



X	Code	Allergene	X	Code	Allergene	X	Code	Allergene	X	Code	Allergene
<b>Allergie-Screening</b>			<b>wx3</b> Kräuterm. 3 (Beifuß, Spitzwegerich, w. Gänsefuß, Goldrute, Brennessel)			<b>f14</b> Sojabohne			<b>Schimmelpilze</b>		
	<b>SX1</b>	D. pteronyssinus, Katzen-, Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß		<b>wx209</b>	Kräutermischung Ambrosien: beifußtbl., ausdauernd, 3lappig		<b>f353</b>	Sojabohne: Gly m 4 PR10		<b>m202</b>	Acremonium kiliense
	<b>FX5</b>	Hühneriweiß, Milcheiweiß, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne	<b>Milben/Hausstaub</b>				<b>f431</b>	Sojabohne: Gly m5 SpPr		<b>m6</b>	Alternaria alternata
<b>Baumpollen</b>				<b>d1</b>	D. pteronyssinus		<b>f432</b>	Sojabohne: Gly m5 SpPr		<b>m229</b>	Alternaria alternata: Alt a 1
	<b>t1</b>	Ahorn		<b>d202</b>	nDer p 1		<b>f214</b>	Spinat		<b>m228</b>	Aspergillus flavus
	<b>t3</b>	Birke		<b>d203</b>	rDer p 2		<b>f25</b>	Tomate		<b>m3</b>	Aspergillus fumigatus
	<b>t215</b>	Birke: PR-10 Protein		<b>d205</b>	rDer p 10: Tropomyosin		<b>f48</b>	Zwiebel		<b>m218</b>	Aspergillus fumigatus: Asp f 1
	<b>t216</b>	Birke: Profilin		<b>d2</b>	D. farinae		<b>fx13</b>	Gemüse 1 (Erbse, weiße Bohne, Karotte, Kartoffel)		<b>m220</b>	Aspergillus fumigatus: Asp f 3
	<b>t220</b>	Birke: Polcalcin		<b>d3</b>	D. microceras		<b>fx14</b>	Gemüse 2 (Tomate, Spinat, Kohl, Paprika)		<b>m221</b>	Aspergillus fumigatus: Asp f 4
	<b>t221</b>	Birke: Nebenallergene		<b>d70</b>	Acarus siro	<b>Obst</b>				<b>m222</b>	Aspergillus fumigatus: Asp f 6
	<b>t5</b>	Buche		<b>d74</b>	Euroglyphus maynei		<b>f210</b>	Ananas		<b>m207</b>	Aspergillus niger
	<b>t7</b>	Eiche		<b>d71</b>	Lepidoglyphus destructor		<b>f49</b>	Apfel, grün		<b>m36</b>	Aspergillus terreus
	<b>t2</b>	Erlé		<b>d72</b>	Tyrophagus putrescentiae		<b>f92</b>	Banane		<b>m5</b>	Candida albicans
	<b>t25</b>	Esche, gewöhnlich (Europa)		<b>h1</b>	Hausstaub, Greer Labs.		<b>f94</b>	Birne		<b>m2</b>	Cladosporium herbarum
	<b>t201</b>	Fichte		<b>h2</b>	Hausstaub, Hollister-Stier Labs.		<b>f44</b>	Erdbeere		<b>m16</b>	Curvularia lunata
	<b>t4</b>	Hasel		<b>hx2</b>	Hausstaubmischung (D. pter., D. farinae, Küchenschabe, Hollister-Stier Labs.)		<b>f44</b>	Erdbeere		<b>m4</b>	Mucor racemosus
	<b>t205</b>	Holunder	<b>Hühnerei</b>				<b>f343</b>	Himbeere		<b>m1</b>	Penicillium chrysogenum
	<b>t16</b>	Kiefer (P. strobus)		<b>f1</b>	Hühnereiweiß		<b>f322</b>	Johannisbeere, rot		<b>m209</b>	Penicillium glabrum
	<b>t208</b>	Linde		<b>f232</b>	Ovalbumin (Gal d 2)		<b>f242</b>	Kirsche		<b>m11</b>	Rhizopus nigricans
