

1)PRICK TEST PER INALANTI (acaro della polvere, muffe, animali, graminacee, parietaria e altri pollini e alberi). Utile per diagnosticare un'oculorinite ( starnuti, occhi che lacrimano, naso chiuso o che gocciola) o asma ( tosse, affanno respiratorio, fischi o sibili) allergico.

(CUTIREAZIONI - PRICK TEST)

POLLINI		INALANTI	
GRAMINACEE	ALBERI		
Mix	Olivo	Dermatophagoides f.	
Codolina	Platano	Dermatophagoides pter.	
Erba canina	Betulla	MICOFITI	
	Cipresso	Aspergillus f.	
	Quercia	Alternaria t.	
COMPOSITE	Faggio	Candida a.	
Assenzio	Pioppo	Cladosporium	
Ambrosia	Nocciolo	Helminthosporium s.	
		Mucor m	
		Penicillium n.	
ALTRE PIANTE ERBACEE	DERIVATI EPIDERMICI	Stemphylium b.	
Lanciuola	Pelo di cane		
Parietaria j.	Pelo di gatto		
Parietaria off.		Istamina	

2)PRICK TEST PER ALIMENTI (uovo, latte, frutta e varia verdura, ANISAKIS).Utile per diagnosticare una allergia-intolleranza alimentare. L'anisakis è un parassita che si trova nel pesce crudo responsabile di orticaria, sintomi gastrici e a volte ostruzione intestinale;

ALIMENTI	
	Estratto
Aglio	
Albume d'uovo	
Aragosta	
Arancia	
Arachide	
Cacao	
Caseina	
Cipolla	
frumento	
Gambero	
kiwi	
Latte	
Lievito mix	
Mais	
Maiale	
Mela	

Merluzzo	
Grano	
Patata	
Pisello	
Pollo	
Pomodoro	
Riso	
Sedano	
Senape	
Segale	
Soia	
Tuorlo d'uovo	
Anisakis	
Istamina	

3)PATCH TEST SERIE EUROPEA CON 30 ALLERGENI tra cui il Nichel. Utile per effettuare diagnosi di dermatite da contatto. Dato che il Nichel si trova in molti alimenti l'allergia ad esso potrebbe determinare disturbi gastroenterici.

#### PATCH TEST SERIE G.I.R.D.C.A.

Sostanza		Conc.	Reattività		
			48h	72h	96h
1	Trementina perossido	100%			
2	Potassio dicromato	0,5%			
3	Miscela di Tiurami	1%			
4	Parafenilendiamina	1%			
5	Cobalto cloruro	1%			
6	Carba mix	3%			
7	Aldeide formica	1%			
8	Colofonia	20%			
9	Balsamo del Perù	25%			
10	N-Isopropil-N-fenil Parafenilendiamina	0,1%			
11	Alcoli di lana	30%			
12	Miscela di mercaptoderivati	1%			
13	Resina epossidica	1%			
14	Miscela di Paraben	16%			
15	Resina para-ter-butilfenolo-aldeide formica	1%			
16	Miscela di essenze	8%			
17	Quaternium 15	1%			
18	Nichel solfato	5%			
19	Kathon CG	0,01%			
20	Mercaptobenzotiazolo	2%			
21	Primina	0,01%			
22	Thiomersal	0,1%			
23	Mercurioamide-cloruro	1%			
24	Tetrametiluram-disolfuro	0,5%			

25	Difenil-p-fenildiammina	1%			
26	Neomicina	1,5%			
27	Chinolina	0,5%			
28	Benzocaina	1%			
29	Diclofene	1%			
30	Etildiamina	1%			
31	Vasellina	5%			

4)PATCH TEST SERIE METALLI Utile per chi deve subire intervento chirurgico con applicazione di protesi al Nichel, titanio, Potassio Palladio etc.

#### SERIE COMPOSTI METALLICI

	Sostanza	Conc.	Reattività		
			48h	72h	96h
1	Mercurioamide cloruro	1%			
2	Potassio dicianoaurato (soluzione acquosa)	0,002%			
3	Sodio tiosolfatoaurato	0,25%			
4	Ammonio tetracloroplatinato	0,25%			
5	Palladio cloruro	1%			
6	Solfato di rame (soluzione acquosa)	1%			
7	Stagno-cloruro	0,5%			
8	Nichel solfato	5%			
9	Potassio dicromato	0,5%			
10	Cobalto cloruro	1%			
11	Molibdeno cloruro	2%			
12	Alluminio cloruro	2%			
13	Titanio biossido	5%			

5)PATCH TEST SERIE ODONTOIATRICA Utile per chi deve effettuare cure odontoiatriche e applicare delle protesi al Nichel amalgama, palladio etc.

6)SPIROMETRIA utile per monitorizzare tutte le patologia polmonari e per valutare la funzionalità respiratoria prima di qualsiasi intervento chirurgico.

#### PATCH TEST SERIE ODONTOIATRICA

--	--	--

SOSTANZA		Concen.	Reattività		
			48h	72h	96h
1	Mentolo	1%			
2	Olio di menta piperita	2%			
3	Benzoile perossido	1%			
4	Idrochinone	1%			
5	Bisfenolo A	1%			
6	Metile metacrilato	2%			
7	N,N-Dimetil-p-toluidina	2%			
8	Etilenglicodimetacrilato (EGMA)	2%			
9	Trietilenglicole-dimetacrilato (TEGMA)	2%			
10	Bisfenolo A dimetacrilato (BIS GMA)	2%			
11	Diuretano dimetacrilato	2%			
12	(2-idrossietil) metacrilato	1%			
13	Eugenolo	1%			
14	Mercurioamide cloruro	1%			
15	Potassio dicianoaurato (soluzione acquosa)	0,002%			
16	Sodio tiosolfatoaurato	0,25%			
17	Palladio cloruro	1%			
18	Ammonio tetracloroplatinato	0,25%			
19	Amalgama con mercurio 2,5% Hg - 1,73% Ag - 0,3% Cu 0,44% Sn - 0,03% Zn	5%			
20	Amalgama senza mercurio 13,9% Ag - 2,36% Cu - 3,54% Sn - 0,2% Zn	20%			