

Kit Panel P per testare **110** differenti elementi (antigeni), tra alimenti e sostanze chimiche più controllo negativo e positivo, elencati nella scheda allegata; il kit consiste in un vassoio chiuso ermeticamente e sigillato, contenente 11 vetrini di plastica ottica contrassegnati da A ad K, ogni vetrino contiene 10 pozzetti contenenti i relativi 10 elementi contrassegnati da 1 a 10. Insieme al kit viene fornita una provetta da 8cl, contenente 0.5cl di soluzione di sodiocitrato. Si ritiene fondamentale avere un'ampia gamma di alimenti da testare, sia per un quadro generale delle intolleranze alimentari, sia per non costringere il paziente a dover seguire una dieta troppo restrittiva, che comprenda solo gli alimenti testati (gli alimenti non testati potrebbero essere quelli incriminati). Sotto è visibile lista degli alimenti e sostanze chimiche testate con il pannello P da 110 elementi monouso, il controllo negativo è utile per verificare che il sangue testato sia in buone condizioni, il controllo positivo serve per verificare se, ed in che misura il sangue reagisce al test.

Controls

- 1 __ controllo negativo^a.....
2 __ controllo positivo^a.....

Fungus

- 3 __ funghi
4 __ lievito (combinazione)
5 __ -candida

Cereal Grains – Grasses

- 6 __ orzo
7 __ frumento
8 __ segale
9 __ avena
10 __ riso
11 __ miglio
12 __ -canna da zucchero
13 __ mais (granturco)

Palm

- 14 __ -cocco

Farinosa

- 15 __ ananas

Lily

- 16 __ asparagi
17 __ cipolla
18 __ aglio

Banana

- 19 __ banana

Pepper

- 20 __ -peperone

Walnut

- 21 __ -noce

Beech

- 22 __ castagna

Mulberry

- 23 __ fico

Buckwheat

- 24 __ grano saraceno

Pink

- 25 __ bieta, barbabietola
26 __ spinaci

Brassica

- 27 __ cavolo
28 __ broccoli
29 __ cavolfiore

Rose

- 30 __ fragola
31 __ mela
32 __ pera
33 __ prugna
34 __ -mandorla
35 __ pesca
36 __ albicocca
37 __ ciliegia

Legume

- 38 __ carruba
39 __ lenticchie
40 __ -arachidi
41 __ fagioli scuri
42 __ fagiolini
43 __ fave
44 __ fagioli bianchi
45 __ piselli
46 __ ceci (garbanzos)
47 __ -sola

Citrus

- 48 __ limone
49 __ arancia
50 __ mandarino
51 __ pompelmo

Buckthorn

- 52 __ uva (vino)

Sterculia

- 53 __ -cacao, cioccolata

Theaceae

- 54 __ -tè (verde e nero)

Carrot

- 55 __ carota
56 __ sedano
57 __ prezzemolo
58 __ finocchi

Oleaceae

- 59 __ -oliva (olio)

Nightshade

- 60 __ patata
61 __ melanzana
62 __ pomodoro
63 __ -tabacco
64 __ peperoncino
65 __ peperone

Mini

- 66 __ rosmarino
67 __ origano
68 __ basilico

Pedallium

- 69 __ -sesamo

Madder

- 70 __ -caffè

Gourd

- 71 __ cetriolo
72 __ zuccina
73 __ melone
74 __ anguria

Bellflower

- 75 __ lattuga
76 __ carciofo
77 __ semi di girasole

Birch

- 78 __ nocciole

Dillenia

- 79 __ kiwi

Crustaceans

- 80 __ -gambero
81 __ -aragosta
82 __ -granchio

Mollusks

- 83 __ -frutti di mare
84 __ calamari

Bony Fish

- 85 __ -salmone
86 __ trota
87 __ merluzzo
88 __ -tonno
89 __ -pesce spada
90 __ rombo
91 __ sogliola

Poultry

- 92 __ pollo
93 __ -uova di gallina
94 __ tacchino
95 __ struzzo

Mammals

- 96 __ -maiale
97 __ -manzo
98 __ -latte di mucca
99 __ -formaggi (mucca)
100 __ -agnello
101 __ -latte di capra
102 __ coniglio
103 __ cavallo

Other

- 104 __ -miele

Chemicals

- 105 __ -formaldeide
106 __ -aspirina
107 __ -Equal (aspartame)
108 __ -monosodiodi glutammato
109 __ -coloranti alimenti^d.....
110 __ -derivati del petrolio^c.....

