


PATIENTEN ID

 21257

NAME PATIENT

 Musterpatientin

GEBURTSDATUM

 23.10.1976

PROBEN ID



BARCODE

 02AQL243

ANALYSIERT AM

 30.06.2022

GETESTETE ALLERGENE

 295

TESTMETHODE

 ALEX²

ZUWEISENDER ARZT

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die interne QC (Plausibilitätsprüfung für GD) lag im Akzeptanzbereich.

Laborbericht: Zusammenfassung der nachweisbaren Sensibilisierungen

POLLEN

Gräserpollen 

Baumpollen 

Kräuterpollen 

MILBEN

Hausstaub- & Vorratsmilben 

PFLANZLICHE NAHRUNGSMITTEL

Hülsenfrüchte 

Getreide 

Gewürze 

Obst 

Gemüse 

Nüsse & Samen 

INSEKTEN & GIFTE

Ameise, Biene, Wespe 

Schaben 

MIKROORGANISMEN

Pilzsporen & Hefe 

TIERISCHE NAHRUNGSMITTEL

Milch 

Ei 

Fisch & Meeresfrüchte 

Fleisch 

TIEREPITHELIIEN

Haustiere 

Nutztiere 

SONSTIGE

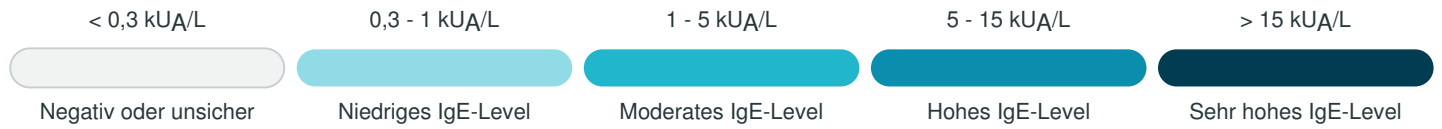
Latex 

Ficus 

CCD 

Parasit 

Höchste gemessene IgE Konzentration pro Allergengruppe



Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
-------------	-----	----------	----------	--------------------

POLLEN

Gräserpollen

Hundszahngras	••••	Cyn d		≤ 0,10
	○	Cyn d 1	Beta-Expansin	≤ 0,10
Weidelgras	○	Lol p 1	Beta-Expansin	3,26
Bahiagrass	••••	Pas n		≤ 0,10
Lieschgras	○	Phl p 1	Beta-Expansin	6,97
	○	Phl p 2	Expansin	≤ 0,10
	○	Phl p 5.0101	Gras Gruppe 5/6	≤ 0,10
	○	Phl p 6	Gras Gruppe 5/6	≤ 0,10
	○	Phl p 7	Polcalcin	≤ 0,10
	○	Phl p 12	Profilin	≤ 0,10
Schilf	••••	Phr c		≤ 0,10
Roggen, Pollen	••••	Sec c_pollen		≤ 0,10

Baumpollen

Akazie	••••	Aca m		≤ 0,10
Götterbaum	••••	Ail a		≤ 0,10
Erle	○	Aln g 1	PR-10	4,39
	○	Aln g 4	Polcalcin	≤ 0,10
Birke	○	Bet v 1	PR-10	23,64
	○	Bet v 2	Profilin	≤ 0,10
	○	Bet v 6	Isoflavon Reductase	≤ 0,10
Papiermaulbeere	••••	Bro pa		≤ 0,10
Hasel Pollen	••••	Cor a_pollen		7,19
	○	Cor a 1.0103	PR-10	22,87
Japanische Zeder	○	Cry j 1	Pektat Lyase	≤ 0,10
Arizona-Zypresse	○	Cup a 1	Pektat Lyase	≤ 0,10
Zypresse	••••	Cup s		0,22
Buche	○	Fag s 1	PR-10	2,48
Esche	••••	Fra e		≤ 0,10
	○	Fra e 1	Ole e 1-Familie	≤ 0,10
Walnuss, Pollen	••••	Jug r_pollen		≤ 0,10
Zeder	••••	Jun a		≤ 0,10
Maulbeerbaum	••••	Mor r		≤ 0,10
Olive	○	Ole e 1	Ole e 1-Familie	≤ 0,10

Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
	<input checked="" type="radio"/>	Ole e 9	1,3 β Glucanase	≤ 0,10 <input type="text"/>
Dattelpalme	<input checked="" type="radio"/>	Pho d 2	Profilin	≤ 0,10 <input type="text"/>
Platane	<input checked="" type="radio"/>	Pla a 1	Pflanzen Invertase	≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Pla a 2	Polygalacturonase	≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Pla a 3	nsLTP	≤ 0,10 <input type="text"/>
Pappel	<input checked="" type="radio"/>	Pop n		≤ 0,10 <input type="text"/>
Ulme	<input checked="" type="radio"/>	Ulm c		≤ 0,10 <input type="text"/>

Kräuterpollen

Amarant	<input checked="" type="radio"/>	Ama r		≤ 0,10 <input type="text"/>
Traubenkraut	<input checked="" type="radio"/>	Amb a		≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Amb a 1	Pektat Lyase	≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Amb a 4	Pflanzen-Defensin	≤ 0,10 <input type="text"/>
Beifuß	<input checked="" type="radio"/>	Art v		≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Art v 1	Pflanzen-Defensin	≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Art v 3	nsLTP	≤ 0,10 <input type="text"/>
Hanf	<input checked="" type="radio"/>	Can s		≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Can s 3	nsLTP	≤ 0,10 <input type="text"/>
Weißer Gänsefuß	<input checked="" type="radio"/>	Che a		≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Che a 1	Ole e 1-Familie	≤ 0,10 <input type="text"/>
Bingelkraut	<input checked="" type="radio"/>	Mer a 1	Profilin	≤ 0,10 <input type="text"/>
Glaskraut	<input checked="" type="radio"/>	Par j		0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Par j 2	nsLTP	≤ 0,10 <input type="text"/>
Spitzwegerich	<input checked="" type="radio"/>	Pla l		≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Pla l 1	Ole e 1-Familie	≤ 0,10 <input type="text"/>
Salzkraut	<input checked="" type="radio"/>	Sal k		≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Sal k 1	Pectin Methylesterase	≤ 0,10 <input type="text"/>
Brennnessel	<input checked="" type="radio"/>	Urt d		0,10 <input type="text"/>

MILBEN

Hausstaubmilbe

Amerikanische Hausstaubmilbe	<input checked="" type="radio"/>	Der f 1	Zystein Protease	≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Der f 2	NPC2 Familie	≤ 0,10 <input type="text"/>
Europäische Hausstaubmilbe	<input checked="" type="radio"/>	Der p 1	Zystein Protease	≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Der p 2	NPC2 Familie	≤ 0,10 <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Der p 5	Unbekannt	≤ 0,10 <input type="text"/>

Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
	⊙	Der p 7	Milbe, Gruppe 7	≤ 0,10
	⊙	Der p 10	Tropomyosin	≤ 0,10
	⊙	Der p 11	Myosin, schwere Kette	≤ 0,10
	⊙	Der p 20	Arginin Kinase	≤ 0,10
	⊙	Der p 21	Unbekannt	≤ 0,10
	⊙	Der p 23	Peritrophin-like protein domain	1,26

Vorratsmilbe

Acarus siro	⊙	Aca s		≤ 0,10
Blomia tropicalis	⊙	Blo t 5	Milbe, Gruppe 5	≤ 0,10
	⊙	Blo t 10	Tropomyosin	≤ 0,10
	⊙	Blo t 21	Unbekannt	≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	⊙	Gly d 2	NPC2 Familie	≤ 0,10
Lepidoglyphus destructor	⊙	Lep d 2	NPC2 Familie	≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	⊙	Tyr p		≤ 0,10
	⊙	Tyr p 2	NPC2 Familie	≤ 0,10

