

USC Laboratorio di analisi chimico-cliniche – Direttore Dott. Alberto Crippa

Da allegare alla ricetta per la richiesta di IgE SPECIFICHE

Cognome		Firma del medico
Nome	Data	
Sulla ricetta riportare il numero totale delle IgE richieste (es. RAST x 11 allergeni)		

STUDIO ALLERGOLOGICO con IgE SPECIFICHE (in casi ove i test cutanei non siano praticabili)		
INALANTI - screening		
<input type="radio"/> T 3	Alberi	Betulla
<input type="radio"/> G 5	Graminacee	Lolium perenne (logliarello)
<input type="radio"/> W1	Erbe estive	Ambrosia comune (artemisifolia)
<input type="radio"/> W19		Parietaria officinalis
<input type="radio"/> W6		Artemisia vulgaris
<input type="radio"/> D1	Acari	Dermatophagoides pteronys.
<input type="radio"/> M6	Micofiti	Alternaria alternata (tenuis)
<input type="radio"/> E1	Epiteli	Epitelio di gatto
INALANTI - studio allargato		
<input type="radio"/> T4	Alberi	Nocciolo (corylus avellana)
<input type="radio"/> T9		Olivo (olea europea)
<input type="radio"/> T15		Frassino
<input type="radio"/> T5		Faggio
<input type="radio"/> T23		Cipresso mediterraneo
<input type="radio"/> G2	Graminacee	Erba Canina (Cynodon Dactylon)
<input type="radio"/> G6		Codolina (phleum pratense)
<input type="radio"/> W9	Erbe estive	Lanciuola (plantago lanceolata)
<input type="radio"/> D2	Acari	Dermatophagoides farinae
<input type="radio"/> M1	Micofiti	Penicillium notatum
<input type="radio"/> M2		Cladosporium herbarum
<input type="radio"/> M3		Aspergillus fumigatus
<input type="radio"/> M5		Candida albicans
<input type="radio"/> E5	Epiteli	Forfora di cane

INSETTI		
<input type="radio"/> I1	Apis melliphera (ape)	
<input type="radio"/> I3	Vespula spp (giallone)	
<input type="radio"/> I4	Polistes spp vespe (vespa)	
<input type="radio"/> I5	Dolicho vespula (calabrone giallo)	
<input type="radio"/> I75	Vespa crabro (calabrone europeo)	
<input type="radio"/> I2	Dolichov. Maculata (calabrone)	
<input type="radio"/> I77	Polistes dominulus (vespa europea)	

ALLERGENI PROFESSIONALI		
<input type="radio"/> K87	Alfa Amilasi	
<input type="radio"/> K80	Formaldeide	
<input type="radio"/> K77	Isotiocianato HDI	
<input type="radio"/> K76	Isotiocianato MDI	
<input type="radio"/> K75	Isotiocianato TDI	
<input type="radio"/> K82	Lattice	
<input type="radio"/> K74	Seta	

FARMACI	
<input type="radio"/> C204	Amoxicillina
<input type="radio"/> C203	Ampicillina
<input type="radio"/> C1	Penicilloyl G
<input type="radio"/> C2	Penicilloyl V

ALLERGENI ALIMENTARI ADULTI	
<input type="radio"/> F 3	Merluzzo
<input type="radio"/> F 13	Arachide
<input type="radio"/> F 17	Nocciola
<input type="radio"/> F 20	Mandorla
<input type="radio"/> F 24	Gambero
<input type="radio"/> F 37	Mitili
<input type="radio"/> F1	Bianco d’uovo
<input type="radio"/> F2	Latte
<input type="radio"/> F4	Grano
<input type="radio"/> F14	Soia

ALLERGENI ALIMENTARI BAMBINI	
<input type="radio"/> F1	Bianco d’uovo
<input type="radio"/> F2	Latte
<input type="radio"/> F3	Merluzzo
<input type="radio"/> F4	Grano
<input type="radio"/> F13	Arachide
<input type="radio"/> F14	Soia
<input type="radio"/> F17	Nocciola

Sospetto diagnostico	
<input type="radio"/> R	Rinite
<input type="radio"/> AS	Asma
<input type="radio"/> OR	Orticaria angioedema
<input type="radio"/> DR	Dermatite
<input type="radio"/> RA	Reazione avversa ad alimenti
<input type="radio"/> AL	Altro

