

## MODULO RICHIESTA IgE SPECIFICHE

Scrivere in nota dell'impegnativa il pannello richiesto per ogni prestazione

Cognome / Nome	Sesso	Data di nascita	Provenienza	Data Accettazione

 504#2.4.1 ADULTO PANNELLO INALANTICVP  
90.68.B\_2

g205 Phl p1 (Graminaceae)  
 g215 Phl p5b (Graminaceae)  
 t215 Bet v1 (Betulaceae)  
 t216 Bet v2 (Profilina)  
 w234 Pla I1 (Lanciuola)  
 d202 Der p1 (Dermatophagoides)  
 d203 Der p2 ((Dermatophagoides)  
 d209 Der p23 ((Dermatophagoides)  
 w6 Assenzio selvatico  
 e1 Epitelio di gatto  
 e5 Epitelio di cane  
 m6 Alternaria

 509#2.4.1 PED PANNELLO INALANTICVP  
90.68.B\_2

g205 Phl p1 (Graminaceae)  
 w19 Parietaria Officinalis  
 t215 Bet v1 (Betulaceae)  
 t23 Cipresso  
 w234 Pla I1 (Lanciuola)  
 d202 Der p1 (Dermatophagoides)  
 d203 Der p2 ((Dermatophagoides)  
 t4 Nocciolo  
 t213 Pino  
 e1 Epitelio di gatto  
 e5 Epitelio di cane  
 m6 Alternaria

 505#2.4.1 ADULTO PANNELLO ALIMENTICVP  
90.68.B\_2

f1 Albume  
 f2 Latte  
 f3 Pesce (merluzzo)  
 f4 Grano  
 f13 Arachidi  
 f14 Soia  
 f24 Gambero  
 f439 Cor a14 Prot. Deposito Nocciola  
 f440 Cor a9 Prot. Deposito Nocciola  
 f419 Pru p1 PR-10  
 f420 Pru p3 LTP  
 f421 Pru p4 Profilina

Richiedibile fino ai 10 anni di età 506#2.4.1 PANNELLO FARMACICVP  
90.68.C\_0

c1 Penicilloyl G.  
 c2 Penicilloyl V.  
 c5 Ampicilloyl  
 c6 Amoxicilloyl

 507#2.4.1 PANNELLO IMENOTTERI (VELENI)CVP  
90.68.C\_0

i1 Apis mellifera (Ape)  
 i205 Bombus terrestris (Bombo)  
 i208 rApi m1  
 i209 rVes v5 (Vespa comune)  
 i210 rPol d5  
 i211 rVes v1  
 i3 Vespula spp. (Giallone)  
 i71 Aedes communis (Zanzara comune)  
 i217 rApi m10 (Apis mellifera)  
 i75 Vespa crabro (Calabrone europeo)  
 i77 Polistes dominulus (Vespa europea)  
 o214 MUXF3 CCD (Bromelina)

 514#2.4.1 PED1 PANNELLO ALIMENTICVP  
90.68.B\_2

f1 Albume  
 f2 Latte  
 f3 Pesce (merluzzo)  
 f4 Grano  
 f9 Riso  
 f14 Semi di soia  
 f75 Tuorlo  
 f76 nBos d4 (a-Lattoalbumina)  
 f77 nBos d5 (β-Lattoglobulina)  
 f78 nBos d8 (Caseina)  
 f232 nGal d2 (Ovoalbumina)  
 f233 nGal d1 (Ovomucoide)

 510#2.4.1 PANNELLO APERTOCVP  
90.68.B\_3

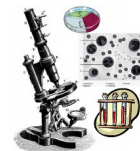
Richiedibili fino a 12 allergeni per pannello,  
 da specificare nella richiesta  
 e indicandoli sul presente modulo

 515#2.4.1 PED2 PANNELLO ALIMENTICVP  
90.68.B\_2

f49 Mela  
 f12 Piselli  
 f13 Arachidi  
 f15 Fagioli bianchi  
 f17 Nocciola  
 f24 Gambero  
 f25 Pomodoro  
 f95 Pesca  
 f44 Fragola  
 f84 Kiwi  
 f256 Noce  
 f202 Anacardo

I pannelli di allergeni, come da Tariffario Regionale (Alimenti, Inalanti ecc), sono rigidamente precostituiti e non possono essere modificati.

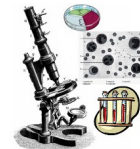
In alternativa è necessario richiedere il pannello aperto (fino a 12 allergeni) oppure i singoli allergeni specificando gli allergeni elencati nelle pagine successive del presente modulo.


**TABELLA ALLERGENI SINGOLI**

Prescrivere singoli allergeni 90.68.1\_0 (Estrattivi) o 90.68.A\_0 (Ricombinanti)

da richiedere fino a un massimo di 8 allergeni per impegnativa specificando il codice internazionale in nota

<input type="checkbox"/> Allergeni ESTRATTIVI - per singolo allergene CVP 90.68.1_0 Alimenti		<input type="checkbox"/> 2103 f256 Noce <input type="checkbox"/> 2317 f18 Noci brasiliane <input type="checkbox"/> 2097 f6 Orzo <input type="checkbox"/> 2128 f95 Pesca <input type="checkbox"/> 2058 f280 Pepe nero <input type="checkbox"/> 2319 f253 Pinoli <input type="checkbox"/> 2040 f12 Piselli <input type="checkbox"/> 2320 f203 Pistacchio <input type="checkbox"/> 2321 f59 Polpo <input type="checkbox"/> 2044 f25 Pomodoro <input type="checkbox"/> 2085 f9 Riso <input type="checkbox"/> 2055 f85 Sedano <input type="checkbox"/> 2038 f5 Segala <input type="checkbox"/> 2322 f335 Semi di Lupino <input type="checkbox"/> 2121 f10 Semi di sesamo <input type="checkbox"/> 2042 f14 Semi di soia <input type="checkbox"/> 2326 f58 Seppia <input type="checkbox"/> 2125 f40 Tonno <input type="checkbox"/> 2327 F204 Trota <input type="checkbox"/> 2049 f75 Tuorlo d'uovo <input type="checkbox"/> 2328 f207 Vongola <input type="checkbox"/> 2329 f225 Zucca	
<input type="checkbox"/> 2184 f47 Aglio	<input type="checkbox"/> 2077 d70 Acarus siro	<b>Acari</b>	
<input type="checkbox"/> 2091 f237 Albicocca	<input type="checkbox"/> 2005 d2 Dermat. farinae	<input type="checkbox"/> 2004 d1 Dermat. pteronyssinus	
<input type="checkbox"/> 2034 f1 Albume	<input type="checkbox"/> 2010 d74 Euroglyphus maynei	<input type="checkbox"/> 2009 d73 Glycyphagus domesticus	
<input type="checkbox"/> 2056 f232 nGal d2 (ovalbumina)	<input type="checkbox"/> 2006 d71 Lepidoglyphus destructor	<input type="checkbox"/> 2008 d72 Tyrophagus putrescentiae	
<input type="checkbox"/> 2057 f233 nGal d1 (ovomucoide)	<b>Derivati Epidermici</b>		
<input type="checkbox"/> 2185 f202 Anacardo	<input type="checkbox"/> 2149 e82 Epitelio di coniglio	<input type="checkbox"/> 2012 e5 Forfora di cane	
<input type="checkbox"/> 2041 f13 Arachidi	<input type="checkbox"/> 2155 e3 Forfora di cavallo	<input type="checkbox"/> 2011 e1 Forfora di gatto	
<input type="checkbox"/> 2124 f33 Arancia	<input type="checkbox"/> 2013 e70 Piuma d'oca	<b>Muffe</b>	
<input type="checkbox"/> 2126 f7 Avena	<input type="checkbox"/> 2018 m6 Alternaria alternata	<input type="checkbox"/> 2017 m3 Aspergillus fumigatus	
<input type="checkbox"/> 2193 f92 Banana	<input type="checkbox"/> 2120 m5 Candida albicans	<input type="checkbox"/> 2118 m2 Cladosporium herbarium	
<input type="checkbox"/> 2127 f93 Cacao	<input type="checkbox"/> 2119 m4 Mucor racemosus	<input type="checkbox"/> 2016 m1 Penicillium notatum	
<input type="checkbox"/> 2045 f26 Carne di maiale	<b>Erbe</b>		
<input type="checkbox"/> 2194 f27 Carne di manzo	<input type="checkbox"/> 2084 w1 Artemisiifolia	<input type="checkbox"/> 2021 w5 Assenzio	
<input type="checkbox"/> 2053 f83 Carne di pollo	<input type="checkbox"/> 2022 w6 Assenzio selvatico		
<input type="checkbox"/> 2195 f338 Capesante			
<input type="checkbox"/> 2046 f31 Carota			
<input type="checkbox"/> 2196 f299 Castagna			
<input type="checkbox"/> 2020 f309 Ceci			
<input type="checkbox"/> 2197 f48 Cipolla			
<input type="checkbox"/> 2043 f15 Fagioli			
<input type="checkbox"/> 2059 f287 Fagioli rossi			
<input type="checkbox"/> 2198 f81 Formaggio dolce			
<input type="checkbox"/> 2199 f82 Formaggio fermentato			
<input type="checkbox"/> 2047 f44 Fragola			
<input type="checkbox"/> 2093 f24 Gambero			
<input type="checkbox"/> 2037 f4 Grano			
<input type="checkbox"/> 2301 f98 Gliadina			
<input type="checkbox"/> 2052 f79 Glutine			
<input type="checkbox"/> 2123 f23 Granchio			
<input type="checkbox"/> 2122 f11 Grano saraceno			
<input type="checkbox"/> 2039 f8 Granturco			
<input type="checkbox"/> 2054 f84 Kiwi			
<input type="checkbox"/> 2035 f2 Latte			
<input type="checkbox"/> 2050 f76 nBos d4 a lattoalbumina			
<input type="checkbox"/> 2051 f77 nBos d5 B lattoglobulina			
<input type="checkbox"/> 2096 f78 nBos d8 Caseina			
<input type="checkbox"/> 2305 f300 Latte di capra			
<input type="checkbox"/> 2306 f45 Lievito			
<input type="checkbox"/> 2307 f20 Mandorla			
<input type="checkbox"/> 2048 f49 Mela			
<input type="checkbox"/> 2094 f87 Melone			
<input type="checkbox"/> 2036 f3 Merluzzo			
<input type="checkbox"/> 2312 f37 Mitili			
<input type="checkbox"/> 2095 f17 Nocciole			