MIKROORGANISMEN & PILZSPOREN

Hefepilz

Malassezia sympodialis	⊙	Mala s 5	Unbekannt	≤ 0,10
	⊙	Mala s 6	Cyclophilin	≤ 0,10
	⊙	Mala s 11	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0,10
Bäckerhefe	⊙	Sac c		≤ 0,10

Schimmelpilze

Alternaria alternata	⊙	Alt a 1	Alt a 1-Familie	≤ 0,10
	⊙	Alt a 6	Enolase	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 1	Mitogillin Familie	≤ 0,10
	⊙	Asp f 3	Peroxisomales Protein	≤ 0,10
	⊙	Asp f 4	Unbekannt	≤ 0,10
	⊙	Asp f 6	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0,10
Cladosporium herbarum	⊙	Cla h		≤ 0,10
	⊙	Cla h 8	Kurzketten-Dehydrogenase	≤ 0,10
Penicillium chrysogenum	⊙	Pen ch		≤ 0,10

Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
-------------	-----	----------	----------	--------------------

PFLANZLICHE NAHRUNGSMITTEL

Hülsenfrüchte

Erdnuss	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 1	7/8S Globulin	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 2	2S Albumin	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 3	11S Globulin	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 6	2S Albumin	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 8	PR-10	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 9	nsLTP	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 15	Oleosin	≤ 0,10	<input type="text"/>
Kichererbse	<input type="radio"/>	Cic a		≤ 0,10	<input type="text"/>
Sojabohne	<input checked="" type="radio"/>	Gly m 4	PR-10	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Gly m 5	7/8S Globulin	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Gly m 6	11S Globulin	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Gly m 8	2S Albumin	≤ 0,10	<input type="text"/>
Linsen	<input type="radio"/>	Len c		≤ 0,10	<input type="text"/>
Grüne Bohne	<input type="radio"/>	Pha v		≤ 0,10	<input type="text"/>
Erbse	<input type="radio"/>	Pis s		≤ 0,10	<input type="text"/>

Getreide

Hafer	<input type="radio"/>	Ave s		≤ 0,10	<input type="text"/>
Quinoa	<input type="radio"/>	Che q		≤ 0,10	<input type="text"/>
Buchweizen	<input type="radio"/>	Fag e		≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Fag e 2	2S Albumin	≤ 0,10	<input type="text"/>
Gerste	<input type="radio"/>	Hor v		≤ 0,10	<input type="text"/>
Lupinensamen	<input type="radio"/>	Lup a		≤ 0,10	<input type="text"/>
Reis	<input type="radio"/>	Ory s		≤ 0,10	<input type="text"/>
Hirse	<input type="radio"/>	Pan m		≤ 0,10	<input type="text"/>
Roggen, Getreide	<input type="radio"/>	Sec c_flour		≤ 0,10	<input type="text"/>
Weizen	<input checked="" type="radio"/>	Tri a aA_TI	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 14	nsLTP	≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 19	Omega-5-Gliadin	≤ 0,10	<input type="text"/>
Dinkel	<input type="radio"/>	Tri s		≤ 0,10	<input type="text"/>
Mais	<input type="radio"/>	Zea m		≤ 0,10	<input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/>	Zea m 14	nsLTP	≤ 0,10	<input type="text"/>

Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
-------------	-----	----------	----------	--------------------

Gewürze

Paprika		Cap a		≤ 0,10
Kümmel		Car c		≤ 0,10
Oregano		Ori v		≤ 0,10
Petersilie		Pet c		≤ 0,10
Anis		Pim a		≤ 0,10
Senf		Sin		≤ 0,10
		Sin a 1	2S Albumin	≤ 0,10

