

ELENCO TEST ALLERGOMETRICI RICHIEDIBILI

Data Etichetta N° IDEE

Cognome Nome

Data di nascita Reparto

RICHIESTE IGE SPECIFICHE PER PANNELLI

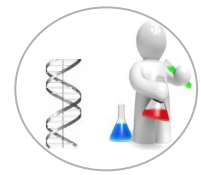
Phadiatop

**Phadiatop Infant per bambini da
0 a 3 anni (screening allergeni
inalanti ed alimentari)**

Pannello Inalanti			
e1	Forfora di Gatto	w231	nArt v 1 Artemisia Vulgaris
e5	Forfora di Cane	m2	Cladosporium Herbarium
d202	rDer p1 Acaro	m3	Aspergillus Fumigatus
d203	rDer p2 Acaro	m229	rAlt a 1 Alternaria Alternata
d71	Lepidoglyphus Destructor	t3	Betula Verrucosa
g205	rPhl p1 Phleum Pratense	t4	Nocciolo
g210	rPhl p7 Phleum Pratense	t9	Olivo
g215	rPhl p5b Phleum Pratense	t23	Cipresso
w5	Assenzio	t215	rBet v 1 PR-10 Betula Verrucosa
w9	Lanciuola	t216	rBet v 2 Profil. Betula Verrucosa
w211	rPar j 2 LTP Parietaria Judaica	k82	Latice
w230	nAmb a1 Ambrosia Elatior	o214	MUXF3 (CCD) Bromelina

Pannello Alimentare			
f1	Albumine	f25	Pomodoro
f233	nGal d1 Ovomucoide	f35	Patata
f2	Latte	f45	Lievito
f78	nBos d 8 caseina	f83	Carne di Pollo
f76	nBos d 4 alfa-lattoalbumina	f84	Kiwi
f3	Merluzzo	f92	Banana
f4	Grano	f419	rPru p1 PR-10 Pesca
f8	Granturco	f421	rPru p4 Profilina pesca
f13	Arachidi	f420	rPru p3 LTP pesca
f14	Semi di Soia	o214	MUXF3 (CCD) Bromelina
f17	Nocciole	f425	rCor a8 LTP Nocciola
f24	Gambero	f351	rPen a 1 tropomiosina gamberetti

Pannello Allargato			
e1	Forfora di Gatto	t216	rBet V2 Profil. Betula Verrucosa
e5	Forfora di Cane	f1	Albumine
d202	nDer p1 house dust mite	f233	nGal d1 Ovomucoide
d203	rDer p2 house dust mite	f2	Latte
g205	rPhl p1 Phleum Pratense	f76	nBos d 4 alfa-lattoalbumina
g210	rPhl p7 Phleum Pratense	f78	nBos d 8 caseina
g215	rPhl p5b Phleum Pratense	f3	Merluzzo
w5	Assenzio	f4	Grano
w9	Lanciuola	f13	Arachidi
w211	rPar j 2 LTP Parietaria J.	f14	Semi di Soia
w230	nAmb a1 Ambrosia Elatior	f17	Nocciole
m2	Cladosporium Herbarium	f24	Gambero
m229	rAlt a1 Alternaria Alternata	f25	Pomodoro
t9	Olivo	f84	Kiwi
t23	Cipresso	f420	rPru p3 LTP Pesca
t215	rBet V1 PR-10 Betula Verrucosa	o214	MUXF3 (CCD) Bromelina

