

Phadia 1000 - allergener
Endring siden forrige versjon

Periodisk gjennomgang, ingen endring.

Paneler/Mixer	
Allergen (norsk)	Kode
Matvarepanel: <i>Eggehvite(f1), Kumelk(f2), Torsk(f3), Hvete(f4), Peanøtt(f13), Soya(f14)</i>	fx5
Nøttepanel 1: <i>Peanøtt(f13), Hasselnøtt(f17), Paranøtt(f18), Mandel(f20), Kokosnøtt(f36)</i>	fx1
Nøttepanel 2: <i>Pekannøtt(f201), Cashewnøtt(f202), Pistasj(f203), valnøtt(f256)</i>	fx22
Sjømatpanel: <i>Torsk(f3), Reke(f24), Blåskjell(f37), Tunfisk(f40), Laks(f41)</i>	fx2
Helårs-inhalasjonspanel: <i>Katt(e1), Hest(e3), