

Atopiescreening

<input type="checkbox"/> ige	IgE gesamt	
<input type="checkbox"/> sx1	Allergiescreening	Beifuss, Birke, Cladosporium, Hausstaubmilben, Hund, Katze, Lieschgras, Roggen
<input type="checkbox"/> rx1	Saisonal Screening	Beifuss, Birke, Glaskraut, Lieschgras, Spitzwegerich
<input type="checkbox"/> rx2	Perennial Screening	Alternaria, Hausstaubmilben, Hund, Katze, Pferd
<input type="checkbox"/> ecp	ECP	eosinophiles kationisches Protein
<input type="checkbox"/> trypt	Tryptase	

Mischallergene

Nahrungsmittel		Pilze		Beruf		Bäume		Gräser			
<input type="checkbox"/> fx5	Nahrungsmittelscreening Dorsch, Eiklar, Erdnuss, Milcheiweiss, Soja, Weizenmehl	<input type="checkbox"/> fx7	Nahrungsmittel 1 Bäckerhefe, Knoblauch, Tomate, Sellerie, Zwiebel	<input type="checkbox"/> mx1	Schimmel Alternaria, Aspergillus, Cladosporium, Penicillium	<input type="checkbox"/> bax2	Milben / Insekten Acarus siro, Lepidoglyph.destructor, Pferdefliege, Rüsselkäfer	<input type="checkbox"/> tx1	Bäume 1 Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss	<input type="checkbox"/> gx1	Gräser früh Knäuel-, Lieschgras, Lolch, Wiesenspenngras, Wiesenschwingel
<input type="checkbox"/> fx24	Nahrungsmittelmischung Banane, Garnele, Haselnuss, Kiwi	<input type="checkbox"/> fx8	Nahrungsmittel 2 Apfel, Haselnuss, Kakao, Orange, Paranuss	<input type="checkbox"/> fx17	Obst 3 Apfel, Banane, Birne, Pflirsich	<input type="checkbox"/> bax2	Milben / Insekten Acarus siro, Lepidoglyph.destructor, Pferdefliege, Rüsselkäfer	<input type="checkbox"/> tx5	Bäume früh Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel	<input type="checkbox"/> gx4	Gräser spät Lolch, Roggen, Ruch-, wolliges Honig-, Schilfgras
<input type="checkbox"/> fx31	Obstmischung Birkenpollen-assoziiert Apfel grün, Birne, Kirsche, Pflirsich, Pflaume	<input type="checkbox"/> fx9	Nahrungsmittel 3 Banane, Kiwi, Mandel, Melone, Weintraube	<input type="checkbox"/> fx22	Nüsse 2 Cashew-, Pekan-, Walnuss, Pistazie			<input type="checkbox"/> tx6	Bäume spät Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss		
<input type="checkbox"/> fx74	Fisch Dorsch, Hering, Makrele, Scholle	<input type="checkbox"/> fx19	Nahrungsmittel 8 Gurke, Karotte, Kartoffel, Spinat	<input type="checkbox"/> fx17	Obst 3 Apfel, Banane, Birne, Pflirsich						
<input type="checkbox"/> fx23	Fleisch 1 Hühner-, Rind-, Schweine-, Truthahnfleisch	<input type="checkbox"/> fx20	Nahrungsmittel 9 Gerstenmehl, Reis, Roggen-, Weizenmehl	<input type="checkbox"/> fx21	Obst 4 Ananas, Banane, Kiwi, Melone, Pflirsich						
<input type="checkbox"/> fx13	Gemüse 1 Bohne weiss, Erbse, Karotte, Kartoffel										
<input type="checkbox"/> fx3	Getreide 1 Buchweizen-, Hafer-, Mais-, Weizenmehl, Sesamschrot										
<input type="checkbox"/> ex1	Epithelien Hund, Katze, Pferd, Rind										
<input type="checkbox"/> ex71	Federn Ente, Gans, Huhn, Truthahn										
<input type="checkbox"/> ex72	Käfigvögel Fink, Kanarienvogel, Wellen- / Halsbandsittich, Papagei										
<input type="checkbox"/> ex70	Nager Kaninchen, Goldhamster, Maus, Meerschwein, Ratte										