	<b>t14</b>	Pappel		<b>f233</b>	Ovomucoid (Gal d 1)		<b>f84</b>	Kiwi		<b>mx1</b>	Schimmelpilzmischung 1 (P. chrysogenum, C. herbarum, A. fumigatus, A. atemata)
	<b>t11</b>	Platane		<b>f75</b>	Eigelb		<b>f302</b>	Mandarine/Clementine		<b>mx2</b>	Schimmelpilzmischung 2 (P. chrysogenum, C. herbarum, A. fumigatus, C. albicans, A. alternata, S. rostrata)
	<b>t12</b>	Salweide		<b>f245</b>	Ei (f1, f75)		<b>f33</b>	Orange			
	<b>t8</b>	Ulme	<b>Milch/Milchprodukte</b>				<b>f95</b>	Pfirsich		<b>mx4</b>	Schimmelpilzmischung 4 (A. fumigatus, A. terreus, A. niger, A. flavus)
	<b>tx1</b>	Bäumemischung 1 (Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss)		<b>f81</b>	Cheddardkäse		<b>f255</b>	Pflaume			
	<b>tx5</b>	Bäumemischung 5 (Erlé, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)		<b>f2</b>	Milcheiweiß		<b>f259</b>	Weintraube		<b>Tierallergen</b>	
	<b>tx6</b>	Bäumemischung 6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss)		<b>f231</b>	Milch, gekocht		<b>f208</b>	Zitrone		<b>e86</b>	Entenfedern
	<b>tx9</b>	Bäumemischung 9 (Erlé, Birke, Eiche, Hasel, Salweide)		<b>f78</b>	Kasein (Bos d 8)		<b>fx15</b>	Obst 1 (Orange, Apfel, Banane, Pfirsich)		<b>e70</b>	Gänsefedern
	<b>tx10</b>	Bäumemischung 10 (Erlé, Birke, Hasel, Esche)		<b>f76</b>	α-Lactalbumin (Bos d 4)		<b>fx17</b>	Obst 3 (Apfel, Banane, Birne, Pfirsich)		<b>e84</b>	Hamsterepithelien
<b>Graspollen</b>				<b>f334</b>	Lactoferrin (Bos d Lactoferrin)		<b>fx31</b>	Obst 6 Birkenpollen assoz. (Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume)		<b>e85</b>	Hühnerfedern
	<b>g17</b>	Bahiagrass		<b>f77</b>	β-Lactoglobulin (Bos d 5)		<b>fx29</b>	Zitrusfrüchte (Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine)		<b>e5</b>	Hundeschuppen
	<b>g201</b>	Gerste	<b>Fische, Muscheln, Schalentiere</b>				<b>Gewürze</b>			<b>e101</b>	Hundeschuppen: Can f 1
	<b>g14</b>	Hafer		<b>f82</b>	Schafsmilch		<b>f279</b>	Chilipfeffer		<b>e102</b>	Hundeschuppen: Can f 2
	<b>g13</b>	Honiggras, wollig		<b>f300</b>	Schimmelkäse		<b>f281</b>	Curry		<b>e221</b>	Hundeschuppen: Can f 3 SA
	<b>g2</b>	Hundszahngas		<b>f204</b>	Forelle		<b>f274</b>	Majoran		<b>e201</b>	Kanarienvogelfedern
	<b>g216</b>	Cyn d 1		<b>f24</b>	Garnele (Shrimps)		<b>f218</b>	Paprika		<b>e200</b>	Kanarienvogelkot
	<b>g3</b>	Knäuelgras		<b>f205</b>	Hering		<b>f218</b>	Paprika		<b>e82</b>	Kaninchenepithelien
	<b>g6</b>	Lieschgras		<b>f80</b>	Hummer		<b>f86</b>	Petersilie		<b>e211</b>	Kaninchenurinproteine
	<b>g205</b>	Lieschgras: Phl p1 HAll		<b>f3</b>	Kabeljau (Dorsch)		<b>f263</b>	Pfeffer, grün		<b>e1</b>	Katzenschuppen