- 2023 w9 *Lanciuola*
- 2025 w21 *Parietaria judaica*
- 2024 w19 *Parietaria officinalis*

**Alberi**

- 2078 t201 *Abete Rosso*
- 2076 t19 *Acacia*
- 2060 t1 *Acer negundo*
- 2062 t3 *Betula verrucosa*
- 2077 t23 *Cipresso*
- 2089 t17 *Criptomeria*
- 2075 t18 *Eucalipto*
- 2064 t5 *Faggio americano*
- 2073 t15 *Frassino*
- 2065 t6 *Ginepro*
- 2079 t203 *Ippocastano*
- 2176 t210 *Ligustro*
- 2063 t4 *Nocciolo*
- 2069 t10 *Noce della California*
- 2068 t9 *Olivo*
- 2067 t8 *Olmo americano*
- 2061 t2 *Ontano bianco*
- 2074 t16 *Pino strobo*
- 2080 t213 *Pino*
- 2072 t14 *Pioppo*
- 2070 t11 *Platano*
- 2066 t7 *Quercia bianca*
- 2071 t12 *Salice*

**Graminacee**

- 2014 g6 *Coda di topo*
- 2082 g2 *Erba canina*
- 2110 g3 *Erba mazzolina*
- 2015 g8 *Gramigna dei prati*
- 2086 g5 *Loglierella*
- 2108 g12 *Segale*

