

PATIENTEN-CODE 👤	ZUWEISENDER ARZT +
PATIENTENNAME 👤 Lot 1b	TESTDATUM 📅 10.09.2025
PROBEN-CODE 🧪 E21509	DRUCKDATUM 📅 25.09.2025
QR-CODE 📄 03AAR340	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
ALLERGENE 📄 300	TESTMETHODE 🧪 ALEX ³

Gesamt-IgE Ergebnis: 982 kU/L Referenzbereich Gesamt-IgE Erwachsene < 100 kU/L

LABORBERICHT

Zusammenfassung der nachweisbaren Sensibilisierungen



POLLEN



MILBEN



HAUTSCHUPPEN & EPITHELIEN



MIKROORGANISMEN



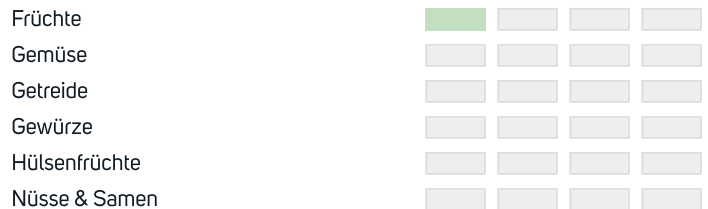
INSEKTEN



GIFTE



PFLANZLICHE LEBENSMITTEL



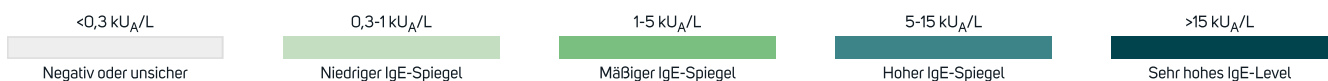
TIERISCHE LEBENSMITTEL



ANDERE



Höchst gemessene IgE Konzentration pro Allergengruppe





Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Zusammenfassung aller Ergebnisse - Beachten Sie, dass Extrakten keine Komponenten zugesetzt werden (kein Allergenspiking)!

Pollen

Baumpollen

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
Akazie	☰	Aca m			Negativ
Götterbaum	☰	Ail a			Negativ
Erle	⊙	Aln g 1	PR-10		Negativ
	⊙	Aln g 4	Polcalcin		Negativ
Birke	⊙	Bet v 1	PR-10		Negativ
	⊙	Bet v 6	Isoflavon-Reduktase		Negativ
	⊙	Bet v 7	Cyclophilin		Negativ
Papiermaulbeere	☰	Bro pa			Negativ
Japanzeder	⊙	Cry j 1	Pektat-Lyase		0.10
Arizona-Zypresse	⊙	Cup a 1	Pektat-Lyase		0.15
Zypresse	☰	Cup s			Negativ
Esche	⊙	Fra e 1	Ole e 1-Familie	5.98	
Walnuss	☰	Jug r_pollen			0.11
Zeder	☰	Jun a			Negativ
Olive	⊙	Ole e 1	Ole e 1-Familie	5.41	
	⊙	Ole e 7	nsLTP		Negativ
	⊙	Ole e 9	1,3-β-Glukanase		Negativ
Platane	⊙	Pla a 1	Pflanzen-Invertase		Negativ
	⊙	Pla a 2	Polygalacturonase		Negativ
	⊙	Pla a 3	nsLTP		Negativ
Eiche	⊙	Que a 1	PR-10		Negativ

Gräserpollen

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
Hundszahngras	⊙	Cyn d 1	β-Expansin	2.59	
Bahiagrass	☰	Pas n			Negativ
Lieschgras	⊙	Phl p 1	β-Expansin	4.86	
	⊙	Phl p 2	Expansin	8.97	
	⊙	Phl p 5.0101	Gras Gruppe 5/6	21.84	
	⊙	Phl p 6	Gras Gruppe 5/6	37.05	
	⊙	Phl p 7	Polcalcin		Negativ
	⊙	Phl p 12	Profilin		Negativ
Schilf	☰	Phr c			Negativ
Roggen	☰	Sec c_pollen			1.82
Mais	⊙	Zea m 1	β-Expansin	1.63	