	<b>g215</b>	Lieschgras: Phl p5b HAll		<b>f426</b>	Kabeljau: Gad c 1		<b>f280</b>	Pfeffer, schwarz		<b>e94</b>	Katzenschuppen: Fel d 1
	<b>g210</b>	Lieschgras: Phl p7 CaPr		<b>f355</b>	Karpfen Cyp c 1		<b>f273</b>	Thymian		<b>e220</b>	Katzenschuppen: Fel d 2 SA
	<b>g212</b>	Lieschgras: Phl p12 Prof		<b>f23</b>	Krabbe		<b>fx70</b>	Gewürze 1 (Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel)		<b>e6</b>	Meerschweinchenepithelien
	<b>g213</b>	Lieschgras: Phl p1, p5b Hall		<b>f41</b>	Lachs		<b>fx71</b>	Gewürze 2 (Kümmel, Muskatblüte, Kardamom, Gewürznelke)		<b>e196</b>	Nymphensittichfedern
	<b>g214</b>	Lieschgras: Phl p7, fPhl p12 NAll		<b>f206</b>	Makrele		<b>Nüsse, Erdnuss</b>			<b>e213</b>	Papageienfedern
	<b>g5</b>	Lolch		<b>f37</b>	Miesmuschel		<b>f202</b>	Cashewnuss		<b>e3</b>	Pferdeschuppen
	<b>g202</b>	Mais		<b>f73</b>	Miesmuschel		<b>f13</b>	Erdnuss		<b>e73</b>	Rattenepithelien
	<b>g12</b>	Roggen		<b>f254</b>	Scholle		<b>f422</b>	Erdnuss: Ara h 1 SpPr		<b>e4</b>	Rinderepithelien
	<b>g1</b>	Ruchgras		<b>f413</b>	Seelachs		<b>f423</b>	Erdnuss: Ara h 2 SpPr		<b>e204</b>	Rinderepithelien: Bos d 6 BSA
	<b>g7</b>	Schilf (Reet)		<b>f40</b>	Thunfisch		<b>f424</b>	Erdnuss: Ara h 3 SpPr		<b>e222</b>	Schwein Sus s PSA
	<b>g9</b>	Straußgras, weiß		<b>fx2</b>	Meeresfrüchtermischung (Dorsch, Garnele, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch)		<b>f352</b>	Erdnuss: Ara h 8 PR10		<b>e215</b>	Taubenfedern
	<b>g15</b>	Weizen		<b>fx74</b>	Fischmischung (Dorsch, Hering, Makrele, Scholle)		<b>f427</b>	Erdnuss: Ara h 9 LTP		<b>e7</b>	Taubenkot
	<b>g16</b>	Wiesenfuchsschwanz	<b>Fleisch</b>				<b>f17</b>	Haselnuss		<b>e78</b>	Wellensittichfedern
	<b>g8</b>	Wiesenrispengras		<b>f88</b>	Hammelfleisch		<b>f428</b>	Haselnuss: Cor a 1 PR10		<b>e77</b>	Wellensittichkot
	<b>g4</b>	Wiesenschwingel		<b>f83</b>	Hühnerfleisch		<b>f425</b>	Haselnuss: Cor a 8 LTP		<b>ex1</b>	Epithelienmischung 1 (Katzen-Pferde-, Rinder-, Hundeepithel)
	<b>gx1</b>	Gräser/Frühhblüher (Knäuel-, Wiesensispengras, Wiesenschwingel, Lolch)		<b>f27</b>	Rindfleisch		<b>f36</b>	Kokosnuss			
	<b>gx2</b>	Gräser 1 (Hundszahn-, Liesch-, Wiesensispengras, Bahiagrass, Lolch, Sorgho)		<b>f26</b>	Schweinefleisch		<b>f345</b>	Macadamia Nuss		<b>ex70</b>	Epithelien 2 (Katzen-, Hunde-, Meerschw.-Ep., Ratten-/Mäuse-Ep. + Serum- + Urinproteine)
	<b>gx3</b>	Gräser 2 (Ruchgras, Lieschgras, Honiggras wollig, Lolch, Roggen)	<b>Cerealien</b>				<b>f20</b>	Mandel			