Oscurare i singoli cerchietti.
Altre modalità di compilazione verranno ignorate

DERMATOFAGOIDI	
<input type="radio"/> D70	Acarus siro
<input type="radio"/> D73	Glycyphagus domesticus
<input type="radio"/> D71	Lepidoglyphus destructor
<input type="radio"/> D72	Tyrophagus putrescentiae
ANIMALI - EPITELI	
<input type="radio"/> E6	Epitelio di cavia
<input type="radio"/> E82	Epitelio di coniglio
<input type="radio"/> E81	Epitelio + lana di pecora
<input type="radio"/> E4	Forfora di bovino
<input type="radio"/> E3	Forfora di cavallo
<input type="radio"/> E86	Piuma d’anatra
<input type="radio"/> E70	Piuma d’oca
<input type="radio"/> E71	Epitelio di topo
<input type="radio"/> E73	Epitelio di ratto
<input type="radio"/> E84	Epitelio di hamster (criceto)
<input type="radio"/> E87	Proteine seriche e urinarie di ratto
<input type="radio"/> E88	Proteine seriche e urinarie di topo
ALIMENTI	
<input type="radio"/> F47	Aglio
<input type="radio"/> F237	Albicocca
<input type="radio"/> F76	Alfa lattoalbumina Bos d4
<input type="radio"/> F202	Anacardio Anacardium occidentale
<input type="radio"/> F210	Ananas
<input type="radio"/> F33	Arancia
<input type="radio"/> F7	Avena
<input type="radio"/> F96	Avocado
<input type="radio"/> F92	Banana
<input type="radio"/> F269	Basilico
<input type="radio"/> F77	Beta lattoglobulina Bos d5
<input type="radio"/> F27	Bue
<input type="radio"/> F93	Cacao
<input type="radio"/> F258	Calamaro Loligo spp
<input type="radio"/> F31	Carota
<input type="radio"/> F78	Caseina Bos d8
<input type="radio"/> F296	Carruba
<input type="radio"/> F242	Ciliegia
<input type="radio"/> F48	Cipolla
<input type="radio"/> F265	Cumino Carum carvi
<input type="radio"/> F15	Fagiolo bianco
<input type="radio"/> F124	Farro
<input type="radio"/> F81	Formaggio dolce
<input type="radio"/> F82	Formaggio fermentato
<input type="radio"/> F44	Fragola
<input type="radio"/> F212	Funghi (Champignon)
<input type="radio"/> F79	Glutine
<input type="radio"/> F297	Gomma arabica
<input type="radio"/> F23	Granchio comune
<input type="radio"/> F11	Grano saraceno
<input type="radio"/> F8	Granoturco
<input type="radio"/> F84	Kiwi
<input type="radio"/> F286	Latte d’asina
<input type="radio"/> F300	Latte di capra
<input type="radio"/> F45	Lievito (saccharomices cerev.)
<input type="radio"/> F26	Maiale
<input type="radio"/> F90	Malto
<input type="radio"/> F49	Mela
<input type="radio"/> F87	Melone
<input type="radio"/> F332	Menta
<input type="radio"/> F256	Noce
<input type="radio"/> F201	Noce Americana
<input type="radio"/> F18	Noce Brasiliana
<input type="radio"/> F6	Orzo

Ulteriori Allergeni richiedibili

<input type="radio"/> F290	Ostrica
<input type="radio"/> F232	Ovoalbumina Gald2
<input type="radio"/> F233	Ovomucoide Gald1
<input type="radio"/> F35	Patata
<input type="radio"/> F94	Pera
<input type="radio"/> F95	Pesca
<input type="radio"/> F280	Pepe nero
<input type="radio"/> F253	Pinolo
<input type="radio"/> F12	Pisello
<input type="radio"/> F203	Pistacchio
<input type="radio"/> F83	Pollo
<input type="radio"/> F59	Polpo Octopus vulgaris
<input type="radio"/> F25	Pomodoro
<input type="radio"/> F209	Pompelmo
<input type="radio"/> F255	Prugna
<input type="radio"/> F9	Riso integrale
<input type="radio"/> F340	Rosso Cocciniglia
<input type="radio"/> F41	Salmone
<input type="radio"/> F85	Sedano
<input type="radio"/> F5	Segale
<input type="radio"/> F10	Seme di sesamo
<input type="radio"/> F89	Senape Brassica
<input type="radio"/> F58	Seppia Todarodes pacificus
<input type="radio"/> F214	Spinacio
<input type="radio"/> F284	Tacchino
<input type="radio"/> F40	Tonno
<input type="radio"/> F204	Trota
<input type="radio"/> F75	Tuorlo d’uovo
<input type="radio"/> F259	Uva
<input type="radio"/> F207	Vongola Ruditapes spp
<input type="radio"/> F331	Zafferano
GRAMINACEE	
<input type="radio"/> G14	Avena
<input type="radio"/> G13	Bambagiona
<input type="radio"/> G7	Canna di palude
<input type="radio"/> G9	Erba cannuccia
<input type="radio"/> G3	Erba mazzolina
<input type="radio"/> G8	Gramigna dei prati (poa pratensis)
<input type="radio"/> G15	Grano
<input type="radio"/> G5	Logliarello
<input type="radio"/> G1	Paleino odoroso
<input type="radio"/> G4	Paleo dei Prati
<input type="radio"/> G12	Segale
MUFFE - TOSSINE	
<input type="radio"/> M4	Mucor racemosus
<input type="radio"/> M81	Enterotossina B di Stafilococco
<input type="radio"/> M223	Enterotossina C di Stafilococco
<input type="radio"/> M7	Botrytis cinerea
VELENI - INSETTI	
<input type="radio"/> I73	Chironomus (Larve rosse)
<input type="radio"/> I6	Scarafaggio
<input type="radio"/> I70	Solenopsis invicta (formica)
<input type="radio"/> I204	Tafano
<input type="radio"/> I71	Aedes comune (Zanzara)
<input type="radio"/> I207	Blatta orientale
<input type="radio"/> I205	Bombus terrestris
FARMACI	
<input type="radio"/> C7	Cefaclor
<input type="radio"/> C8	Clorexidina
<input type="radio"/> C70	Insulina porcina
<input type="radio"/> C71	Insulina bovina
<input type="radio"/> C73	Insulina umana
<input type="radio"/> C202	Succinilcolina