Kit Panel O per testare **60** differenti elementi (antigeni), tra alimenti e sostanze chimiche un controllo negativo ed uno positivo, elencati nella scheda allegata; il kit consiste in un vassoio chiuso ermeticamente e sigillato, contenente 6 vetrini di plastica ottica contrassegnati da A ad F, ogni vetrino contiene 10 pozzetti contenenti i relativi 10 elementi contrassegnati da 1 a 10. Insieme al kit viene fornita una provetta da 8cl, contenente 0.5cl di soluzione di sodiocitrato. Sotto è visibile lista degli alimenti e sostanze chimiche testate con il pannello O da 60 elementi monouso.

Controls

- 1 __ controllo negativo ^a.....
- 2 __ controllo positivo ^a.....

Fungus

- 3 __ lievito (combinazione) ..

Cereal Grains – Grasses

- 4 __ orzo
- 5 __ frumento
- 6 __ segale
- 7 __ avena
- 8 __ riso
- 9 __ -canna da zucchero ...
- 10 __ mais (granturco)

Farinosa

- 11 __ ananas

Lily

- 12 __ cipolla
- 13 __ aglio

Banana

- 14 __ banana

Buckwheat

- 15 __ grano saraceno

Pink

- 16 __ bicta, barbabietola

Brassica

- 17 __ cavolfiore

Rose

- 18 __ fragola
- 19 __ mela
- 20 __ pera
- 21 __ pesca

Legume

- 22 __ lenticchie
- 23 __ -arachidi
- 24 __ fagioli scuri
- 25 __ fagiolini
- 26 __ piselli
- 27 __ ceci (garbanzos)
- 28 __ -sola

Citrus

- 29 __ arancia

Buckthorn

- 30 __ uva (vino)

Sterculia

- 31 __ -cacao (cioccolato)

Theaceae

- 32 __ -tè (verde e nero)

Carrot

- 33 __ carota
- 34 __ sedano

Oleaceae

- 35 __ -oliva (olio)

Nightshade

- 36 __ patata
- 37 __ melanzana
- 38 __ pomodoro
- 39 __ *tabacco
- 40 __ peperone

Madder

- 41 __ -caffè

Gourd

- 42 __ zuccina

Bellflower

- 43 __ lattuga
- 44 __ carciofo

Crustaceans

- 45 __ -gambero

Bony Fish

- 46 __ -salmone
- 47 __ merluzzo
- 48 __ -tonno
- 49 __ sogliola

Poultry

- 50 __ pollo
- 51 __ -uova di gallina
- 52 __ tacchino

Mammals

- 53 __ -maiale
- 54 __ -manzo
- 55 __ *latte di mucca
- 56 __ -formaggi (mucca) ...
- 57 __ -agnello
- 58 __ -latte di capra

Other

- 59 __ miele

Chemicals

- 60 __ -derivati del petrolio ^c..

Pannello H da 9 alimenti e controllo negativo, da utilizzare per una corretta reintroduzione di alcuni alimenti, dopo aver seguito la dieta ad eliminazione

Controls

- 1 __ controllo negativo

Fungus

- 2 __ lievito (combinazione) ..

Other

- 3 __ frumento
- 4 __ oliva (olio)
- 5 __ caffè
- 6 __ pomodoro
- 7 __ -uova di gallina
- 8 __ -maiale
- 9 __ -carne bovina
- 10 __ -latte di mucca

Kit Panel Q per testare **180** differenti elementi (antigeni), tra alimenti e sostanze chimiche più controllo negativo e positivo, elencati nella scheda allegata; il kit consiste in un vassoio chiuso ermeticamente e sigillato, contenente 18 vetrini di plastica ottica contrassegnati da A ad R, ogni vetrino contiene 10 pozzetti contenenti i relativi 10 elementi contrassegnati da 1 a 10. Insieme al kit viene fornita una provetta da 8cl, contenente 0.5cl di soluzione di sodiocitrato. Sotto è visibile lista degli alimenti e sostanze chimiche testate con il pannello Q da 180 elementi monouso.

Controls

- 1 __ controllo negativo^a ...
2 __ controllo positivo^a ...

Fungus

- 3 __ funghi
4 __ lievito di pane
5 __ lievito di birra.....

Cereal Grains – Grasses

- 6 __ orzo
7 __ frumento
8 __ farro / kamut
9 __ segale
10 __ riso selvatico
11 __ avena
12 __ riso
13 __ miglio
14 __ -zucchero di canna .
15 __ mais

Palm

- 16 __ -cocco
17 __ -datteri

Farinosa

- 18 __ ananas*

Lily

- 19 __ asparagi
20 __ cipolle
21 __ aglio
22 __ scalogno
23 __ aloe vera

Banana

- 24 __ banane

Orchid

- 25 __ vaniglia

Pepper

- 26 __ -pepe nero

Walnut

- 27 __ -noci

Beech

- 28 __ castagne

Mulberry

- 29 __ fichi

Buckwheat

- 30 __ grano saraceno

Chenopodiaceae

- 31 __ bieta
32 __ cardi
33 __ spinaci*
34 __ quinoa
35 __ amaranto

Myristiceae

- 36 __ noce moscata

Laurel

- 37 __ -avocado
38 __ cannella

Brassica

- 39 __ cavolo
40 __ cavoletti Brussels
41 __ broccoli*
42 __ cavolfiore
43 __ ravanelli
44 __ mostarda
45 __ rape
46 __ crescione