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Kräuterpollen

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Amarant	☰	Ama r		Negativ
Traubenkraut	☰	Amb a		Negativ
	⊙	Amb a 1	Pektat-Lyase	Negativ
	⊙	Amb a 4	Pflanzen-Defensin	Negativ
Beifuß	☰	Art v		Negativ
	⊙	Art v 1	Pflanzen-Defensin	Negativ
	⊙	Art v 3	nsLTP	Negativ
Hanf	☰	Can s		Negativ
	⊙	Can s 3	nsLTP	Negativ
Weißer Gänsefuß	☰	Che a		Negativ
	⊙	Che a 1	Ole e 1-Familie	Negativ
Glaskraut	☰	Par j		Negativ
	⊙	Par j 2	nsLTP	0.11
Spitzwegerich	⊙	Pla l 1	Ole e 1-Familie	Negativ
Salzkraut	☰	Sal k		Negativ
	⊙	Sal k 1	Pektinmethylesterase	Negativ
	⊙	Sal k 5	Ole e 1-Familie	0.17

Milben

Hausstaub- & Vorratsmilben

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Acarus siro	☰	Aca s		Negativ
Blomia tropicalis	⊙	Blo t 2	NPC2-Familie	Negativ
	⊙	Blo t 5	Milbe Gruppe 5/21	Negativ
	⊙	Blo t 10	Tropomyosin	Negativ
	⊙	Blo t 21	Milbe Gruppe 5/21	Negativ
Amerikanische Hausstaubmilbe	⊙	Der f 1	Cysteinprotease	8.43
	⊙	Der f 2	NPC2-Familie	32.42
	⊙	Der f 15	Chitinase	Negativ
	⊙	Der f 18	Chitinase-ähnliches Protein	Negativ
Europäische Hausstaubmilbe	⊙	Der p 1	Cysteinprotease	31.60
	⊙	Der p 2	NPC2-Familie	36.46
	⊙	Der p 5	Milbe Gruppe 5/21	0.23
	⊙	Der p 7	Milbe Gruppe 7	Negativ
	⊙	Der p 10	Tropomyosin	Negativ
	⊙	Der p 20	Argininkinase	Negativ
	⊙	Der p 21	Milbe Gruppe 5/21	0.15
	⊙	Der p 23	Peritrophin-ähnliches Protein	3.54
Glycyphagus domesticus	⊙	Gly d 2	NPC2-Familie	0.31
Lepidoglyphus destructor	⊙	Lep d 2	NPC2-Familie	0.12



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
Tyrophagus putrescentiae	☰	Tyr p		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
	⊙	Tyr p 2	NPC2-Familie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
	⊙	Tyr p 10	Tropomyosin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ

Hautschuppen & Epithelien

Haustiere

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
Hund	⊙	Can f Fel d 1 like	Uteroglobin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.27
Hundeurin (inkl. Can f 5)	☰	Can f_male urine		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3.86
Hund	⊙	Can f 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	16.38
	⊙	Can f 2	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3.14
	⊙	Can f 3	Serumalbumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
	⊙	Can f 4	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.13
	⊙	Can f 6	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.68
	Meerschweinchen	⊙	Cav p 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Katze	⊙	Fel d 1	Uteroglobin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	24.28
	⊙	Fel d 2	Serumalbumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
	⊙	Fel d 4	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4.77
	⊙	Fel d 7	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	24.78
Goldhamster	⊙	Mes a 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
Maus	⊙	Mus m 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
Kaninchen	⊙	Ory c 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.11
	⊙	Ory c 2	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
	⊙	Ory c 3	Uteroglobin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
Dschungarischer Hamster	⊙	Phod s 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
Ratte	⊙	Rat n 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.25

Nutztiere

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
Rind	⊙	Bos d 2	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
Ziege	☰	Cap h_epithelia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
Pferd	⊙	Equ c 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
	⊙	Equ c 3	Serumalbumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
	⊙	Equ c 4	Latherin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ
Schwein	☰	Sus d_epithelia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Negativ