**Farmaci**

- 2003 c6 *Amoxicillina*
- 2002 c5 *Ampicillina*
- 2134 c7 *Cefaclor*
- 2000 c1 *Penicilloyl. G*
- 2001 c2 *Penicilloyl. V*

**Veleno di insetti**

- 2026 i1 *Ape*
- 2132 i205 *Bombo*
- 2027 i2 *Calabrone bianco*
- 2032 i75 *Calabrone europeo*
- 2030 i5 *Calabrone giallo*
- 2101 i73 *Chironomus thummi*
- 2342 i70 *Formica*
- 2028 i3 *Giallone*
- 2099 i77 *Pol Dom vespa europea*
- 2029 i4 *Polistes spp*
- 2343 i6 *Scarafaggio*

**Professionali**

- 2330 k75 *Isocianato TDI*
- 2331 k76 *Isocianato MDI*
- 2081 k82 *Latice*
- 2344 k78 *Ossido di etilene*
- 2345 k80 *Formaldeide*
- 2302 f433 *Tri a14*
- 2303 f416 *Tri a19*
- 2037 f4 *Grano*
- 2018 m6 *Alternaria alternata*
- 2017 m3 *Aspergillus fumigatus*

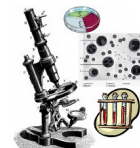
**Allergeni RICOMBINANTI - per singolo allergene**  
CVP 90.68.A\_0

**Alimenti**

- 2102 f434 *rMal d1 PR-10 mela*
- 2143 f439 *rCor a14 2S Alb. Nocciola*
- 2144 f440 *nCor a9 Legum. nocciola*
- 2145 f419 *rPru p1 PR 10 pesca*
- 2146 f420 *rPru p3 LTP pesca*
- 2147 f421 *rPru p4 Profillina pesca*
- 2186 f443 *rAna o3 2S Alb. Anacardo*
- 2187 f422 *rAra h1 Vicilina. Arachide*
- 2188 f423 *rAra h2 2S Alb..Arachide*
- 2189 f424 *rAra h3 Legumina Arachide*
- 2190 f447 *rAra h6 2S Alb. Arachide*
- 2191 f352 *rAra h8 PR10 Arachide*
- 2192 f427 *rAra h9 LTP Arachide*
- 2300 f351 *rPen a1 tropomiosina gamb.*
- 2302 f433 *rTri a14 LTP grano*
- 2303 f416 *rTri a19 Omega-5 gliadina*
- 2304 f430 *rAct d8 PR-10 kiwi*
- 2308 f435 *rMal d3 LTP mela*
- 2309 f426 *rGad c1 Parvalb. Merluzzo*
- 2310 f355 *rCyp c1 Parvalb. Carpa*
- 2313 f428 *rCor a1 PR-10 nocciola*
- 2314 f425 *rCor a8 LTP nocciola*
- 2315 f441 *rJug r1 2S Alb. noce*
- 2316 f442 *rJug r3 LTP noce*
- 2318 f354 *rBer e1 2S Alb. Noce Br.*
- 2323 f353 *rGly m4 PR-10 soia*
- 2324 f431 *nGly m5  $\psi$ -conglyc. soia*
- 2325 f432 *nGly m6 Glycinin soia*
- 2350 f454 *rPru p7 Peamacleina pesca*
- 2351 f449 *Ses i1 Sesamo, 2S Albumin*

**Acari**

- 2140 d202 *rDer p1 Acaro*
- 2141 d203 *rDer p2 Acaro*
- 2142 d209 *rDer p23 Acaro*
- 2161 d205 *rDer p 10 Tropomiosina*



