

Allegato G - ulteriori test e dettaglio allergeni disponibili

		Disponibile Sì/No
<i>Triptasi</i>		
<i>Sistema diagnostico per l'analisi semiquantitativa contemporanea di allergeni molecolari</i>		
<i>IgE Specifiche screening per bambini</i>		
ALLERGENI:		
IgG specifiche allergologiche:		
<i>Gm22</i>	<i>Gm22 micropolyspora faeni</i>	
<i>Gm24</i>	<i>Gm24 stachybotrya atra</i>	
<i>Gm23</i>	<i>Gm23 thermoactinomyces vulg.</i>	
<i>Ge90</i>	<i>Ge90 cocorita</i>	
<i>Ge92</i>	<i>Ge92 pappagallo</i>	
<i>Ge93</i>	<i>Ge93 piccione (prot sieriche)</i>	
<i>Ge91</i>	<i>Ge91 piccione(pr sier. piume deiez.)</i>	
IgE specifiche allergeni estratti:		
Farmaci		
<i>C1</i>	<i>C1 Penicilloyl - G</i>	
<i>C2</i>	<i>C2 Penicilloyl - V</i>	
<i>C5</i>	<i>C5 Ampicillina</i>	
<i>C6</i>	<i>C6 Amoxicillina</i>	
<i>C7</i>	<i>C7 Cefaclor</i>	
<i>C73</i>	<i>C73 Insulina umana</i>	
<i>C8</i>	<i>C8 Clorexidina</i>	
Acari		
<i>D1</i>	<i>D1 Dermatophag. Pteronyssinus</i>	
<i>D2</i>	<i>D2 Dermatophag. Farinae</i>	
<i>D3</i>	<i>D3 Derm.Microcer.</i>	
<i>D70</i>	<i>D70 Acarus siro</i>	
<i>D71</i>	<i>D71 Lepidoglyphus destructor</i>	
<i>D72</i>	<i>D72 Tyrophagus putrescentiae</i>	
<i>D73</i>	<i>D73 Glycyphagus domesticus</i>	
<i>D74</i>	<i>D74 Eroglyphus M.</i>	
Epiteli		
<i>E1</i>	<i>E1 Epitelio Gatto</i>	
<i>E3</i>	<i>E3 Forfora di cavallo</i>	
<i>E4</i>	<i>E4 Forfora di vacca</i>	
<i>E5</i>	<i>E5 Forfora di cane</i>	
<i>E70</i>	<i>E70 Piume d'oca</i>	
<i>E82</i>	<i>E82 Epitelio di coniglio</i>	
<i>E81</i>	<i>E81 Epitelio di pecora</i>	
<i>E84</i>	<i>E84 Epitelio di criceto</i>	
<i>E85</i>	<i>E85 Piuma di gallina</i>	
<i>E 78</i>	<i>E78 Piume di parrocchetto</i>	
<i>E 213</i>	<i>E213 Piume di pappagallo</i>	
<i>E6</i>	<i>E6 Epitelio di cavia</i>	
<i>E71</i>	<i>E71 Epitelio di topo</i>	
<i>E72</i>	<i>E72 Urina di topo</i>	
<i>E73</i>	<i>E73 Epitelio di ratto</i>	
<i>E74</i>	<i>E74 Urina di ratto</i>	
<i>E75</i>	<i>E75 Proteine seriche di ratto</i>	
<i>E76</i>	<i>E76 Proteine seriche di topo</i>	

E87	E87 Proteine (S/U/Ep) di ratto	
E88	E88 Proteine (S/U/Ep) di topo	
Alimenti		
F1	F1 Albume	
F10	F10 Semi di sesamo	
F12	F12 Piselli	
F13	F13 Arachide	
F14	F14 Semi di soia	
F15	F15 Fagioli	
F17	F17 Nocciole	
F2	F2 Latte	
F20	F20 Mandorle	
F203	F203 Pistacchio	
F202	F202 Anacardio	
F207	F207 Vongola	
F210	F210 Ananas	
F212	F212 Funghi champignon	
F215	F215 Lattuga	
F218	F218 Peperone	
F23	F23 Granchio	
F24	F24 Gamberi	
F242	F242 Ciliegia	
F25	F25 Pomodoro	
F253	F253 Pinolo	
F255	F255 Prugna	
F256	F256 Noci	
F259	F259 Uva	
F26	F26 Carne di maiale	
F262	F262 Melanzana	
F27	F27 Carne di manzo	
F276	F276 Finocchio	
F293	F293 Papaia	
F299	F299 Castagna	
F3	F3 Merluzzo	
F300	F300 Latte capra	
F304	F304 Aragosta	
F31	F31 Carota	
F325	F325 Latte pecora	
F33	F33 Arance	
F35	F35 Patata	
F37	F37 Miti	
F4	F4 Grano	
F40	F40 Tonno	
F41	F41 Salmone	
F44	F44 Fragole	
F45	F45 Lievito	
F47	F47 Aglio	
F48	F48 Cipolla	
F49	F49 Mela	
F5	F5 Farina di segale	
F6	F6 Orzo	
F7	F7 Avena	
F75	F75 Tuorlo	

F79	F79 Glutine	
F8	F8 Granoturco	
F82	F82 Formaggio a pasta molle	
F83	F83 Carne di pollo	
F84	F84 Kiwi	
F85	F85 Sedano	
F86	F86 Prezzemolo	
F87	F87 Melone	
F9	F9 Riso	
F92	F92 Banana	
F93	F93 Cacao	
F94	F94 Pera	
F95	F95 Pesca	
F96	F96 Avocado	
Graminacee		
G12	G12 Segale	
G13	G13 Bambagiona	
G2	G2 Erba canina	
G3	G3 Erba mazzolina	
G5	G5 Loglierella	
G6	G6 Coda di topo	
G7	G7 Canna di palude	
G8	G8 Gramigna dei prati	
Insetti		
I1	I1 Apis mell.	
I2	I2 Calabrone bianco	
I204	I204 Tafano	
I205	I205 Bombo	
I3	I3 Vespula spp.	
I4	I4 Polistes spp.	
I5	I5 Dolichovesp.Ar.	
I6	I6 Blatella germ.	
I71	I71 Zanzara comune	
I75	I75 Vespa crabro	
I77	I77 Vespa europea	
Professionali		
K73	K73 seta grezza	
K75	K75 isocyanate TDI	
K76	K76 isocyanate MDI	
K77	K77 isocyanate HDI	
K78	K78 Ossido di etilene	
K79	K79 anidride ftalica	
K80	K80 formalina	
K81	K81 Ficus benjamina	
K82	K82 Lattice	
K84	K 84 Semi di girasole	
K86	K86 anidride trimellinica	
K87	K87 Alfa-amilasi	
Muffe		
M1	M1 Penicillium notatum	
M2	M2 Cladosporium herbarum	
M207	M207 Aspergillus N.	
M3	M3 Aspergillus fumigatus	