Mikroorganismen

Pilzsporen & Hefe



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Alternaria alternata	<input checked="" type="radio"/>	Alt a 1	Alt a 1-Familie	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #c8e6c9;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #8bc34a;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #4caf50;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #004d40;"></div></div> 46.41
	<input checked="" type="radio"/>	Alt a 6	β-Enolase	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
Aspergillus fumigatus	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 1	Mitogillin-Familie	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 3	Peroxisomales Protein	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 4	Unbekannt	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 6	Mn Superoxid-Dismutase	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 8	Ribosomenprotein P2	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
Cladosporium herbarum	<input type="radio"/>	Cla h		<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Cla h 8	Mannitol Dehydrogenase	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
Malassezia sympodialis	<input checked="" type="radio"/>	Mala s 5	Unbekannt	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Mala s 6	Cyclophilin	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> 0.16
	<input checked="" type="radio"/>	Mala s 11	Mn Superoxid-Dismutase	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> 0.21
	<input checked="" type="radio"/>	Mala s 13	Thioredoxin	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #c8e6c9;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> 0.34
Penicillium chrysogenum	<input type="radio"/>	Pen ch		<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ

Insekten

Schabe

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Deutsche Schabe	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 1	Nitrite Specifier	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 2	Aspartatprotease	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 4	Lipocalin	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 5	Glutathion-S-Transferase	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 9	Argininkinase	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
Amerikanische Schabe	<input type="radio"/>	Per a		<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Per a 6	Troponin C	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Per a 7	Tropomyosin	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ

Gifte

Ameise, Biene, Wespe

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Honigbiene	<input type="radio"/>	Api m		<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Api m 1	Phospholipase A2	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Api m 2	Hyaluronidase	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Api m 10	Icarapin Variante 2	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
Langkopfwespe	<input checked="" type="radio"/>	Dol m 2	Hyaluronidase	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Dol m 5	Antigen 5	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
Papierwespe	<input type="radio"/>	Pol d		<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Pol d 5	Antigen 5	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
Feuerameise	<input type="radio"/>	Sol spp		<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ
Gemeine Wespe	<input checked="" type="radio"/>	Ves v 1	Phospholipase A1	<div style="display: flex; gap: 5px;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div></div> Negativ



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
	●	Ves v 5	Antigen 5	<input type="text"/>	Negativ

Pflanzliche Lebensmittel

Früchte

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
Kiwi	●	Act d 1	Cysteinprotease	<input type="text"/>	Negativ
	●	Act d 2	Thaumatococcus-ähnliches Protein	<input type="text"/>	Negativ
	●	Act d 5	Kiwellin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Act d 10	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ
Papaya	☰	Car p		<input type="text"/>	Negativ
Kokosnuss	●	Coc n 1	7/8S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
Melone	●	Cuc m 2	Profilin	<input type="text"/>	Negativ
Feige	☰	Fic c		<input type="text"/>	0.20
Erdbeere	●	Fra a 3	nsLTP	<input type="text"/>	0.17
Apfel	●	Mal d 1	PR-10	<input type="text"/>	0.21
	●	Mal d 3	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ
Mango	●	Man i 1	Klasse IV Chitinase	<input type="text"/>	Negativ
Banane	●	Mus a 2	Klasse I Chitinase	<input type="text"/>	Negativ
	●	Mus a 5	1,3-β-Glukanase	<input type="text"/>	Negativ
Avocado	☰	Pers a		<input type="text"/>	Negativ
	●	Pers a 1	Klasse I Chitinase	<input type="text"/>	Negativ
Kirsche	●	Pru av 3	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ
Pfirsich	●	Pru p 3	nsLTP	<input type="text"/>	0.52
	●	Pru p 7	Gibberellin-reguliertes Protein	<input type="text"/>	Negativ
Birne	☰	Pyr c		<input type="text"/>	Negativ
Weintraube	●	Vit v 1	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ

Gemüse

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
Zwiebel	☰	All c		<input type="text"/>	Negativ
Knoblauch	☰	All s		<input type="text"/>	Negativ
Sellerie	●	Api g 1	PR-10	<input type="text"/>	Negativ
	●	Api g 2	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ
	●	Api g 6	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ
	●	Api g 7	Pflanzen-Defensin	<input type="text"/>	Negativ
Kartoffel	☰	Sol t		<input type="text"/>	Negativ
Tomate	☰	Sola l		<input type="text"/>	Negativ
	●	Sola l 6	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ

Getreide



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Hafer	☰	Ave s		Negativ
Quinoa	☰	Che q		0.14
Buchweizen	☰	Fag e		Negativ
	⊙	Fag e 2	2S Albumin	Negativ
Gerste	☰	Hor v		Negativ
Lupinensamen	☰	Lup a		Negativ
Hirse	☰	Pan m		Negativ
Roggen	☰	Sec c_flour		Negativ
Weizen	⊙	Tri a aA_TI	α-Amylase-Trypsin-Inhibitor	Negativ
	⊙	Tri a 14	nsLTP	Negativ
	⊙	Tri a 19	Ω-5-Gliadin	Negativ
	⊙	Tri a 36	LMW-Glutenin	Negativ
	⊙	Tri a 37	α-Purothionin	Negativ
Dinkel	☰	Tri s		0.14
Mais	☰	Zea m		Negativ
	⊙	Zea m 14	nsLTP	Negativ

Gewürze

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Senf	☰	Sin a		Negativ
	⊙	Sin a 1	2S Albumin	Negativ

Hülsenfrüchte

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Erdnuss	⊙	Ara h 1	7/8S Globulin	Negativ
	⊙	Ara h 2	2S Albumin	Negativ
	⊙	Ara h 3	11S Globulin	Negativ
	⊙	Ara h 6	2S Albumin	Negativ
	⊙	Ara h 8	PR-10	Negativ
	⊙	Ara h 9	nsLTP	Negativ
	⊙	Ara h 15	Oleosin	Negativ
	⊙	Ara h 18	Cyclophilin	Negativ
Kichererbse	☰	Cic a		0.15
Soja	⊙	Gly m 4	PR-10	Negativ
	⊙	Gly m 5	7/8S Globulin	Negativ
	⊙	Gly m 6	11S Globulin	Negativ
	⊙	Gly m 8	2S Albumin	0.17
Linsen	⊙	Len c 1	7/8S Globulin	Negativ
	⊙	Len c 3	nsLTP	Negativ
Pinienkerne	☰	Pin p		Negativ
	⊙	Pin p 1	2S Albumin	Negativ
Erbse	⊙	Pis s 1	7/8S Globulin	Negativ



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
	●	Pis s 2	7/8S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Pis s 3	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ

Nüsse & Samen

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L	
Cashew	●	Ana o 1	7/8S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Ana o 2	11S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Ana o 3	2S Albumin	<input type="text"/>	Negativ
Paranuss	☼	Ber e		<input type="text"/>	Negativ
	●	Ber e 1	2S Albumin	<input type="text"/>	Negativ
Pekannuss	☼	Car i		<input type="text"/>	Negativ
	●	Car i 1	2S Albumin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Car i 2 (256-386)	7/8S Globulin	<input type="text"/>	0.14
	●	Car i 4	11S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
Haselnuss	●	Cor a 1.0401	PR-10	<input type="text"/>	Negativ
	●	Cor a 8	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ
	●	Cor a 9	11S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Cor a 11	7/8S Globulin	<input type="text"/>	0.12
	●	Cor a 14	2S Albumin	<input type="text"/>	Negativ
Kürbiskerne	☼	Cuc p		<input type="text"/>	Negativ
Sonnenblumenkerne	☼	Hel a		<input type="text"/>	Negativ
	●	Hel a 3	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ
Walnuss	●	Jug r 1	2S Albumin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Jug r 2	7/8S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Jug r 3	nsLTP	<input type="text"/>	Negativ
	●	Jug r 4	11S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Jug r 6	7/8S Globulin	<input type="text"/>	0.14
	Macadamia	☼	Mac i		<input type="text"/>
●		Mac i 1.0101 (28-76)	α-Hairpinin	<input type="text"/>	Negativ
Mohnsamen	☼	Pap s		<input type="text"/>	Negativ
	●	Pap s 1.0101 (27-846)	α-Hairpinin	<input type="text"/>	Negativ
Pistazie	●	Pis v 1	2S Albumin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Pis v 2	11S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
	●	Pis v 3	7/8S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
Mandel	☼	Pru du		<input type="text"/>	Negativ
	●	Pru du 6	11S Globulin	<input type="text"/>	Negativ
Sesam	☼	Ses i		<input type="text"/>	Negativ
	●	Ses i 1	2S Albumin	<input type="text"/>	Negativ

