

**Richiesta IgE specifiche/molecolari e  
Precipitine (IgG)**

LAG-ALL-MO-008

Per maggiori dettagli ed informazioni telefonare al Settore Allergologia 039 233 6903 / 2493



Cognome _____	Codice Lab	Nome _____	Codice Lab	Data _____	Codice Lab
<b>ACARI</b>		<b>Frutta</b>		<b>Pesci-Crostacei-Molluschi</b>	
○ D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	2113	○ F33 arancia	2123	○ F3 merluzzo	2150
○ D2 <i>Dermatophagoides farinae</i>	2114	○ F44 fragole	2004	○ F23 granchio comune	2151
○ D70 <i>Acarus siro</i>	2023	○ F49 mela	2124	○ F24 gambero	2152
○ D71 <i>Lepidoglyphus destructor</i>	2024	○ F84 kiwi	2125	○ F37 mitili	2029
○ D72 <i>Tyrophagus putrescentiae</i>	2025	○ F87 melone	2126	○ F40 tonno	2030
○ D73 <i>Glycyphagus domesticus</i>	2026	○ F91 mango	2193	○ F41 salmone	2031
		○ F92 banana	2127	○ F58 seppia	2192
<b>ALBERI</b>		○ F94 pera	2128	○ F59 polpo	2032
○ T1 acero ( <i>Acer negundo</i> )	2103	○ F95 pesca	2129	○ F61 sardina	2323
○ T2 ontano bianco ( <i>Alnus incana</i> )	2115	○ F208 limone	2039	○ F80 astice	2033
○ T3 betulla ( <i>Betula verrucosa</i> )	2116	○ F209 pompelmo	2195	○ F204 trota iridea	2037
○ T4 nocciolo ( <i>Corylus avellana</i> )	2117	○ F210 ananas	2040	○ F206 sgombro	2199
○ T5 faggio ( <i>Fagus grandifolia</i> )	2104	○ F211 mora	2322	○ F207 vongola	2038
○ T7 quercia bianca ( <i>Quercus alba</i> )	2105	○ F237 albicocca	2130	○ F254 platessa	2198
○ T8 olmo ( <i>Ulmus americana</i> )	2106	○ F242 ciliegia	2131	○ F258 calamaro	2207
○ T9 olivo ( <i>Olea europaea</i> )	2118	○ F255 prugna	2132	○ F304 aragosta	2324
○ T11 platano ( <i>Platanus acerifolia</i> )	2107	○ F259 uva	2048	○ F307 nasello	2214
○ T12 salice ( <i>Salix caprea</i> )	2108	○ F288 mirtillo nero	2056	○ F312 pesce spada	2216
○ T14 pioppo ( <i>Populus deltoides</i> )	2109	○ F299 castagna	2059	○ F313 acciuga	2217
○ T15 frassino ( <i>Fraxinus americana</i> )	2110	○ F301 caco (kaki)	2060	○ F314 lumaca	2218
○ T19 acacia ( <i>Acacia longifolia</i> )	2178	○ F302 mandarino	2061	○ F337 sogliola	2063
○ T23 cipresso ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	2111	○ F329 anguria	2064		
○ T208 tiglio ( <i>Tilia cordata</i> )	2180	○ F343 lampone	2224	<b>Cereali e derivati</b>	
○ T209 carpino bianco ( <i>Carpinus betulus</i> )	2235			○ F4 grano	2141
<b>ALIMENTI</b>		<b>Verdura: ortaggi e legumi</b>		○ F5 segale	2142
<b>Uova e derivati</b>		○ F12 piselli	2002	○ F6 orzo	2143
○ F1 albume	2157	○ F15 fagioli bianchi	2001	○ F7 avena	2144
○ F75 tuorlo	2158	○ F25 pomodoro	2135	○ F8 granoturco	2145
○ F232 ovalbumina (Gal d 2)	2043	○ F31 carota	2136	○ F9 riso integrale	2146
○ F233 ovomucoide (Gal d 1)	2044	○ F35 patata	2137	○ F10 semi di sesamo	2027
		○ F47 aglio	2005	○ F11 grano saraceno	2028
<b>Latte e derivati</b>		○ F48 cipolla	2006	○ F79 glutine	2007
○ F2 latte	2153	○ F85 sedano	2138		
○ F76 alfa-lattoalbumina (nBos d 4)	2154	○ F86 prezzemolo	2010	<b>EPITELI</b>	
○ F77 beta-lattoglobulina (nBos d 5)	2155	○ F214 spinaci	2041	○ E1 forfora di gatto	2159
○ F78 caseina (nBos d 8)	2156	○ F215 lattuga	2139	○ E3 forfora di cavallo	2012
○ F81 formaggio a pasta dura/dolce	2008	○ F216 cavolo	2042	○ E5 forfora di cane	2161
○ F82 formaggio a pasta molle/fermentato	2009	○ F218 paprika, peperone	2173	○ E6 epitelio di cavia	2066
○ F231 latte di mucca bollito	2197	○ F225 zucca	2196	○ E70 piuma d'oca	2068
○ F236 siero di latte	2205	○ F235 lenticchie	2046	○ E81 epitelio (lana) di pecora	2072
○ F300 latte di capra	2212	○ F244 cetriolo	2047	○ E82 epitelio di coniglio	2011
		○ F261 asparago	2050	○ E84 epitelio di criceto	2172
<b>Carni</b>		○ F262 melanzana	2051		
○ F26 carne di maiale	2147	○ F269 basilico	2053	<b>FARMACI</b>	
○ F27 carne di manzo	2148	○ F270 zenzero	2240	○ C1 penicillina G	2017
○ F83 carne di pollo	2149	○ F276 finocchio fresco	2140	○ C2 penicillina V	2018
○ F213 carne di coniglio	2013	○ F279 peperoncino	2208	○ C5 ampicillina	2019
○ F284 carne di tacchino	2014	○ F280 pepe nero	2054	○ C6 amoxicillina	2020
		○ F287 fagioli rossi	2209	○ C7 cefaclor	2184
<b>Noci e Semi</b>		○ F291 cavolfiore	2057		
○ F13 arachidi	2119	○ F309 ceci	2062	<b>PARASSITI</b>	
○ F14 semi di soia	2134	○ F315 fagiolini verdi	2219	○ P1 <i>Ascaris lumbricoides</i>	2015
○ F17 nocciola	2120			○ P4 <i>Anisakis</i> spp. (Type 1)	2096
○ F18 noce brasiliana	2121	<b>Miscelanea</b>			
○ F20 mandorla	2122	○ F45 lievito	2003	<b>POLVERI DI CASA</b>	
○ F36 noce di cocco	2191	○ F93 cacao	2233	○ H1 polvere da Greer Labs., Inc.	2185
				○ H2 polvere da Hollister-Stier Labs.	2186
○ F201 noce americana	2034	○ F212 funghi (champignon)	2201		
○ F202 anacardio	2194	○ F221 caffè	2203		
○ F203 pistacchio	2036	○ F222 tè	2204		
○ F253 pinolo	2174	○ F90 malto	2236		
○ F256 noce	2133				

