

## ANALISIS DEL GRUPO INMUNOALERGIA

C1P	C1-Penicilina G
c20	Ac. Clavulánico
C2V	C2-Penicilina V
C5-	C5-Ampicilina
C6-	C6-Amoxicilina
C7	C7-Cefaclor
C7-	Ciprofloxacino
C70	C70-Insulina porcina
C71	C71-Insulina bovina
C73	C73-Insulina humana
C8-	Claritromicina
c91	C-91 Dipirona/Metamizol
C92	C92- Aminoglucósidos
c93	Sulfamidas
c94	C94-Macrólidos
D1	D1-Dermatophagoides pteronyssinus
D2	D2-Dermatophagoides farinae
d202	nDer p 1 Acaro
d203	rDer p 2 Acaro
D205	rDer p10 Tropomiosina de ácaro
D70	D70-Acarus siro
D71	D71-Lepidoglyphus destructor
D72	D72-Tyrophagus putrescentiae
E1	E1-Caspa de gato
E2.	E2-Epitelio de perro
E213	E213-Plumas de Loro
E215	E215-Plumas de paloma
E3	E3-Caspa de caballo
E4	E4-Caspa de vaca
E5	E5-Caspa de perro
E6	E6-Epitelio de cobayo
E7	E7-Excremento de paloma
E70	E70-Plumas de oca
E71	E71-Epitelio de ratón
E73	E73-Epitelio de rata
E77	E7-Excremento de periquito
E78	E78-Plumas de periquito
E79	E79-Proteínas séricas periquito
E82	E1-Epitelio de Conejo
E84	E84-Epitelio de Hamster
Ex1	Ex1 (e1, e3, e4, e5)
F1	F1-Clara de huevo
F10	F10-Semilla de sésamo
F11	F11-Alforfón
F12	F12-Guisantes
F13	F13-Cacahuete
F14	F14-Soja
F15	F15-Judía blanca
F17	F17-Avellana
F18	F18-Nuez del Brasil
F19	F19-Castaña
F2	F2-Leche de vaca
F20	F20-Almendra
F200	F200 -Anacardo
F203	F203-Pistacho
F207	F207-Almeja
F210	F210-Piña (Ananas comosus)
F212	F212-Champiñon
F218	F218-Pimentón
F225	F225-Calabacin
F23	F23-Cangrejo de mar
F232	F232-Ovoalbúmina
F233	F233-Ovomucoide

---

F235	F235-Lenteja
F24	F24-Gamba/Camarón
F242	F242-Cereza
F245	F245-Huevo entero
F25	F25-Tomate
F255	F255-Ciruela
F256	F256- Nuez de nogal
F26	F26-Carne de cerdo
F264	F264-Anguila
F27	F27-Carne de ternera
F287	F287-Judía pinta
F290	F290-Ostra
F3	F3-Bacalao
F307	F307-Merluza
F309	F309-Garbanzo
F31	F31-Zanahoria
F311	Rf311-Gallo del Norte
F314	F314-Caracol huerta
F33	F33-Naranja
F351	rTropomiosina de gamba rPen A1
F36	F36-Coco
F37	F37-Mejillón
F4	F4-Trigo (alimento)
F40	F40-Atún
F41	F41-Salmón
F416	rTri a 19 Omega-5 Gliadina
F419	rPru p1 PR-10 Melocotón
F420	rPru p3 Melocotón
F421	rPru p4 Profilina Melocotón
F425	rCor a8 LTP Avellana
f426	r46-rGad c1 (Bacalao)
F427	rAra h9 LTP Cacahuete
F428	rCor a1 PR-10 Avellana
F430	r Act d8 PR-10 Kiwi
F44	F44-Fresa
F45	F45-Levadura
F47	F47-Ajo
F48	F48-Cebolla
F49	F49-Manzana
F5	F5-Centeno (alimento)
F59	F59-Pulpo ( <i>Octopus vulgaris</i> )
F6	F6-Cebada (alimento)
F60	F60-Jurel ( <i>Trachurus japonicus</i> )
F7	F7-Avena (alimento)
F75	F75-Yema de huevo
F76	F76-Alfa lactoalbúmina de vaca
F77	F77-Beta lactoglobulina de vaca
F78	F78-Caseina de vaca
F79	F79-Gluten
F8	F8-Maíz
F80	F80-Bogavante
F81	F81-Queso Cheddar
F82	F82-Queso Roqf.
F83	F83-Carne de pollo
F84	F84-Kiwi
F85	F85-Apio
F86	F86-Perejil
F87	F87-Melón
F88	F88-Carne de carnero-cordero
F89	F89-Mostaza
F9	F9-Arroz
F90	F90-Malta
F91	F91-Mango
F92	F92-Plátano
F93	F93-Cacao