Tierische Lebensmittel



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Ei

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Hühnereiweiß	☰	Gal d ₁ white		1.50
Hühnereidotter	☰	Gal d ₂ yolk		0.11
Hühnereiweiß	⊙	Gal d ₁	Ovomukoid	0.11
	⊙	Gal d ₂	Ovalbumin	0.12
	⊙	Gal d ₃	Ovotransferrin	Negativ
	⊙	Gal d ₄	Lysozym C	Negativ
Hühnereidotter	⊙	Gal d ₅	Serumalbumin	Negativ

Fisch & Meeresfrüchte

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Heringswurm	⊙	Ani s ₁	Kunitz Serin Protease Inhibitor	Negativ
	⊙	Ani s ₃	Tropomyosin	Negativ
Krabbe	☰	Chi spp		Negativ
Hering	☰	Clu h		Negativ
	⊙	Clu h ₁	β-Parvalbumin	Negativ
Nordseegarnele	⊙	Cra c ₆	Troponin C	Negativ
Karpfen	⊙	Cyp c ₁	β-Parvalbumin	Negativ
	⊙	Cyp c ₂	β-Enolase	Negativ
Atlantischer Dorsch	⊙	Gad m ₁	β-Parvalbumin	Negativ
Hummer	☰	Hom g		Negativ
Shrimp	☰	Lit spp		Negativ
Weißfußgarnele	⊙	Lit v ₇	Hämocyanin	Negativ
Tintenfisch	☰	Lol spp		Negativ
Süßwasser Garnele	⊙	Mac r ₁	Tropomyosin	Negativ
	⊙	Mac r ₂	Argininkinase	Negativ
Eismeer Garnele	☰	Pan b		Negativ
Schwarze Tigergarnele	⊙	Pen m ₁	Tropomyosin	Negativ
	⊙	Pen m ₂	Argininkinase	3.43
	⊙	Pen m ₃	Myosin-leichte-Kette	Negativ
	⊙	Pen m ₄	Sarkoplasmatisches Calcium-bindendes Protein	0.78
Stachelrochen	☰	Raj c		Negativ
	⊙	Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumin	Negativ
Venusmuschel	☰	Rud spp		Negativ
Lachs	☰	Sal s		Negativ
	⊙	Sal s ₁	β-Parvalbumin	Negativ
	⊙	Sal s ₆	Kollagen	Negativ
Atlantische Makrele	☰	Sco s		Negativ
	⊙	Sco s ₁	β-Parvalbumin	Negativ
Thunfisch	⊙	Thu a ₁	β-Parvalbumin	Negativ
Schwertfisch	⊙	Xip g ₁	β-Parvalbumin	Negativ



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Fleisch

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Hausgrille	☰	Ach d		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Rind	☰	Bos d_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
	⊙	Bos d 6	Serumalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Pferd	☰	Equ c_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Huhn	☰	Gal d_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.23
	⊙	Gal d 7	Myosin-leichte-Kette	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Heuschrecke	☰	Loc m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.15
Truthahn	☰	Mel g		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Kaninchen	☰	Ory c_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.19
Lamm	☰	Ovi a_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Schwein	⊙	Sus d 1	Serumalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Mehlwurm	☰	Ten m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ

Milch

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Kuhmilch	☰	Bos d_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.11
	⊙	Bos d 4	α-Lactalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
	⊙	Bos d 5	β-Lactoglobulin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
	⊙	Bos d 8	Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
	⊙	Bos d 9	α-S1-Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
	⊙	Bos d 10	α-S2-Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
	⊙	Bos d 11	β-Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
	⊙	Bos d 12	κ-Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Kamelmilch	☰	Cam d		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Ziegenmilch	☰	Cap h_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Stutenmilch	☰	Equ c_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ
Schafmilch	☰	Ovi a_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ

Andere

CCD

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Hom s Lactoferrin	⊙	Hom s LF	CCD	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ

Ficus

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Birkenfeige	☰	Fic b		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Negativ

Latex



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Latex	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 1	Rubber Elongation Factor	Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 3	Small Rubber Particle Protein	Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 5	Unbekannt	0.14
	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 6.02	Pro-Hevein	Negativ
	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 11	Klasse I Chitinase	0.19

Parasit

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Taubenzecke	<input checked="" type="radio"/>	Arg r 1	Lipocalin	Negativ

Rotes Fleisch

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Rotes Fleisch	<input checked="" type="radio"/>	Alpha-GAL	α-Gal	Negativ

