



CAP-Code	Allergene	CAP-Code	Allergene	CAP-Code	Allergene	CAP-Code	Allergene	CAP-Code	Allergene
228	ex72 Käfigvögel (e78, e201, e213, e214, Halsbandsittich)	311	k80 Formaldehyd		<b>Fleischsorten</b>	479	f211 Brombeere*	566	fx30 Obst5 (f84, f91, f92, f96, f293)
	<b>h/hx Hausstaub(mischung)</b>	312	k81 Ficus Spp.	393	f26 Schweinefleisch	480	f212 Champignon*	567	fx31 Obst6 (f49, f94, f95, f242, f255)
229	hx2 Mischung (h2, d1, d2, i6)	313	k82 Latex	394	f27 Rindfleisch	481	f214 Spinat*	568	fx29 Zitrus (f33, f208, f209, f302)
230	h1 Hausstaub Greer Labs.*	314	rHev b rek, Allergene*	395	f83 Hühnerfleisch	482	f215 Salat*	569	fx23 Fleisch1 (f26, f27, f83, f284)
231	h2 Hausstaub Hollister Labs.*	315	k83 Baumwollsamens*	396	f88 Hammelfleisch*	483	f216 Kohl*	570	fx73 Fleisch2 (f26, f27, f83)
	<b>m Mikroorganismen/Pilze</b>	316	k84 Sonnenblumensamen	397	f213 Kaninchenfleisch*	484	f217 Rosenkohl*	571	fx7 (f25, f45, f47, f48, f85)
232	m1 Penicillium chrysogenum	317	k87 Alpha-Amylase	398	f284 Truthahmfleisch	485	f225 Kürbis*	572	fx18 (f12, f13, f14)
233	m2 Cladosporium herbarum	318	k202 Bromelin	399	f321 Pferdefleisch*	486	f235 Linse	573	fx70 Gewürz1 (f272, f273, f274, f275)
234	m3 Aspergillus fumigatus	319	k203 Phospholipase	400		487	f237 Aprikose	574	fx71 Gewürz2 (f265, f266, f267, f268)
235	m218 rAsp f1	320	k204 Maxatase*		<b>Cerealien / Mehle</b>	488	f242 Kirsche	575	fx74 Fisch (f3, f205, f206, f254)
236	m219 rAsp f2	321	k205 Alkalase*	401	f4 Weizenmehl	489	f244 Gurke	576	
237	m220 rAsp f3	322	k208 Lysozym	402	f416 rTri a19 ω5-Gliadin	490	f255 Pflaume*	577	
238	m221 rAsp f4	323	k211 MTHPSA*	403	f433 rTri a14 nsLTP	491	f259 Weintraube	578	
239	m222 rAsp f6	324	k300 Pankreatin*	404	f5 Roggenmehl	492	f260 Broccoli*		<b>c Medikamente</b>
240	m4 Mucor racemosus	325	k301 Pentosanase*	405	f6 Gerstenmehl	493	f261 Spargel*	579	c1 Penicilloyl G
241	m5 Candida albicans	326	k302 Glucoamylase*	406	f7 Hafermehl	494	f262 Aubergine*	580	c2 Penicilloyl V
242	m6 Alternaria alternata	327		407	f8 Maismehl	495	f276 Fenchel, frisch	581	c5 Ampicillin
243	m7 Botrytis cinerea	328		408	f9 Reis	496	f287 Bohne, rot*	582	c6 Amoxicillin
244	m8 Helminthosporium halodes	329		409	f10 Sesamschrot	497	f288 Blaubeere	583	c7 Cefaclor
245	m9 Fusarium moniliforme	330		410	f11 Buchweizenmehl	498	f289 Dattel	584	c73 Insulin (human)
246	m10 Stenphylium botryosum	331		411	f45 Bäckerhefe	499	f291 Blumenkohl*	585	c74 Gelatine
247	m11 Rhizopus nigricans*	332		412	f55 Hirse	500	f293 Papaya*	586	c202 Suxamethonium*
248	m12 Aureobasidium pullulans	333		413	f56 Kolbenhirse*	501	f294 Passionsfrucht*	587	c206 ACTH*
249	m13 Phoma betae*	334		414	f79 Gluten (Gliadin)	502	f299 Esskastanie*	587	c207 Protamin*
250	m14 Epicoccum purpurascens		<b>pax Berufsalleg.mischg.</b>	415	f124 Dinkel	503	f301 Kakifrukt*	589	c313 Aprotinin*