	<b>gx4</b>	Gräser/Spätblüher (Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilfgras, Honiggras wollig)		<b>f284</b>	Truthahnfleisch		<b>f18</b>	Paranuss		<b>ex71</b>	Federn 1 (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern)
				<b>fx23</b>	Fleischmischung 1 (Schwein, Rind, Huhn, Truthahn)		<b>f253</b>	Pinienkerne			
<b>Kräuterpollen</b>				<b>f11</b>	Buchweizenmehl		<b>f203</b>	Pistazie		<b>Arzneimittel</b>	
	<b>w1</b>	Ambrosie		<b>f6</b>	Gerstenmehl		<b>f256</b>	Walnuss		<b>c6</b>	Amoxicilloyl
	<b>w6</b>	Beifuß		<b>f79</b>	Gluten (Gliadin)		<b>Sonstige Nahrungsmittel</b>			<b>c5</b>	Ampicilloyl
	<b>w231</b>	Beifuß: Art v 1		<b>f7</b>	Hafermehl		<b>f45</b>	Bäckerhefe		<b>c7</b>	Cefaclor
	<b>w233</b>	Beifuß: Art v 3: LTP		<b>f8</b>	Maismehl		<b>f221</b>	Kaffee		<b>c74</b>	Gelatine
	<b>w20</b>	Brennessel		<b>f9</b>	Reis		<b>f93</b>	Kakao		<b>c1</b>	Penicilloyl G
	<b>w10</b>	Gänsefuß, weiß		<b>f5</b>	Roggenmehl		<b>Insektengift</b>			<b>c2</b>	Penicilloyl V
	<b>w206</b>	Kamille		<b>f10</b>	Sesamschrot		<b>i1</b>	Bienengift		<b>Sonstige Mischungen</b>	
	<b>w8</b>	Löwenzahn		<b>f4</b>	Weizenmehl		<b>i208</b>	Bienengift: Api m 1		<b>pax3</b>	Pollen/Schimmelpilze (Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Roggen, Weizen)
	<b>w203</b>	Rapspollen		<b>f416</b>	Weizenmehl: Tri a 19		<b>i77</b>	Feldwespengift		<b>rx1</b>	Saisonal Screen (Lieschgras, Birke, Beifuß, Spitzwegerich, Glaskraut)
	<b>w18</b>	Sauerampfer		<b>fx3</b>	Getreidemischung (Weizen-, Hafer-, Mais, Buchweizenmehl, Sesamschrot)		<b>i5</b>	Gelbwespengift			
	<b>w9</b>	Spitzwegerich					<b>i75</b>	Hornissengift, europäisch		<b>rx2</b>	Perennial Screen (D. farinae, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Alternaria alternata)
							<b>i205</b>	Hummelgift			
	<b>wx1</b>	Kräuter 1 (beifußtbl. Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut)	<b>Gemüse</b>				<b>i3</b>	Wespengift		<b>Legende</b>	
	<b>wx2</b>	Kräuter 2 (ausd. Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Melde)		<b>f12</b>	Erbse		<b>i211</b>	Wespengift: Ves v 1		<b>PR10</b>	PR-10 Protein
				<b>f244</b>	Gurke		<b>i209</b>	Wespengift: Ves v 5		<b>LTP</b>	Lipid-Transfer-Proteine
				<b>f31</b>	Karotte		<b>Insekten</b>			<b>Prof</b>	Profilin
				<b>f35</b>	Kartoffel		<b>i204</b>	Bremse		<b>CaPr</b>	Polcalcin
				<b>f47</b>	Knoblauch		<b>i70</b>	Feuerameise		<b>SpPr</b>	Speicherprotein
				<b>f225</b>	Kürbis		<b>i6</b>	Küchenschabe		<b>HAll</b>	Hauptallergen
				<b>f85</b>	Sellerie		<b>i73</b>	Mückenlarve, rot		<b>NAII</b>	Nebenallergen
				<b>f417</b>	Sellerie: Api g 1.01: PR10		<b>i71</b>	Stechmücke		<b>SA</b>	Serumalbumin