Informationen zu kreuzreaktiven Allergenen

LTPs

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Pfirsich	<input checked="" type="radio"/>	Pru p 3	nsLTP	0.52

Lipocaline

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Hund	<input checked="" type="radio"/>	Can f 1	Lipocalin	16.38
Hund	<input checked="" type="radio"/>	Can f 6	Lipocalin	0.68
Meerschweinchen	<input checked="" type="radio"/>	Cav p 1	Lipocalin	1.47
Katze	<input checked="" type="radio"/>	Fel d 4	Lipocalin	4.77
Katze	<input checked="" type="radio"/>	Fel d 7	Lipocalin	24.78

NPC2

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Amerikanische Hausstaubmilbe	<input checked="" type="radio"/>	Der f 2	NPC2-Familie	32.42
Europäische Hausstaubmilbe	<input checked="" type="radio"/>	Der p 2	NPC2-Familie	36.46
Glycyphagus domesticus	<input checked="" type="radio"/>	Gly d 2	NPC2-Familie	0.31

Ole e 1

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Esche	<input checked="" type="radio"/>	Fra e 1	Ole e 1-Familie	5.98
Olive	<input checked="" type="radio"/>	Ole e 1	Ole e 1-Familie	5.41



Lot 1b

03AAR340

ALEX³



Argininkinase

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Schwarze Tigergarnele	⊙	Pen m 2	Argininkinase	3.43

Uteroglobulin

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Katze	⊙	Fel d 1	Uteroglobulin	24.28

Beta-Expansin

Name	E/M	Allergen	Allergenfamilie	kU _A /L
Hundszahngras	⊙	Cyn d 1	β-Expansin	2.59
Lieschgras	⊙	Phl p 1	β-Expansin	4.86
Mais	⊙	Zea m 1	β-Expansin	1.63



RAVEN-Analyse abgeschlossen auf 25.09.2025 13:12. RAVEN² analysierte insgesamt 299 Spots, von denen 30 positiv waren.

Der/die Patient/in gab keine Symptome an, die auf eine ganzjährige Allergie hindeuten. Eine echte Sensibilisierung gegenüber Katze, Europäische Hausstaubmilbe, Hund und Meerschweinchen wurde festgestellt, ohne dass bei der Exposition Symptome aufgetreten wären. Eine Sensibilisierung gegen verschiedene kreuzreaktive Familien kann zu einer Sensibilisierung gegen andere Tierschuppen führen. Es wird vermutet, dass die Sensibilisierung gegen Europäische Hausstaubmilbe und Schwarze Tigergarnele die Hauptursache für eine Kreuzsensibilisierung gegen andere Milben ist. Es wurde eine Sensibilisierung gegen eine kreuzreaktive Familie festgestellt, die eine Kreuzsensibilisierung gegen Schimmel und Hefe verursachen kann.

Saisonal (Frühling)

Der/die Patient/in berichtete über keine Symptome, die auf eine Allergie im Frühling hinweisen.

Eine echte Sensibilisierung gegenüber Esche wurde festgestellt, ohne dass bei der Exposition Symptome aufgetreten wären.

Es wird vermutet, dass die Sensibilisierung gegen Esche die Hauptursache für eine Kreuzsensibilisierung gegen andere Ölbaumgewächse ist.

Saisonal (Sommer)

Der/die Patient/in berichtete über keine Symptome, die auf eine Allergie im Sommer hindeuten.

Eine echte Sensibilisierung auf *Alternaria alternata* und Lieschgras und eine IgE-Reaktivität auf Roggenpollen wurden festgestellt, ohne dass nach der Exposition irgendwelche Symptome gemeldet wurden.

Es wird vermutet, dass die Sensibilisierung gegen Esche und Lieschgras die Hauptursache für eine Kreuzsensibilisierung gegen andere Gräser ist.

Lebensmittel

Der/die Patient/in gab keine Symptome an, die auf eine Nahrungsmittelallergie hindeuten. Eine echte Sensibilisierung auf Schwarze Tigergarnele und Pfirsich und eine IgE-Reaktivität auf Eiweiß wurden festgestellt, ohne dass nach der Exposition irgendwelche Symptome gemeldet wurden.

Es könnte ratsam sein, das Fehlen einer klinischen Reaktivität auf Obst zu bestätigen.