**Richiesta IgE specifiche/molecolari e  
Precipitine (IgG)**

LAG-ALL-MO-008

Per maggiori dettagli ed informazioni telefonare al Settore Allergologia 039 233 6903 / 2493

	<u>Codice Lab</u>		<u>Codice Lab</u>
<b><u>ERBE VARIE (POLLINI)</u></b>		<b><u>ALLERGENI MOLECOLARI</u></b>	
○ W1 ambrosia artemisifolia ( <i>Ambrosia artemisifolia</i> )	2162	○ G205 Phl p 1, Coda di topo	2246
○ W2 ambrosia occidentale ( <i>Ambrosia psilostachya</i> )	2225	○ G215 Phl p 5b, Coda di topo	2248
○ W3 ambrosia gigante ( <i>Ambrosia trifida</i> )	2226	○ G210 Phl p 7, Coda di topo, Polcalcina	2247
○ W5 assenzio ( <i>Artemisia absinthium</i> )	2073	○ G212 Phl p 12, Coda di topo, Profilina	2325
○ W6 assenzio selvatico ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	2163	○ G216 Cyn d 1, Erba canina	2337
○ W7 margherita ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )	2189	○ W230 Amb a 1, Ambrosia	2249
○ W8 dente di leone ( <i>Taraxacum vulgare</i> )	2074	○ W231 Art v 1, Assenzio selvatico	2250
○ W9 lanciuola ( <i>Plantago lanceolata</i> )	2075	○ W233 Art v 3, Assenzio selvatico, LTP	2251
○ W19 erba vetriola ( <i>Parietaria officinalis</i> )	2079	○ W211 Par j 2, Erba vetriola, LTP	2252
○ W20 ortica comune ( <i>Urtica dioica</i> )	2309	○ W234 Pla l 1, Piantaggine	2253
○ W21 erba dei muri ( <i>Parietaria judaica</i> )	2164	○ T215 Bet v 1, Betulla, PR-10	2254
<b><u>GRAMINACEE (POLLINI)</u></b>		○ T216 Bet v 2, Betulla, Profilina	2255
○ G1 paleino odoroso ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	2080	○ T220 Bet v 4, Betulla, Polcalcina	2338
○ G2 erba canina ( <i>Cynodon dactylon</i> )	2165	○ T226 Cup a 1, Cipresso	2256
○ G3 erba mazzolina ( <i>Dactylis glomerata</i> )	2081	○ T224 Ole e 1, Olivo	2257
○ G4 paleo dei prati ( <i>Festuca pratensis</i> )	2082	○ T227 Ole e 7, Olivo, LTP	2339
○ G5 loglierella ( <i>Lolium perenne</i> )	2166	○ M229 Alt a 1, Alternaria	2258
○ G6 coda di topo ( <i>Phleum pratense</i> )	2167	○ E204 Bos d 6, albumina sierica bovina, BSA	2259
○ G8 gramigna dei prati ( <i>Poa pratensis</i> )	2084	○ E101 Can f 1, Cane	2260
○ G9 erba cannuccia ( <i>Agrostis stolonifera</i> )	2085	○ E102 Can f 2, Cane	2261
○ G13 bambaglia ( <i>Holcus lanatus</i> )	2087	○ E226 Can f 5, Cane, kalicreina	2262
○ G14 avena ( <i>Avena sativa</i> )	2229	○ E94 Fel d 1, Gatto	2263
○ G15 grano polline ( <i>Triticum sativum</i> )	2230	○ E220 Fel d 2, Gatto	2264
○ G16 codina dei prati ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	2227	○ E228 Fel d 4, Gatto	2265
○ G202 granoturco ( <i>Zea mays</i> )	2232	○ D202 Der p 1, Acaro	2266
<b><u>PROFESSIONALI</u></b>		○ D203 Der p 2, Acaro	2267
○ K82 Lattice	2171	○ D205 Der p 10, Acaro	2268
○ K75 Isocianato TDI	2022	○ D209 Der p 23, Acaro	2269
○ K76 Isocianato MDI	2097	○ F351 Pen a 1, Gamberetto, tropomiosina	2295
○ K77 Isocianato HDI	2316	○ I208 Api m 1, Ape, Fosfolipasi A2	2270
