

9d Allergie-Profile (Spezifisches IgE)

ImmunoCAP Nahrungsmittel *	ImmunoCAP Nahrungsmittel *	ImmunoCAP Kreuzreaktivitäten *	ImmunoCAP Berufsalergien *
<input type="checkbox"/> Ei F1 Hühnereiweiß F75 Hühnereigelb F233 Gal d 1, Ovomucoid F232 Gal d 2, Ovalbumin F323 Gal d 3, Conalbumin K208 Gal d 4, Lysozym	<input type="checkbox"/> Sellerie F85 Sellerie W6 Beifuß T3 Birke F417 Api g 1.01, Sellerie-komponente T215 Bet v 1, Birkenpollen-komponente T216 Bet v 2, Birkenpollen-komponente RO214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante (CCD)	<input type="checkbox"/> Sellerie-Beifuß-Gewürz-Syndrom W6 Beifuß F271 Anis F281 Curry F219 Fenchelsamen F317 Koriander F265 Kümmel F85 Sellerie F89 Senf W206 Kamillenpollen	<input type="checkbox"/> Berufsalergene Bäcker K87 α -Amylase (nAsp o 1) F14 Sojabohne F5 Roggenmehl F335 Lupinensamen F433 Tri a 14, LTP F4 Weizenmehl D71 Vorratmilbe, L. destructor
<input type="checkbox"/> Haselnuss F17 Haselnuss F428 Cor a 1 Haselnuss (PR10) F425 Cor a 8 Haselnuss (LTP) F440 Cor a 9 Haseln. (Speicherpr.) F439 Cor a 14 Haseln. (Speicherpr.) RO214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante (CCD)	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittelzusätze K87 α -Amylase F246 Guarkeim (E412) F297 Gummi arabicum (E414) F296 Johannisbrot (E410) F340 Karminrot (E120) F298 Tragant (E413)	<input type="checkbox"/> Sellerie-Beifuß-Gemüse-Obst-Kreuzr. W6 Beifuß F276 Fenchel, frisch F31 Karotte F47 Knoblauch F91 Mango F218 Paprika F86 Petersilie F85 Sellerie F25 Tomate	<input type="checkbox"/> ImmunoCAP Medikamente * <input type="checkbox"/> Antibiotika C1 Penicilloyl G C2 Penicilloyl V C5 Ampicilloyl C6 Amoxycilloyl C7 Cefaclor
<input type="checkbox"/> Hülsenfrüchte F13 Erdnuss F352 rAra h 8, Erdnusskomponente F14 Soja F353 Gly m 4, Sojainkomponente F335 Lupinensamen F12 Erbse F315 grüne Bohne F235 Linse RO214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante (CCD)	<input type="checkbox"/> Erdnuss F13 Erdnuss F422 Ara h 1, Erdnuss-Speicherprot. F423 Ara h 2, Erdnuss-Speicherprot. F424 Ara h 3, Erdnuss-Speicherprot. F447 Ara h 6, Erdnuss-Speicherprot. F352 Ara h 8, Erdnusskomponente F427 Ara h 9, Erdnusskomponente	<input type="checkbox"/> Birken-Obst-Kreuzreaktivität T3 Birke F49 Apfel F95 Pfirsich F419 Pru p 1, Pfirsichkomponente F420 Pru p 3, Pfirsichkomponente F237 Aprikose F94 Alternaria Birne F242 Kirsche F255 Pflaume	<input type="checkbox"/> Anaphylaxie vor OP/Narkose K82 Latex C8 Chlorhexidin C260 Morphin C261 Pholcodin C202 Suxamethonium RC207 Protamin *** F14 Soja C74 Gelatine
<input type="checkbox"/> Obst F49 Apfel F92 Banane F242 Kirsche F84 Kiwi F95 Pfirsich F419 Pru p 1, Pfirsichkomponente F420 Pru p 3, Pfirsichkomponente F421 Pru p 4, Pfirsichkomponente RO214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante (CCD)	<input type="checkbox"/> Soja F14 Soja F353 Gly m 4, PR10-Protein F431 Gly m5, Soja: Speicherprotein F432 Gly m6, Soja: Speicherprotein F423 Bet v 2, Birke: Profilin RO214 MUXF3 Kohlenhydrat-Determinante (CCD)	<input type="checkbox"/> Birke-Gemüse-Nuss-Kreuzreaktivität T215 Bet v 1, Birkenkomponente F13 Erdnuss F352 Ara h 8, Erdnusskomponente F14 Soja F353 Gly m 4, Sojainkomponente F428 Cor a 1, Haselnusskomponente F31 Karotte F85 Sellerie F417 Api g 1.01, Selleriekomponente	
<input type="checkbox"/> Weizenmehl F4 Weizenmehl F98 Gliadin (α , β , γ , δ) F433 Tri a 14, Weizenkomponente F416 Tri a 19, Weizenkomponente Omega-Gliadin			

* : Ein Allergie-Profil liefert für jedes aufgeführte Einzelallergen ein quantitatives Ergebnis.

***: nicht CE-markiert



0001 0383 05

9d Allergie-Profile - Seite 2