F94	F94-Pera
F95	F95-Melocotón
F96	F96-Aguacate
FADI	Phadiatop
FO	Lactosa
Fx1	Fx1 (f13,f17,f18,f20,f36)
Fx5	Fx5 (f1,f2,f3,f4,f13,f14)
G1	G1-Anthoxanthum odoratum
G10	G10-Sorghum halepense
G11	G11-Bromus inermis
G12	G12-Secale cereale
G13	G13-Holcus lanatus
G14	G14-Avena sativa
G15	G15-Triticum sativum
G16	G16-Alopecurus pratensis
G2	G2-Grama mayor (Cynodon dactylon)
G214	rPh1p7+p12 Hierba timotea
G3	G3-Dactylis glomerata
G4	G4-Festuca elatior
G5	G5-Ballico (Lolium perenne)
G6	G6-Hierba timotea (Pheleum pratense)
G7	G7-Phragmites communis
G70	G70-Elymus triticoides
G71	G71-Phalaris arundinacea
G8	G8-Poa pratensis
G9	G9-Agrostis stolonifera
Gx1	Gx1 (g3,g4,g5,g6,g8)
H1-	H1-Polvo de casa (Greer)
H2-	H2-Hollister-Stier Labs (Polvo de casa)
Hx2	Hx2 (h2,d1,d2,i6)
I1	I1-Abeja (Apis mellifera)
i201	I201- Renzo equino (Tábano)
i204	I204-Tabanus
I3	I3-Avispa (Vespulla spp.)
I4	I4-Avispa (Polistes spp.)
I5	I5-Avispón (Dolichovespula arenaria)
i6	I6-Blatella germanica (Cucaracha)
I71	I71-Mosquito (Aedes communis)
ISAC	InmunoCap ISAC
k215	rHev b1 Hevea b. (recomb)
k217	rHev b3 Hevea braxiliens (recomb)
k218	rHev b5 Hevea braxiliens (recomb)
k219	rHev b6 01 Hevea braxiliens (recomb)
k220	rHev b6 02 Hevea braxiliens (recomb)
k221	rHev b8 Profil. Hevea b. (recomb)
K222	rHev b9 Hevea braxiliens (recomb)
K224	rHev b11 Hevea braxiliens (recomb)
K82	K82-Látex
M1	M1-Penicillium notatum
M2	M2-Cladosporium herbarum
M3	M3-Aspergillus fumigatus
M5	M5-Candida albicans
M6	M6-Alternaria alternata
Mx1	Mx1 (m1, m2, m3, m6)
P1	P1-Ascaris
P2	P2-Echinococcus granulosus
P4	P4-Anisakis simple
p5	P5-Entamoeba hystolítica
q01	q01-Ac. Acetil-salicílico
Q130	Q13-Procaína (Novocaína)
q23	q23-Naproxeno
q24	q24-Diclofenac
q33	q33-Piroxicam
q57	q57-Ibuprofeno
Q77	Q77-Prilocaína

---

R329	R329-Sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> )
Rc202	Rc202-Succinilcolina
Rc8	Diclofenaco
Re220	Re220 - Suero albúmina de gato
Rf16	Rf16-Judía roja
Rf247	Epitelio de hurón
Rf253	Rf253-Piñon
RF258	F258-Calamar
Rf269	Rf269-Albahaca
Rf304	Rf304-Langosta
Rf308	Rf308-Sardina
Rg213	rPhl p1 + rPhl p5b Hierba timotea
Rk208	Rk208-Lisozima
rPh1p	rPh1 p 1+p
T1	T1-ARCE ( <i>Acer negundo</i> )
T10	T10-NOGAL ( <i>Juglans californica</i> )
T11	T11-Platanus acerifolia
T12	T12-SAUCE ( <i>Slaix caprea</i> )
T14	T14-Chopo/Alamo ( <i>Populus spp</i> )
T15	T15-Fresno ( <i>Fraxinus americana</i> )
T16	T16-Pino ( <i>Pinus strobus</i> )
T19	T19-Acacia longifolia
T2	T2-ALISO ( <i>Alnus incana</i> )
T213	T213-Pino radiata
t215	rBet v 1 PR-10 Polen de abedul
t216	rBet v 2 Profilina Polen de abedul
T222	T222-Arizónica ( <i>Cupressus arizonica</i> )
T23	T23-Ciprés ( <i>Cupressus spp</i> )
T3-	T3-Abedul ( <i>Betula verrucosa</i> )
T4-	T4-Avellano ( <i>Corylus avellana</i> )
T5	T5-HAYA ( <i>Fagus grandifolia</i> )
T6	T6-SABINA ( <i>Juniperus sab.</i> )
T7	T7-Roble ( <i>Quercus alba</i> )
T8	T8-OLMO ( <i>Ulmus americana</i> )
T9	T9-Olivo ( <i>Olea europea</i> )
W1	W1-Ambrosia elatior
W10	W10-Chenopodium album
W11	W11-Salsola kali
W12	W12-Solidago virgaurea
W13	W13-Xanthium commune
W14	W14-Amaranthus retroflexus
W15	W15-Atriplex lentiformis
W16	W16-Iva ciliata
W17	W17-Kochia scoparia
W18	W18-Rumex acetosella
W19	W19-Parietaria officinalis
W2	W2-Ambrosia psilostachya
W20	W20-Urtic dioica
W21	W21-Parietaria judaica
W3	W3-Ambrosia trifida
W4	W4-Franseria acanthicarpa
W5	W5-Artemisia absinthium
W6	W6-Artemisia vulgaris
W7	W7-Crysanthemum leucan.
W8	W8-Taraxacum vulgare
W9	W9-Plantago lanceolata