Einzelallergene

Fische / Meerestiere		Früchte		Getreide		Bäume	
<input type="checkbox"/> f3	Dorsch	<input type="checkbox"/> f210	Ananas	<input type="checkbox"/> f11	Buchweizenmehl	<input type="checkbox"/> t1	Ahorn
<input type="checkbox"/> f24	Garnele	<input type="checkbox"/> f49	Apfel grün	<input type="checkbox"/> f6	Gerstenmehl	<input type="checkbox"/> t3	Birke
<input type="checkbox"/> f205	Hering	<input type="checkbox"/> f92	Banane	<input type="checkbox"/> f79	Gluten	<input type="checkbox"/> t5	Buche
<input type="checkbox"/> f41	Lachs	<input type="checkbox"/> f94	Birne	<input type="checkbox"/> f7	Hafermehl	<input type="checkbox"/> t7	Eiche
<input type="checkbox"/> f206	Makrele	<input type="checkbox"/> f44	Erdbeere	<input type="checkbox"/> f335	Lupinensamen	<input type="checkbox"/> t2	Erle
<input type="checkbox"/> f37	Miesmuschel	<input type="checkbox"/> f242	Kirsche	<input type="checkbox"/> f8	Maismehl	<input type="checkbox"/> t224	rOle e1
<input type="checkbox"/> f254	Scholle	<input type="checkbox"/> f84	Kiwi	<input type="checkbox"/> f9	Reis	<input type="checkbox"/> t4	Hasel
<input type="checkbox"/> f40	Thunfisch	<input type="checkbox"/> f87	Melone	<input type="checkbox"/> f5	Roggenmehl	<input type="checkbox"/> t14	Pappel
<input type="checkbox"/> f83	Hühnerfleisch	<input type="checkbox"/> f33	Orange	<input type="checkbox"/> f10	Sesamschrot	<input type="checkbox"/> t215	rBet v1
<input type="checkbox"/> f27	Rindfleisch	<input type="checkbox"/> f95	Pflirsich	<input type="checkbox"/> f4	Weizenmehl	<input type="checkbox"/> t221	rBet v2/v4
<input type="checkbox"/> f26	Schweinefleisch	<input type="checkbox"/> f255	Pflaume			<input type="checkbox"/> t12	Salweide
<input type="checkbox"/> f284	Truthahnfleisch	<input type="checkbox"/> f259	Weintraube			<input type="checkbox"/> t8	Ulme
<input type="checkbox"/> f83	Hühnerfleisch					<input type="checkbox"/> t10	Walnuss
<input type="checkbox"/> f27	Rindfleisch						
<input type="checkbox"/> f26	Schweinefleisch						
<input type="checkbox"/> f284	Truthahnfleisch						
<input type="checkbox"/> f76	Alpha-Lactalbumin						
<input type="checkbox"/> f77	Beta-Lactalbumin						
<input type="checkbox"/> f78	Casein						
<input type="checkbox"/> f75	Eigelb						
<input type="checkbox"/> f1	Hühnereiweiss						
<input type="checkbox"/> f2	Milcheiweiss						
<input type="checkbox"/> e86	Entenfedern						
<input type="checkbox"/> e214	Finkenfedern						
<input type="checkbox"/> e70	Gänsefedern						
<input type="checkbox"/> e84	Hamsterepithel						
<input type="checkbox"/> e5	Hundeschuppen						
<input type="checkbox"/> e85	Hühnerfedern						
<input type="checkbox"/> e201	Kanarienvogelfedern						
<input type="checkbox"/> e82	Kaninchenepithel						
<input type="checkbox"/> e1	Katzenschuppen						
<input type="checkbox"/> e71	Mausepithel						
<input type="checkbox"/> e6	Meerschweinchenepithel						
<input type="checkbox"/> e213	Papageienfedern						
<input type="checkbox"/> e3	Pferdeschuppen						
<input type="checkbox"/> e73	Rattenepithel						
<input type="checkbox"/> e4	Rinderschuppen						
<input type="checkbox"/> e89	Truthahnfedern						
<input type="checkbox"/> e78	Wellensittichfedern						
<input type="checkbox"/> d70	Acarus siro						
<input type="checkbox"/> d2	D. farinae						
<input type="checkbox"/> d1	D. pterynissinus						
<input type="checkbox"/> d71	Lepidoglyphus destructor						

richtig
 falsch