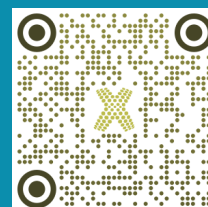
Kontaktallergene und Insektengift

Der/die Patient/in gab keine Symptome an, die auf eine Allergie gegen Insekten- oder Spinnentiergift hindeuten.

Ganzjährig

IHRE TESTERGEBNISSE SIND DER SCHLÜSSEL!

Verbessern Sie Ihre Lebensqualität durch Lifestyle-Ideen und/oder Ernährungstipps, die an Ihr persönliches Testergebnis angepasst sind!





Lot 1b

03AAR340

ALEX³

ALEX³ - Anzahl der getesteten Allergenquellen

<p>Gräserpollen 6</p> <p>Bahiagrass, Hundszahngras, Lieschgras, Mais, Roggen, Schilf</p>	<p>Getreide 10</p> <p>Buchweizen, Dinkel, Gerste, Hafer, Hirse, Lupinensamen, Mais, Quinoa, Roggen, Weizen</p>	<p>Ei 2</p> <p>Hühnereidotter, Hühnereiweiß</p>
<p>Baumpollen 14</p> <p>Akazie, Arizona-Zypresse, Birke, Eiche, Erle, Esche, Götterbaum, Japanzeder, Olive, Papiermaulbeere, Platane, Walnuss, Zeder, Zypresse</p>	<p>Gewürze 1</p> <p>Senf</p>	<p>Fisch & Meeresfrüchte 19</p> <p>Atlantische Makrele, Atlantischer Dorsch, Eismeer Garnele, Hering, Heringswurm, Hummer, Karpfen, Krabbe, Lachs, Nordseegarnele, Schwarze Tigergarnele, Schwertfisch, Shrimp, Stachelrochen, Süßwasser Garnele, Thunfisch, Tintenfisch, Venusmuschel, Weißfußgarnele</p>
<p>Kräuterpollen 8</p> <p>Amarant, Beifuß, Glaskraut, Hanf, Salzkraut, Spitzwegerich, Traubenkraut, Weißer Gänsefuß</p>	<p>Früchte 14</p> <p>Apfel, Avocado, Banane, Birne, Erdbeere, Feige, Kirsche, Kiwi, Kokosnuss, Mango, Melone, Papaya, Pfirsich, Weintraube</p>	<p>Fleisch 10</p> <p>Hausgrille, Heuschrecke, Huhn, Kaninchen, Lamm, Mehlwurm, Pferd, Rind, Schwein, Truthahn</p>
<p>Hausstaub- & Vorratsmilben 7</p> <p>Acarus siro, Amerikanische Hausstaubmilbe, Blomia tropicalis, Europäische Hausstaubmilbe, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae</p>	<p>Schabe 2</p> <p>Amerikanische Schabe, Deutsche Schabe</p>	<p>Haustiere 9</p> <p>Dschungarischer Hamster, Goldhamster, Hund, Hundeurin (inkl. Can f 5), Kaninchen, Katze, Maus, Meerschweinchen, Ratte</p>
<p>Gemüse 5</p> <p>Kartoffel, Knoblauch, Sellerie, Tomate, Zwiebel</p>	<p>Ameise, Biene, Wespe 5</p> <p>Feuerameise, Gemeine Wespe, Honigbiene, Langkopfwespe, Papierwespe</p>	<p>Nutztiere 4</p> <p>Pferd, Rind, Schwein, Ziege</p>
<p>Nüsse & Samen 12</p> <p>Cashew, Haselnuss, Kürbiskerne, Macadamia, Mandel, Mohnsamen, Paranuss, Pekannuss, Pistazie, Sesam, Sonnenblumenkerne, Walnuss</p>	<p>Pilzsporen & Hefe 5</p> <p>Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, Penicillium chrysogenum</p>	<p>Andere 5</p> <p>Birkenfeige, Hom s Lactoferrin, Latex, Rotes Fleisch, Taubenzecke</p>
<p>Hülsenfrüchte 6</p> <p>Erbse, Erdnuss, Kichererbse, Linsen, Pinienkerne, Soja</p>	<p>Milch 5</p> <p>Kamelmilch, Kuhmilch, Schafmilch, Stutenmilch, Ziegenmilch</p>	