251	m15 Trichoderma viride*	335	pax1 Tierschuppen/Federn (e3, e4, e70, e85)	416	f333 Leinsamen	504	f302 Mandarine / Clementine*	590	
252	m16 Curvularia lunata*	336		417	f335 Lupinensamen	505	f306 Limone*	591	
253	m201 Ustilago nuda*			418	f347 Quinoa*	506	f309 Kichererbse*	592	
254	m202 Cephalospor. acremon.*				<b>Nüsse/Erdnuss</b>	507	f315 Bohne, grün*	593	
255	m204 Ulocadium chartarum*			419	f13 Erdnuss	508	f319 Rote Bete*		<b>p Parasiten</b>
256	m205 Trichophyton rubrum*			420	f422 rAra h1 Sp.prot.	509	f328 Feige, frisch*	594	p1 Ascaris*
257	m207 Aspergillus niger			421	f423 rAra h2 Sp.prot.	510	f329 Wassermelone*	595	p4 Anisakis (Fischparasit)*
258	m208 Chaetomium globosum*			422	f424 rAra h3 Sp.prot.	511	f341 Preiselbeere*	596	
259	m211 Tychophyton m. var. Interdigitale*			423	f352 rAra h8 PR-10	512	f342 Olive, schwarz*		<b>o Sonstige Allergene</b>
260	m227 Malassezia spp.			424	f427 rAra h9 nsLTP	513	f343 Himbeere*	597	o1 Baumwolle*
261				425	f17 Haselnuss	514		598	o70 Spermaflüssigkeit*
262				426	f428 rCor a1 PR-10	515		599	
263				427	f425 rCor a8 nsLTP		<b>Gewürze</b>	600	
	<b>mx Schimmelpilzmischung</b>			428	f440 rCor a9 Sp.prot.	516	f218 Paprika	601	
264	mx1 (m1, m2, m3, m6)			429	f439 rCor a14 Sp.prot.	517	f220 Zimt	602	
265	mx2 (m1, m2, m3, m5, m6, m8)			430	f18 Paranuss	518	f234 Vanille*	603	o211 Mehlwurm*
	<b>d Milben</b>			431	f354 rBer e1 Sp.prot.	519	f263 Pfeffer, grün*	604	o213 Maltosebind. Protein*
266	d1 Dermatophagoides pteron.			432	f20 Mandel	520	f265 Kümmel	605	o214 Kohlenhydrat-Determinante CCD
267	d2 Dermatophagoides farinae			433	f36 Kokosnuss	521	f266 Muskatblüte*	606	o215 Alpha-Galaktosidase
268	d3 Dermatophagoides microceras			434	f201 Peka-Nuss	522	f268 Gewürznelke*	607	o300 Amylase Inh. Protein*
269	d70 Acarus siro (Vorratsmilbe)			435	f202 Cashewnuss	523	f269 Basilikum		<b>rx Sonstige Mischungen</b>
270	d71 Lepidoglyphus destructor			436	f443 rAna o3 Sp.prot.	524	f270 Ingwer	608	rx1 Saison (g6, t3, w6, w9, w21)
271	d72 Tyrophagus putrescentiae			437	f203 Pistazie	525	f271 Anis	609	rx5 Innenraum (d1, e1, m3, i6)
272	d73 Glyciphagus domesticus			438	f253 Pinienkern	526	f272 Estragon*	610	
273	d74 Euroglyphus maynei			439	f256 Walnuss	527	f273 Thymian	611	
	<b>i Insekten/Insektengifte</b>			440	f441 rJug r1 Sp.prot.	528	f274 Majoran		<b>Spezifisches IgG</b>
274	i1 Bienengift			441	f442 rJug r3 nsLTP	529	f275 Liebstöckel*		<b>Exog.-allerg. Alveolitis</b>
275	i208 rApi m1 Ph.lipase A2			442	f345 Macadamianuss	530	f277 Dill		<b>Farmerlunge</b>
276	i214 rApi m2 (Hyaluronidase)				<b>Obst und Gemüse</b>	531	f278 Lorbeerblatt*	612	Gm1 Penicillium chrysogenum
277	i215 rApi m3 (sre, Phosphatase)			443	f12 Erbse	532	f279 Chilipfeffer	613	Gm2 Cladosporium herbarum
278	i216 rApi m5 (DPP IV)			444	f14 Sojabohne	533	f280 Pfeffer, schwarz	614	Gm3 Aspergillus fumigatus