<input type="radio"/> C209	Chimopapaina
ALBERI	
<input type="radio"/> T1	Acero
<input type="radio"/> T209	Carpino
<input type="radio"/> T6	Ginepro
<input type="radio"/> T8	Olmo americano
<input type="radio"/> T2	Ontano bianco
<input type="radio"/> T16	Pino silvestre
<input type="radio"/> T14	Pioppo
<input type="radio"/> T11	Platano
<input type="radio"/> T7	Quercia
<input type="radio"/> T12	Salice
<input type="radio"/> T55	Ginestra dei carbonari
<input type="radio"/> T210	Ligustro (Ligustrum vulgare)
ERBE	
<input type="radio"/> W2	Ambrosia occidentale
<input type="radio"/> W3	Ambrosia trifida
<input type="radio"/> W5	Assenzio maggiore
<input type="radio"/> W8	Dente di leone
<input type="radio"/> W4	Falsa ambrosia
<input type="radio"/> W10	Farinaccio selvatico
<input type="radio"/> W7	Margherita dei prati
<input type="radio"/> W21	Parietaria judaica
PROFESSIONALI	
<input type="radio"/> K212	Polvere di Legno
<input type="radio"/> K78	Ossido di etilene
<input type="radio"/> K79	Anidride Ftalica
<input type="radio"/> K81	Ficus benjamina
PARASSITI	
<input type="radio"/> P1	Ascaris
<input type="radio"/> P4	Anisakis
RICOMBINANTI	
<input type="radio"/> OT215	Betv1 PR10 Betulla
<input type="radio"/> OT216	Betv2 profilina Betulla
<input type="radio"/> OT220	Betv4 Betulla
<input type="radio"/> OG205	Phlp1
<input type="radio"/> OG215	Phlp5
<input type="radio"/> OG210	Phlp7
<input type="radio"/> OF422	Arah1 STP Arachide
<input type="radio"/> OF423	Arah2 STP Arachide
<input type="radio"/> OF424	Arah3STP Arachide
<input type="radio"/> OF352	Arah8 PR10 Arachide
<input type="radio"/> OF427	Arah9 LTP Arachide
<input type="radio"/> OF428	Cora1 PR10 Arachide
<input type="radio"/> OF425	Cora8 LTP Nocciola
<input type="radio"/> OF440	Cora9 STP Nocciola
<input type="radio"/> OF439	Cora14 STP Nocciola
<input type="radio"/> OF441	Jugr1 STP Noce
<input type="radio"/> OF442	Jugr3 LTP Noce
<input type="radio"/> OF419	Prup1 PR10 Rosacee
<input type="radio"/> OF420	Prup3 LTP Rosacee
<input type="radio"/> OF421	Prup4 Profilina Rosacee
<input type="radio"/> OF353	rGlym4 Soia
<input type="radio"/> OF431	rGly m5 STP Soia
<input type="radio"/> OF432	rGlym6 STP Soia
<input type="radio"/> OF416	rTri a19 Omega 5 Gliadina
<input type="radio"/> OF433	rTri a14 Grano LTP
<input type="radio"/> OF98	Gliadina
<input type="radio"/> OK208	nGal d4 Lisozima

Per informazioni scrivere a:
pamboni@hpg23.it