Obst

Kiwi		Act d 1	Zystein Protease	≤ 0,10
		Act d 2	TLP	≤ 0,10
		Act d 5	Kiwellin	≤ 0,10
		Act d 10	nsLTP	≤ 0,10
Papaya		Car p		≤ 0,10
Orange		Cit s		≤ 0,10
Melone		Cuc m 2	Profilin	≤ 0,10
Feige		Fic c		≤ 0,10
Erdbeere		Fra a 1+3	PR-10+LTP	2,89
Apfel		Mal d 1	PR-10	1,32
		Mal d 2	TLP	≤ 0,10
		Mal d 3	nsLTP	≤ 0,10
Mango		Man i		≤ 0,10
Banane		Mus a		≤ 0,10
Avocado		Pers a		≤ 0,10
Kirsche		Pru av		≤ 0,10
Pfirsich		Pru p 3	nsLTP	≤ 0,10
Birne		Pyr c		≤ 0,10
Heidelbeere		Vac m		≤ 0,10
Weintraube		Vit v 1	nsLTP	≤ 0,10

Gemüse

Zwiebel		All c		≤ 0,10
Knoblauch		All s		≤ 0,10
Sellerie		Api g 1	PR-10	≤ 0,10

Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
	<input checked="" type="radio"/>	Api g 2	nsLTP	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Api g 6	nsLTP	≤ 0,10
Karotte		Dau c		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Dau c 1	PR-10	≤ 0,10
Kartoffel		Sol t		≤ 0,10
Tomate		Sola l		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Sola l 6	nsLTP	≤ 0,10

Nüsse

Cashew		Ana o		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Ana o 2	11S Globulin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Ana o 3	2S Albumin	≤ 0,10
Paranuss		Ber e		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Ber e 1	2S Albumin	≤ 0,10
Pekannuss		Car i		≤ 0,10
Haselnuss	<input checked="" type="radio"/>	Cor a 1.0401	PR-10	9,13
	<input checked="" type="radio"/>	Cor a 8	nsLTP	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Cor a 9	11S Globulin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Cor a 11	7/8S Globulin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Cor a 14	2S Albumin	≤ 0,10
Walnuss	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 1	2S Albumin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 2	7/8S Globulin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 3	nsLTP	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 4	11S Globulin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 6	7/8S Globulin	≤ 0,10
Macadamia	<input checked="" type="radio"/>	Mac i 2S Albumin	2S Albumin	≤ 0,10
		Mac inte		≤ 0,10
Pistazie	<input checked="" type="radio"/>	Pis v 1	2S Albumin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Pis v 2	11S Globulin subunit	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Pis v 3	7/8S Globulin	≤ 0,10
Mandel		Pru du		≤ 0,10

Samen

Kürbiskerne		Cuc p		≤ 0,10
Sonnenblumenkerne		Hel a		≤ 0,10
Mohnsamens		Pap s		≤ 0,10

Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
Sesam	<input checked="" type="radio"/>	Pap s 2S Albumin	2S Albumin	≤ 0,10
	<input type="radio"/>	Ses i		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Ses i 1	2S Albumin	≤ 0,10
Bockshornkleesamen	<input type="radio"/>	Tri fo		≤ 0,10

TIERISCHE NAHRUNGSMITTEL

Milch

Kuhmilch	<input type="radio"/>	Bos d_milk		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Bos d 4	α-Lactalbumin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Bos d 5	β-Lactoglobulin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Bos d 8	Casein	≤ 0,10
Kamelmilch	<input type="radio"/>	Cam d		≤ 0,10
Ziegenmilch	<input type="radio"/>	Cap h_milk		≤ 0,10
Stutenmilch	<input type="radio"/>	Equ c_milk		≤ 0,10
Schafmilch	<input type="radio"/>	Ovi a_milk		≤ 0,10

Ei

Hühnereiweiss	<input type="radio"/>	Gal d_white		≤ 0,10
Hühnerei / Dotter	<input type="radio"/>	Gal d_yolk		≤ 0,10
Hühnereiweiss	<input checked="" type="radio"/>	Gal d 1	Ovomucoid	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Gal d 2	Ovalbumin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Gal d 3	Ovotransferrin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Gal d 4	Lysozym C	≤ 0,10
Hühnerei / Dotter	<input checked="" type="radio"/>	Gal d 5	Serumalbumin	≤ 0,10