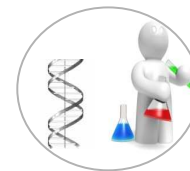


RICHIESTE IGE SPECIFICHE PER SINGOLI ALLERGENI

IgE Totali

Derivati Epidermici	Muffe	Alberi	Professionali
e80 Epitelio di capra	m6 Alternaria alternata	t19 Acacia	k209Anidr. Esaidroftalica
e6 Epitelio di cavia	m229rAlt a 1 Alternaria Alternata	t1 Acero negundo	k79 Anidride ftalica
e82 Epitelio di coniglio	m3 Aspergillus fumigatus	t3 Betula verrucosa	k85 Cloramina T
e84 Epitelio di hamster	m218rAsp f 1 Asp. fum.	t215 rBet v 1 PR - 10 betula v.	k81 Ficus benjamina
e83 Epitelio di maiale	m219rAsp f 2 Asp. fum.	t216 rBet v 2 Profil. betula v.	k80 Formaldeide
e81 Epitelio di pecora	m220rAsp f 3 Asp. fum.	t220 rBet v 4 betulla v.	k76 Isocianato MDI
e73 Epitelio di ratto	m221rAsp f 4 Asp. fum.	t225 rBet v 6 betulla v.	k75 Isocianato TDI
e71 Epitelio di topo	m222rAsp f 6 Asp. fum.	t209 Carpino bianco	k82 Latice
e5 Forfora di cane	m207Aspergillus niger	t206 Castagno	k215rHev b 1 latice
e101 rCan f 1 Lipocalina cane	m12 Aureobasidium p.	t23 Cipresso	k224rHev b 11 latice
e102 rCan f 2 Lipocalina cane	m7 Botrytis cinerea	t226 nCup a 1 cipresso	k217rHev b 3 latice
e229 rCan f4 Lipocalina cane	m5 Candida albicans	t17 Criptomera	k218rHev b 5 latice
e226 rCan f5 Kallicreina cane	m2 Cladosporium herbarium	t5 Faggio americano	k220rHev b 6.02 latice
e230 rCan f6 Lipocalina cane	m16 Curvularia lunata	t15 Frassino	k221rHev b 8 profillina latice
e1 Forfora di gatto	m80 Enterotossina A di Staffiloc.	t210 Ligustro	k202nAna c 2 Bromelina ananas
e94 rFel d 1 Uteroglobina gatto	m81 Enterotossina B di Staffiloc.	t4 Nocciolo	k87 nAsp o 21 Alfa-Amilasi
e228 rFel d 4 Lipocalina gatto	m223Enterotossina C di Staffiloc.	t9 Olivo	k208nGal d 4 lisozima uovo
e231 rFel d 7 Lipocalina gatto	m226Enterotossina TSST di Staf..	t224 rOle e1 olivo	k78 Ossido di etilene
e220 nFel d 2 Alb. sierica gatto	m9 Fusarium m.	t227 nOle e 7 LTP olivo	k74 Seta
e70 Piuma d'oca	m8 Helminthosporium h.	t8 Olmo americano	k86 TMA
e86 Piume di anitra	m227Malassenzia spp.	t2 Ontano bianco	
e85 Piume di pollo	m4 Mucor racemosus	t16 Pino strobo	
e89 Piume di tacchino	m1 Penicillium notatum	t14 Pioppo	
e87 Prot. Siero/urine di ratto	m13 Phoma batae	t11 Platano	
e75 Proteine seriche di ratto	m70 Pityrosporium p.	t241 rPla a 1 platano	
e76 Proteine seriche di topo	m11 Rhizopus nigricans	t7 Quercia bianca	
e74 Proteine urinarie di ratto	m10 Stemphylium b.	t12 Salice	
e72 Proteine urinarie di topo	m211Trichophyton interdigitale	t208 Tiglio	
e204 nBos d 6 BSA mucca	m203Trichosporon p.		
	m201 Ustilago nuda		

Acari	Erbe	Pollini di Graminacee	Insetti/Veleni
d70 Acarus siro	w18 Acetosa minore	g13 Barbagonia	i1 Ape
d2 Dermat. farinae	w3 Ambrosia	g10 Cannarecchia	i208 rApi m 1 phosfolip. A2
d1 Dermat. pteronyssinus	w230nAmb a 1 Ambrosia Elatior	g6 Coda di topo	i217 rApi m10 Ape
d202 rDer p1 Acaro	w1 Artemisiifolia	g208 nPhl p 4 Phleum Pratense	i214 rApi m2 Ape
d203 rDer p2 Acaro	w5 Assenzio	g211 rPhl p 11 Phleum Pratense	i215 rApi m3 Ape
d209 rDer p23 Acaro	w6 Assenzio selvatico	g212 rPhl p 12 profillina Ph. P.	i216 rApi m5 Ape
d205 rDer p 10 Tropomiosina	w231 nArt v 1 Artemisia Vulgaris	g206 rPhl p 2 Phleum Pratense	i8 Baco da seta
d74 Euroglyphus maynei	w233 nArt v 3 LTP Artemisia V.	g209 rPhl p 6 Phleum Pratense	i205 Bombo
d73 Glycyphagus domesticus	w15 Bietolone	g205 rPhl p1 Phleum Pratense	i2 Calabrone bianco
d71 Lepidoglyphus destructor	w8 Dente di leone	g215 rPhl p5b Phleum Pratense	i75 Calabrone europeo
d72 Tyrophagus putrescentiae	w19 Erba vetriola	g210 rPhl p7 Phleum Pratense	i5 Calabrone giallo
	w10 Farinaccio	g2 Erba canina	i73 Chironomus thummi
	w204Girasole	g216 nCyn d 1 Cynodon dactylon	i72 Cladotanyarsus
	w17 Granata	g3 Erba mazzolina	i70 Formica
	w16 Iva ciliata	g8 Gramigna dei prati	i3 Giallone
	w9 Lanciuola	g15 Grano	i77 Pol Dom vespa europea
	w234rPla l 1 Plantago l.	g202 Granoturco	i4 Polistes spp
	w7 Margherita dei prati	g5 Loglierella	i210 rPol d 5
	w20 Ortica comune		i211 rVes v 1 Phosfolipasi A1
	w21 Parietaria judaica		i209 rVes v 5 Vespa comune
	w211 rPar j 2 LTP Parietaria J.		i6 Scarafaggio
	w12 Verga d'oro		i204 Tafano
			i71 Zanzara comune