<b>Derivati Epidermici</b>		<input type="checkbox"/> 2136 g215 rPhl p5b Phleum Pratense
<input type="checkbox"/> 2150 e101 rCan f1 Lipocalina cane		<input type="checkbox"/> 2168 g208 nPhl p4 Phleum Pratense
<input type="checkbox"/> 2151 e102 rCan f2 Lipocalina cane		<input type="checkbox"/> 2169 g209 rPhl p6 Phleum Pratense
<input type="checkbox"/> 2152 e229 rCan f4 Lipocalina cane		<input type="checkbox"/> 2170 g210 nPhl p7 Phleum Pratense
<input type="checkbox"/> 2153 e226 rCan f5 Kallicreina cane		<input type="checkbox"/> 2171 g212 rPhl p12 profillina Ph. P.
<input type="checkbox"/> 2154 e230 rCan f6 Lipocalina cane		<input type="checkbox"/> 2172 g211 rPhl p11 Phleum Pratense
<input type="checkbox"/> 2156 e94 rFel d1 Uteroglobina gatto		<input type="checkbox"/> 2173 g216 nCyn d1 Cynodon dactylon
<input type="checkbox"/> 2157 e228 rFel d4 Lipocalina gatto		
<input type="checkbox"/> 2158 e231 rFel d7 Lipocalina gatto		<b>Veleno di insetti</b>
<input type="checkbox"/> 2159 e220 nFel d2 Alb. sierica gatto		<input type="checkbox"/> 2129 i208 rApi m1 phosfolip. A2
<input type="checkbox"/> 2160 e204 nBos d6 BSA mucca		<input type="checkbox"/> 2130 i209 rVes v5 Vespa comune
		<input type="checkbox"/> 2131 i210 rPol d5
<b>Muffe</b>		<input type="checkbox"/> 2133 i211 rVes v1 Phosfolipasi A1
<input type="checkbox"/> 2162 m229 rAlt a1 Alternaria Alt.		<input type="checkbox"/> 2148 i217 rApi m10 Ape
<input type="checkbox"/> 2163 m218 rAsp f1 Asp. fum.		<input type="checkbox"/> 2339 i214 rApi m2 Ape
<input type="checkbox"/> 2164 m219 rAsp f2 Asp. fum.		<input type="checkbox"/> 2340 i215 rApi m3 Ape
<input type="checkbox"/> 2165 m220 rAsp f3 Asp. fum.		<input type="checkbox"/> 2341 i216 rApi m5 Ape
<input type="checkbox"/> 2166 m221 rAsp f4 Asp. fum.		
<input type="checkbox"/> 2167 m222 rAsp f6 Asp. Fum.		<b>Professionali</b>
		<input type="checkbox"/> 2332 k215 rHev b1 latice
<b>Erbe</b>		<input type="checkbox"/> 2333 k224 rHev b11 latice
<input type="checkbox"/> 2139 w234 rPla l1 Plantago l.		<input type="checkbox"/> 2334 k217 rHev b3 latice
<input type="checkbox"/> 2179 w230 nAmb a1 Ambrosia Elatior		<input type="checkbox"/> 2335 k218 rHev b5 latice
<input type="checkbox"/> 2180 w231 nArt v1 Artemisia Vulgaris		<input type="checkbox"/> 2336 k220 rHev b6.02 latice
<input type="checkbox"/> 2181 w233 nArt v3 LTP Artemisia V.		<input type="checkbox"/> 2337 k221 rHev b8 profillina latice
<input type="checkbox"/> 2182 w211 rPar j2 LTP Parietaria J.		<input type="checkbox"/> 2338 k208 nGal d4 liozima uovo
		<input type="checkbox"/> 2347 k87 Asp o21 Alpha Amilasi
<b>Alberi</b>		<b>Carboidrati</b>
<input type="checkbox"/> 2137 t215 rBet v1 PR - 10 betula v.		<input type="checkbox"/> 2104 o214 MUXF3 CCD-Bromelina
<input type="checkbox"/> 2138 t216 rBet v2 Profilina betulla		<input type="checkbox"/> 2183 o215 nGal alpha Thyr. Bor. (alpha gal)
<input type="checkbox"/> 2174 t220 rBet v4 betulla v.		
<input type="checkbox"/> 2175 t226 nCup a1 cipresso		
<input type="checkbox"/> 2177 t224 rOle e1 olivo		
<input type="checkbox"/> 2178 t241 rPla a1 platano		
<b>Graminacee</b>		
<input type="checkbox"/> 2135 g205 rPhl p1 Phleum Pratense		