Fisch & Meeresfrüchte

Heringswurm	<input checked="" type="radio"/>	Ani s 1	Kunitz Serin Protease Inhibitor	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Ani s 3	Tropomyosin	≤ 0,10
Krabbe	<input type="radio"/>	Chi spp.		≤ 0,10
Hering	<input type="radio"/>	Clu h		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Clu h 1	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Nordseegarnele	<input checked="" type="radio"/>	Cra c 6	Troponin C	≤ 0,10
Karpfen	<input checked="" type="radio"/>	Cyp c 1	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Atlantischer Dorsch	<input type="radio"/>	Gad m		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Gad m 2+3	β-Enolase & Aldolase	≤ 0,10

Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
	<input checked="" type="radio"/>	Gad m 1	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Hummer	<input type="radio"/>	Hom g		≤ 0,10
Shrimp	<input type="radio"/>	Lit s		≤ 0,10
Tintenfisch	<input type="radio"/>	Lol spp.		≤ 0,10
Miesmuschel	<input type="radio"/>	Myt e		≤ 0,10
Auster	<input type="radio"/>	Ost e		≤ 0,10
Eismeer Garnele	<input type="radio"/>	Pan b		≤ 0,10
Jakobsmuschel	<input type="radio"/>	Pec spp.		≤ 0,10
Black Tiger Shrimp	<input checked="" type="radio"/>	Pen m 1	Tropomyosin	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Pen m 2	Arginin Kinase	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Pen m 3	Myosin, leichte Kette	≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Pen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein	≤ 0,10
Stachelrochen	<input type="radio"/>	Raj c		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumin	≤ 0,10
Venusmuschel	<input type="radio"/>	Rud spp.		≤ 0,10
Lachs	<input type="radio"/>	Sal s		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Sal s 1	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Atlantische Makrele	<input type="radio"/>	Sco s		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Sco s 1	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Thunfisch	<input type="radio"/>	Thu a		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Thu a 1	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Schwertfisch	<input checked="" type="radio"/>	Xip g 1	β-Parvalbumin	≤ 0,10

Fleisch

Grille	<input type="radio"/>	Ach d		≤ 0,10
Rindfleisch	<input type="radio"/>	Bos d_meat		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Bos d 6	Serumalbumin	≤ 0,10
Pferd, Fleisch	<input type="radio"/>	Equ c_meat		≤ 0,10
Hühnerfleisch	<input type="radio"/>	Gal d_meat		≤ 0,10
Heuschrecke	<input type="radio"/>	Loc m		≤ 0,10
Truthahn, Fleisch	<input type="radio"/>	Mel g		≤ 0,10
Kaninchen, Fleisch	<input type="radio"/>	Ory_meat		≤ 0,10
Lammfleisch	<input type="radio"/>	Ovi a_meat		≤ 0,10
Schweinefleisch	<input type="radio"/>	Sus d_meat		≤ 0,10
	<input checked="" type="radio"/>	Sus d 1	Serumalbumin	≤ 0,10
Mehlwurm	<input type="radio"/>	Ten m		≤ 0,10







Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
-------------	-----	----------	----------	--------------------

INSEKTENGIFTE













Feuerameisengift

Feuerameise		Sol spp.		≤ 0,10 
-------------	---	----------	--	--



Bienengift

Honigbiene		Api m		≤ 0,10 
		Api m 1	Phospholipase A2	≤ 0,10 
		Api m 10	Icarapin Variante 2	≤ 0,10 

Wespengift











Langkopfwespe		Dol spp		≤ 0,10 
Papierwespe		Pol d		≤ 0,10 
		Pol d 5	Antigen 5	≤ 0,10 
Gemeine Wespe		Ves v		≤ 0,10 
		Ves v 1	Phospholipase A1	≤ 0,10 
		Ves v 5	Antigen 5	≤ 0,10 

Schaben

Deutsche Schabe		Bla g 1	Schaben Gruppe 1	≤ 0,10 
		Bla g 2	Aspartyl Protease	≤ 0,10 
		Bla g 4	Lipocalin	≤ 0,10 
		Bla g 5	Glutathione S-transferase	≤ 0,10 
		Bla g 9	Arginin Kinase	≤ 0,10 
Amerikanische Schabe		Per a		≤ 0,10 
		Per a 7	Tropomyosin	≤ 0,10 