279	i217 rApi m10 (Icarapin)			445	f353 rGly m4 PR-10	534	f282 Muskatnuss*	615	Gm5 Candida albicans
280	i2 Weibkopfwespengift			446	f431 nGly m5 Sp.prot.	535	f283 Oregano	616	Gm6 Alternaria alternata
281	i3 Wespengift			447	f432 nGly m6 Sp.prot.	536	f317 Koriander	617	Gm22 Mikropolyspora faeni
282	i211 rVes v1 Ph.lipase A1			448	f15 Bohne, weiß	537	f332 Minze*	618	Gm23 Thermoactinomyces vulgaris
283	i209 rVes v5 Antigen 5			449	f25 Tomate	538		619	Gm24 Stachybotrys atra
284	i4 Papierwespe*			450	f31 Karotte		<b>Sonst. Lebensmittel</b>	620	Gmx7 Gm22, Gm23
285	i5 Gelbwespe			451	f33 Orange	539	f89 Senf	621	
286	i6 Küchenschabe			452	f35 Kartoffel	540	f90 Malz		<b>Vogelhalterlunge</b>
287	i8 Motte*			453	f44 Erdbeere	541	f93 Kakao	622	Ge92 Papagei (Kot, Federn, Serum)
288	i70 Feuerameise*			454	f47 Knoblauch	542	f221 Kaffee*	623	Ge93 Taube (Serum)*
289	i71 Stechmücke			455	f48 Zwiebel	543	f222 Tee*	624	Ge91 Tauben (Kot, Federn, Serum)
290	i73 Rote Mückenlarve*			456	f49 Grüner Apfel	544	f224 Mohnsamen	625	Ge90 W.sittich (Kot, Federn, Serum)
291	i75 Hornissen Gift (Europa)			457	f434 rMal d1: PR-10 Protein	545	f226 Kürbissamen	626	
292	i76 Berlinkäfer (T. angustum)*			458	f435 rMal d3: ns-LTP	546	f227 Zuckerrübensamen*		<b>sIT Therapieverlauf</b>
293	i202 Rüsselkäfer*			459	f51 Bambussprosse*	547	f246 Guar	627	i1 Bienengift
294	i203 Mehlmotte*			460	f54 Süßkartoffel*	548	f296 Johannisbrot	628	t3 Birke
295	i204 Bremse*			461	f84 Kiwi	549	f297 Gummi arabicum	629	d1 D. pteronyssinus
296	i205 Hummelgift			462	f430 rAct d8: PR-10 Protein	550	f298 Tragant (E413)	630	d2 D. farinae
297	i206 Küchenschabe, amerik.*			463	f85 Sellerie	551	f316 Rapssamen*	631	g6 Lieschgras
298	i301 Reismehlkäfer*			464	f417 Api g1.01: PR-10 Protein	552	f340 Karminrot (E120)	632	i3 Wespengift
299				465	f86 Petersilie	553		633	
300				466	f87 Melone	554		634	
	<b>k Berufsallegene</b>			467	f91 Mango	555		635	
301	k72 Ispaghula*			468	f92 Banane		<b>fx Nahr.mittelmischung</b>	636	
302	k75 Isocyanat TDI			469	f94 Birne	556	fx1 Nuss1 (f13, f17, f18, f20, f36)	637	
303	k76 Isocyanat MDI			470	f95 Pfirsich	557	fx22 Nuss2 (f201, f202, f203, f256)	638	
304	k77 Isocyanat HDI			471	f419 rPru p1, PR-10 Protein	558	fx2 Meeresfr. (f3, f24, f37, f40, f41)	639	
305	k78 Äthylennoxid			472	f420 rPru p3, nsLTP	559	fx3 Getreide (f4, f7, f8, f10, f11)	640	
306	k79 Phthalsäureanhydrid			473	f421 rPru p4, Profilin	560	fx13 Gemüse1 (f12, f15, f31, f35)	641	
307				474	f454 rPru p7, Gibb.reg. Prot.	561	fx14 Gemüse2 (f25, f214, f216, f218)	642	
308				475	f96 Avocado	562	fx15 Obst1 (f33, f49, f92, f95)	643	
309				476	f208 Zitrone	563	fx16 Obst2 (f44, f94, f208, f210)	644	
310				477	f209 Grapefruit	564	fx17 Obst3 (f49, f92, f94, f95)	645	
				478	f210 Ananas	565	fx21 Obst4 (f84, f87, f92, f95, f210)	646	