Farmaci	Polveri di casa	Carboidrati	Parassiti
c6 Amoxicillina	h2 Polvere di casa	o214 MUXF3 CCD bromelina	p1 Ascaris
c5 Ampicillina		o215 nGal alpha Thyr. bor.	p4 Anisakis
c7 Cefaclor			
c8 Chlorexidine			
c74 Gelatina			
c73 Insulina umana			
c260 Morphine			
c1 Penicilloyl. G.			
c2 Penicilloyl. v.			
c261 Pholcodine			
c202 Succinilcolina			

Alimenti			
f47 Aglio	f276 Finocchio Fresco	f211 Mora	f60 Sgombro
f313 Acciuga	f81 Formaggio dolce	f17 Nocciole	f337 Sogliola
f237 Albicocca	f82 Formaggio fermentato	f428 rCor a1 PR-10 nocciola	f214 Spinaci
f1 Albume	f44 Fragola	f425 rCor a8 LTP nocciola	f40 Tonno
f232 nGal d 2 ovalbumina	f294 Frutto della passione	f439 rCor a14 2S Alb. nocciola	204 Trota
f233 nGal d 1 ovomucoide	f212 Funghi champignon	f440 nCor a 9 Legum. nocciola	f75 Tuorlo d'uovo
f278 Alloro	f24 Gambero	f256 Noce	f259 Uva
f202 Anacardo	f351 r Pen a 1 tropomiosina gamb.	f441 rJug r 1 2S Alb. noce	f207 Vongola
f443 rAna o 3 2S Alb. anacardo	f336 Giuggiolo (frutto)	f442 rJug r 3 LTP noce	f270 Zenzero
f210 Ananas	f4 Grano	f36 Noce di cocco	f225 Zucca
f329 Anguria	f98 Gliadina	f18 Noci brasiliane	
f13 Arachidi	f79 Glutine	f354 rBer e1 2S Alb. Noce Br.	
f422 rAra h1 Vicilina. Arachide	f433 rTri a 14 LTP grano	f342 Oliva nera	
f423 rAra h2 2S Alb. Arachide	f416 rTri a 19 Omega-5 gliadina	f283 Origano	
f424 rAra h3 Legumina Arachide	f298 Gomma Adragante	f6 Orzo	
f447 rAra h6 2S Alb. Arachide	f297 Gomma Arabica	f6 Papaia	
f352 rAra h8 PR10 Arachide	f246 Gomma di Guarr	f218 Paprica (peperone)	
f427 rAra h 9 LTP Arachide	f23 Granchio	f35 Patata	
f304 Aragosta	f11 Grano saraceno	f279 Pepe di cayenna	
f33 Arancia	f8 Granturco	f280 Pepe nero	
f261 Asparago	f84 Kiwi	f263 Pepe Verde	
f7 Avena	f430 rAct d 8 PR-10 kiwi	f94 Pera	
f96 Avocado	f2 Latte	f95 Pesca	
f92 Banana	f76 nBos d 4 α lattealbumina	f419 rPru p1 PR 10 pesca	
f269 Basilico	f77 nBos d 5 β lattoglobulina	f420 rPru p3 LTP pesca	
f260 Broccolo	f78 nBos d 8 Caseina	f421 rPru p4 Profillina pesca	
f93 Cacao	f231 Latte bollito	f253 Pinoli	
f221 Caffè	f300 Latte di capra	f12 Piselli	
f258 Calamaro	f215 Lattuga	f203 Pistacchio	
f338 Capesante	f235 Lenticchie	f254 Platessa	
f213 Carne di coniglio	f45 Lievito	f59 Polpo	
f26 Carne di maiale	f208 Limone	f209 Pompelmo	
f27 Carne di manzo	f314 Lumaca	f86 Prezzemolo	
f83 Carne di pollo	f324 Luppolo	f255 Prugna	
f284 Carne di Tacchino	f90 Malto	f9 Riso	
f31 Carota	f20 Mandorla	f340 Rosso Cocciniglia	
f296 Carruba	f91 Mango	f41 Salmone	
f299 Castagna	f49 Mela	f9 Sardina	
f216 Cavolo	f434 rMal d 1 PR-10 mela	f85 Sedano	
f309 Ceci	f435 rMal d 3 LTP mela	f5 Segala	
f244 Cetriolo	f262 Melanzana	f219 Semi di finocchio	
f268 Chiodi di Garofano	f87 Melone	f335 Semi di Lupino	
f242 Ciliegia	f332 Menta	f224 Semi di papavero	
f48 Cipolla	f3 Merluzzo	f10 Semi di sesamo	
f265 Cumino	f426 rGad c 1 Parvalb. Merluzzo	f14 Semi di soia	
f281 Curry	f355 rCyp c 1 Parvalb. Carpa	f353 rGly m 4 PR-10 soia	
f15 Fagioli	f247 Miele	f431 nGly m 5 β -conglyc. soia	
f287 Fagioli rossi	f55 Miglio	f432 nGly m 6 Glycinin soia	
f328 Fico	f288 Mirtillo	f89 Senape	
	f37 Mitili	f58 Seppia	