TIERISCHE ALLERGENE

Haustiere

Hund		Can f_Fd1	Uteroglobulin	≤ 0,10 
Hundeurin (inkl. Can f 5)		Can f_male urine		≤ 0,10 
Hund		Can f 1	Lipocalin	≤ 0,10 
		Can f 2	Lipocalin	≤ 0,10 
		Can f 3	Serumalbumin	≤ 0,10 

Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
	●	Can f 4	Lipocalin	≤ 0,10
	●	Can f 6	Lipocalin	≤ 0,10
Meerschweinchenepithel	●	Cav p 1	Lipocalin	≤ 0,10
Katze	●	Fel d 1	Uteroglobulin	≤ 0,10
	●	Fel d 2	Serumalbumin	≤ 0,10
	●	Fel d 4	Lipocalin	≤ 0,10
	●	Fel d 7	Lipocalin	≤ 0,10
Maus, Epithel	●	Mus m 1	Lipocalin	≤ 0,10
Kaninchen, Epithel	●	Ory c 1	Lipocalin	≤ 0,10
	●	Ory c 2	Lipophilin	≤ 0,10
	●	Ory c 3	Uteroglobulin	1,03
Dsungarischer Hamster	●	Phod s 1	Lipocalin	≤ 0,10
Ratte, Epithel	■	Rat n		≤ 0,10

Nutztiere

Rind	●	Bos d 2	Lipocalin	≤ 0,10
Ziege, Epithel	■	Cap h_epithelia		≤ 0,10
Pferd, Epithel	●	Equ c 1	Lipocalin	≤ 0,10
	●	Equ c 3	Serumalbumin	≤ 0,10
	●	Equ c 4	Latherin	≤ 0,10
Schaf, Epithel	■	Ovi a_epithelia		≤ 0,10
Schwein, Epithel	■	Sus d_epithelia		≤ 0,10


SONSTIGE

Latex

Latex	●	Hev b 1	Rubber elongation factor	≤ 0,10
	●	Hev b 3	Small rubber particle protein	≤ 0,10
	●	Hev b 5	Unbekannt	≤ 0,10
	●	Hev b 6.02	Pro-Hevein	≤ 0,10
	●	Hev b 8	Profilin	≤ 0,10
	●	Hev b 11	Klasse 1 Chitinase	≤ 0,10

Ficus

Birkenfeige	■	Fic b		≤ 0,10
-------------	---	-------	--	--------

Bezeichnung	E/M	Allergen	Funktion	kU _A /L
Ccd				
Hom s Lactoferrin	<input checked="" type="radio"/>	Hom s LF	CCD	≤ 0,10 

Parasit

Taubenzecke	<input checked="" type="radio"/>	Arg r 1	Lipocalin	≤ 0,10 
-------------	----------------------------------	---------	-----------	--

Total IgE: 86 kU/L

Normalbereich Gesamt-IgE

Erwachsene: < 20 kU/L Allergie unwahrscheinlich, 20-100 kU/L Allergie möglich, > 100 kU/L Allergie wahrscheinlich

GEDRUCKT AM
30.06.2022

Informationen zu kreuzreaktiven Allergenen

PR-10

PR-10 Allergene zeigen einen hohen Grad an Kreuzreaktivität.

PR-10 inhalativ:

Bet v 1, das Hauptallergen aus Birkenpollen, repräsentiert den Prototyp aller PR-10 Allergene und ist gleichzeitig der PR-10 Primärsensibilisierer in Birken-endemischen Gebieten. Die Präsenz von PR-10 Allergenen in anderen Baumpollen der Buchenartigen erklärt die ausgeprägte Kreuzreaktivität zu Erlen-, Hasel-, Buchen-, Eichen- und Hainbuchenpollen.