○ K78 Ossido di etilene	2317	○ I214 Api m 2, Ape	2271
○ K79 Anidride ftalica	2318	○ I215 Api m 3, Ape	2272
○ K80 Formaldeide/Formalina	2319	○ I216 Api m 5, Ape	2273
<b><u>LATTICE (allergeni molecolari)</u></b>		○ I217 Api m 10, Ape, Icarapina	2274
○ K215 Hev b 1	2328	○ I211 Ves v 1, Vespa, Fosfolipasi A1	2275
○ K217 Hev b 3,	2329	○ I209 Ves v 5, Vespa	2276
○ K218 Hev b 5	2330	○ I210 Pol d 5, Vespa cartonaia	2277
○ K220 Hev b 6.02	2331	○ F323 Gal d 3, Uovo, conalbumina	2289
○ K221 Hev b 8, Profilina	2332	○ K208 Gal d 4, Uovo lisozima	2278
○ K224 Hev b 11	2333	○ F426 Gad c 1, Merluzzo	2288
<b><u>INSETTI E VELENI</u></b>		○ F353 Gly m 4, Soia, PR-10	2307
○ I1 ape ( <i>Apis mellifera</i> )	2098	○ F431 Gly m 5, Soia, Beta-conglicinina	2290
○ I2 calabrone bianco ( <i>Dolichovespula maculata</i> )	2099	○ F432 Gly m 6, Soia, Glicinina	2291
○ I3 giallone ( <i>Vespula</i> spp.)	2100	○ F443 Ana o 3, Anacardo	2279
○ I4 vespa ( <i>Polistes</i> spp.)	2101	○ F422 Ara h 1, Arachide	2280
○ I5 calabrone giallo ( <i>Dolichovespula arenaria</i> )	2102	○ F423 Ara h 2, Arachide	2281
○ I6 scarafaggio ( <i>Blatella germanica</i> )	2088	○ F424 Ara h 3, Arachide	2282
○ I70 formica ( <i>Solenopsis invicta</i> )	2089	○ F352 Ara h 8, Arachide, PR-10	2320
○ I71 zanzara ( <i>Aedes communis</i> )	2090	○ F427 Ara h 9, Arachide, LTP	2283
○ I75 calabrone europeo ( <i>Vespa crabro</i> )	2092	○ F354 Ber e 1, Noce brasiliana	2284
○ I77 vespa europea ( <i>Polistes dominulus</i> )	2327	○ F428 Cor a 1, Nocciola, PR-10	2313
○ I205 bombo ( <i>Bombus terrestris</i> )	2326	○ F425 Cor a 8, Nocciola, LTP	2285
<b><u>MUFFE E LIEVITI</u></b>		○ F440 Cor a 9, Nocciola	2286
○ M1 <i>Penicillium chrysogenum</i> ( <i>P. notatum</i> )	2094	○ F439 Cor a 14, Nocciola	2287
○ M2 <i>Cladosporium herbarum</i>	2168	○ F441 Jug r 1, Noce	2292
○ M3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	2169	○ F442 Jug r 3, Noce, LTP	2293
○ M5 <i>Candida albicans</i>	2095	○ F449 Ses i 1, Sesamo	2300
○ M6 <i>Alternaria alternata</i> ( <i>A. tenuis</i> )	2170	○ F434 Mal d1, Mela, PR-10	2312
○ M207 <i>Aspergillus niger</i>	2311	○ F435 Mal d 3, Mela, LTP	2294
○ M218 Asp f 1, <i>Aspergillus fumigatus</i> (molecolare)	2314	○ F419 Pru p 1, Pesca, PR-10	2296
○ M219 Asp f 2, <i>Aspergillus fumigatus</i> (molecolare)	2315	○ F420 Pru p 3, Pesca, LTP	2297
○ M220 Asp f 3, <i>Aspergillus fumigatus</i> (molecolare)	2334	○ F421 Pru p 4, Pesca, Profilina	2298
○ M221 Asp f 4, <i>Aspergillus fumigatus</i> (molecolare)	2335	○ F454 Pru p 7, Pesca, GRP	2299
○ M222 Asp f 6, <i>Aspergillus fumigatus</i> (molecolare)	2336	○ F433 Tri a 14, Grano, LTP	2302
○ M227 Malassezia spp.	2308	○ F416 Tri a 19, Grano, Omega-5 Gliadina	2303
		○ F98 Gliadina	2304
		○ O214 MUXF3, CCD Bromelina	2305
		○ O215 Galactose-alpha-1,3-Gal, Tireoglobulina bovina	2306

 Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori <small>Equipe di medici italiani</small> <hr/> Sistema Socio Sanitario  Regione Lombardia	<b>Modulo</b>	Rev. 13 11.03.2024	Pag. 3 di 3
	<b>Richiesta IgE specifiche/molecolari e Precipitine (IgG)</b>	LAG-ALL-MO-008	

Per maggiori dettagli ed informazioni telefonare al Settore Allergologia 039 233 6903 / 2493

<u><b>PRECIPITINE (IgG)</b></u>	<u>Codice Lab</u>
○ M1 <i>Penicillium chrysogenum</i> ( <i>P. notatum</i> )	2400
○ M2 <i>Cladosporium herbarum</i>	2411
○ M3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	2401
○ M6 <i>Alternaria alternata</i> ( <i>A. tenuis</i> )	2402
○ M12 <i>Aureobasidium pullulans</i>	2412
○ M24 <i>Stachybotrys atra</i>	2407
○ M42 <i>Laceyella sacchari</i>	2414
○ M207 <i>Aspergillus niger</i>	2403
○ M212 <i>Micropolyspora faeni</i>	2405
○ M228 <i>Aspergillus flavus</i>	2413
○ E7 Piccione: proteine seriche, piume e feci	2406
○ E90 Cocorito: proteine seriche, piume e feci	2408
○ E92 Parrocchetto: proteine seriche, piume e feci	2409
○ E93 Piccione: proteine seriche	2410
○ PANNELLO PRECIPITINE: <b>11 ALLERGENI</b> (M1, M2, M3, M6, M12, M24, M42, M207, M212, M228, E7)	/706pr

<u><b>PROFILI IgE SPECIFICHE</b></u>	<u>Codice Lab</u>
○ PANNELLO INALANTI: <b>12 ALLERGENI</b> (D1, E1, E5, G6, M3, M6, T3, T9, T23, W1, W6, W21)	/708ina
○ PANNELLO ALIMENTI ADULTI: <b>12 ALLERGENI</b> (F1, F2, F3, F4, F13, F14, F17, F24, F79, F84, F95, F256)	/708paa
○ PANNELLO ALIMENTI PEDIATRICO: <b>12 ALLERGENI</b> (F3, F4, F14, F17, F25, F76, F77, F78, F79, F95, F232, F233)	/708pap