LIA Panel
- Nucleosomas, Antic.
- RNP, Antic.
- RO – SSA, Antic.
- SCLERO 70, Antic.
- SM (Smith), Antic.

PERFIL HEPATITIS AUTOINMUNES

- Actin IgG
- GP-210
- SP-100
- Hepático Soluble, Ag.
- LKM – 1, Antic.
- Mitocondriales M2 (ELISA), Antic.
- Músculo Liso – ASMA – IF.

PERFIL GASTRO INTESTINAL

- ASCA
- IgG
- Células Parietales, Antic.
- ANCA C-P
- Factor Intrínseco, Antic.

PERFIL ENFERMEDAD CELIACA

- Endomisio IFI, Antic.
- Gliadina Antic.
- IgG
- IgA
- Actin F. IgA, Antic.
- Transglutaminasa Antic.
- IgG
- IgA

PERFIL MIASTENIA GRAVIS

- Acetil Colina Antireceptores, Anticuerpos, Tamizaje
- Musculo Estriado IFI, Antic.
- Perfil Vasculitis
- ANCA C y P – IF, Antic.
- Membrana Basal Glomerular EIA, Antic.
- Mieloperoxidasa – MPO – Anca P, Antic.
- PR3 – ANCA C, Antic.

METABOLITOS EN ORINA (24 HORAS)

- Ácido Úrico 24h
- ALA Porfobilinógeno 24h
- Amilasa 24h
- Calcio 24h
- Cobre 24h
- Cortisol Libre 24h
- Depuración de Creatinina
- Electroforesis Proteínas 24h
- Fosforo 24h
- Albuminuria 24h
- Potasio 24h
- Urea 24h
- Aldosterona
- Proteínas Totales 24h
- Sodio 24h
- Ácido 5 Aminolevulinico
- Ácido 5 Hidroxiindolacético
- Ácido Vanilmándelico
- Citrato Urinario en 24h
- Metanefrinas 24h
- Oxalato Urinario en 24h
- Catecolaminas Diferenciadas en Orina: Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina 24h
- Inmunofijación Orina 24 H
- Serotonina
- 17 Cetosteroides
- 17 Hidroxicorticosteroides
- Otros Metabolitos 24h: _____

SEROLOGÍA INFECCIOSA

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

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

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

FARMACOS Y DROGAS

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

LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

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

GENÉTICA

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

CARIOTIPOS

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

OTROS EXAMENES EN LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

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

TAMIZAJES

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

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

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

COVID-19 (SARS-CoV-2):

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

BIOLOGÍA MOLECULAR

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

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

MICROBIOLOGÍA

Cultivo: Sensibilidad a antimicrobianos (CIM)

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

MICOSIS SISTÉMICAS ANTICUERPOS Y ANTÍGENOS

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

HONGOS

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

PANEL FILMARRAY MULTIPLEX

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

ANTÍGENOS BACTERIALES Y VIRALES EN LÍQUIDOS BIOLÓGICOS Y SECRECIONES

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

INTRADERMOREACCIÓN DE MANTOUX

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

HEMOCULTIVO

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

MICOBACTERIUM

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

TINCIONES Y ESTUDIO

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

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

Firma del paciente

C.I.:

DOSIF. SERICA DE IGE TOTAL

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

PANEL DE ALERGIA MEDIADO POR IGE (54 ALÉRGENOS)

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

PANEL DE INTOLERANCIA MEDIADO POR IGG4 (52 ALIMENTOS)

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

PANEL DE INTOLERANCIA MEDIADO POR IGG (108 ALIMENTOS)

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