PR-10 nutritiv:

PR-10 Allergene kommen ebenfalls in Früchten, Nüssen, Hülsenfrüchten und Gemüsen vor und können dort PR-10 assoziierte Nahrungsmittelallergien auslösen - meist beschränkt auf ein orales Allergiesyndrom. In seltenen Fällen kann es durch den Konsum von großen Allergenmengen auch zu schweren allergischen Reaktionen kommen. PR-10 Allergene sind Empfindlich gegenüber Hitze und Verdauung.

Uteroglobulin

Uteroglobine zeigen einen limitierten Grad an Kreuzreaktivität.

Uteroglobine werden in Speicheldrüsen und in der Haut von manchen Felltieren gebildet. In Kindern mit allergischem Asthma gegen Katze wurden höhere IgE-Spiegel detektiert.

Anzahl der getesteten Allergenquellen:

165



GRÄSERPOLLEN 6

Bahiagrass, Hundszahngrass, Schilf, Weidelgrass, Roggen, Lieschgrass



SCHABEN 2

Amerikanische Schabe, Deutsche Schabe



BAUMPOLLEN 19

Akazie, Erle, Arizona-Zypresse, Esche, Buche, Pappel, Dattelpalme, Ulme, Hasel Pollen, Platane, Zypresse, Japanische Zeder, Maulbeerbaum, Olive, Papiermaulbeere, Birke, Zeder, Götterbaum, Walnuss Pollen



INSEKTEN & GIFTE 5

Gemeine Wespe, Feuerameise, Honigbiene, Langkopfwespe, Papierwespe



KRÄUTERPOLLEN 10

Bingelkraut, Hanf, Weißer Gänsefuß, Beifuß, Brennnessel, Amarant, Traubenkraut, Spitzwegerich, Glaskraut, Salzkraut



PILZSPOREN & HEFE 6

Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Bäckerhefe, Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, Penicillium chrysogenum



HAUSSTAUB- & VORRATSMILBEN 7

Acarus siro, Amerikanische Hausstaubmilbe, Blomia tropicalis, Europäische Hausstaubmilbe, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae



EI 2

Hühnereisweiß, Hühnereidotter



HÜLSENFRÜCHTE 6

Erbse, Erdnuss, Kichererbse, Linse, Weiße Bohne, Sojabohne



FISCH & MEERESFRÜCHTE 20

Heringswurm, Atlantischer Dorsch, Hering, Atlantische Makrele, Black-Tiger-Garnele, Nordseegarnele, Karpfen, Miesmuschel, Krabbe, Hummer, Eismeergarnele, Auster, Lachs, Jakobsmuschel, Garnelenmischung, Tintenfisch, Schwertfisch, Nagelrochen, Thunfisch, Venusmuschel



GETREIDE 11

Buchweizen, Dinkel, Gerste, Hafer, Hirse, Lupine, Mais, Quinoa, Reis, Roggen, Weizen



FLEISCH 10

Rind, Huhn, Pferd, Grille, Lamm, Mehlwurm, Heuschrecke, Schweinefleisch, Kaninchenfleisch, Truthahnfleisch



GEWÜRZE 6

Anis, Kümmel, Senf, Oregano, Paprika, Petersilie



HAUSTIERE 7

Dsungarischer Hamster, Hund, Kaninchen, Katze, Maus, Meerschweinchen, Ratte



FRÜCHTE 15

Apfel, Avocado, Banane, Birne, Erdbeere, Feige, Heidelbeere, Kirsche, Kiwi, Mango, Orange, Papaya, Pfirsich, Weintraube, Zuckermelone



NUTZTIERE 5

Pferd, Rind, Schaf, Schwein, Ziege



GEMÜSE 6

Karotte, Knoblauch, Kartoffel, Sellerie, Tomate, Zwiebel



SONSTIGE 4

Latex, Hom s Laktoferrin, Taubenzecke, Birkenfeige



NÜSSE & SAMEN 13

Bockshornkleesamen, Cashew, Haselnuss, Kürbiskern, Macadamia, Mandel, Mohnsamen, Paranuss, Pekannuss, Pistazie, Sesam, Sonnenblumenkern, Walnuss