Rose

- 47 __ more
48 __ lamponi
49 __ fragole*
50 __ mele*
51 __ pere*
52 __ prugne
53 __ -mandorle
54 __ pesche*
55 __ albicocche
56 __ pesche noci
57 __ ciliegie
58 __ rosa canina

Sterculia

- 59 __ -cioccolata (cacao)

Theaceae

- 60 __ -tè (verde e nero)

Legume

- 61 __ germogli di alfalfa
62 __ liquirizia
63 __ fagioli adzuki
64 __ carruba
65 __ lenticchie
66 __ piselli secchi
67 __ -arachidi*
68 __ fagioli borlotti
69 __ fagiolini*
70 __ fagioli scuri
71 __ fagioli bianchi
72 __ fave
73 __ piselli
74 __ ceci
75 __ fagioli dall'occhio
76 __ -soia

Citrus

- 77 __ limoni
78 __ arance
79 __ mandarini
80 __ pompelmi
81 __ lime

Cashew

- 82 __ -cashews
83 __ -pistacchi
84 __ mango

Buckthorn

- 85 __ uva*

Carrot

- 86 __ carote
87 __ sedano*
88 __ aneto
89 __ prezzemolo
90 __ finocchio

Heath			
91	__	mirtilli	
Oleaceae			
92	__	-olive (olio)	
Ginkgoaceae			
93	__	-ginko biloba	
Spurge			
94	__	-taploca	
Caricaceae			
95	__	papaia	
Algae			
96	__	kelp	
97	__	-spirulina	
Nightshade			
98	__	patate	
99	__	melanzane	
100	__	pomodori*	
101	__	-tabacco*	
102	__	peperoncino	
103	__	paprika	
104	__	peperoni	
Chamomile			
105	__	camomilla	
Mint			
106	__	menta	
107	__	basilico	
108	__	rosmarino	
109	__	maggiorana	
110	__	salvia	
111	__	origano	
112	__	timu	
Pedaliium			
113	__	-sesamo	
Madder			
114	__	-caffè*	
115	__	-caffè decaffeinato	
Gourd			
116	__	cetriolo	
117	__	zucchine	
118	__	zucca	
119	__	melone*	
120	__	anguria*	
Bellflower			
121	__	lattuga*	
122	__	cicoria	
123	__	carciofi	
124	__	-olio di cardamo	
125	__	-semi di girasole	
Birch			
126	__	-nocciolo	
Sapucaya			
127	__	-noci Brasiliane	
Dillenia			
128	__	kiwi	
Ginger			
129	__	zenzero	
Myrtle			
130	__	chiodi di garofano ..	
Araliaceae			
131	__	-ginseng	
Other			
132	__	-miele	
Mollusks			
133	__	calamari	
134	__	ostriche*	
135	__	frutti di mare*	
Crustaceans			
136	__	-gambero*	
137	__	aragosta*	
138	__	granchio*	
Eels			
139	__	anguilla	
Bony Fish			
140	__	-sardine	
141	__	-salmone*	
142	__	-trote*	
143	__	gattuccio	
144	__	merluzzo	
145	__	tonno*	
146	__	-pesce spada*	
147	__	halibut	
148	__	rombo	
149	__	sogliola	
150	__	persico	
Poultry			
151	__	pollo*	
152	__	-uova di gallina*	
153	__	tacchino	
154	__	-anatra	
155	__	struzzo	
Mammals			
156	__	-malale*	
157	__	-carne bovina*	
158	__	-latte di mucca*	^c
159	__	-burro*	
160	__	-formaggi di mucca* ..	
161	__	-yogurt*	
162	__	-agnello*	
163	__	coniglio	
164	__	-latte di capra*	
165	__	cavallo	
Chemicals			
166	__	-BHT	
167	__	-sodio bisolfito	
168	__	-formaldeide	
169	__	-aspirina	
170	__	-aspartame	
171	__	-MSG	
172	__	-coloranti alimentari ^d ..	
173	__	-acqua corrente (cloro) ^e ..	
174	__	-derivati del petrolio ^e ..	
Airborne Allergens^f			
175	__	polvere di casa [†]	
176	__	polline d'erba [†]	
177	__	polline d'albero [†]	
178	__	muffe [†]	
179	__	pelì di gatto [†]	
180	__	pelì di cane [†]	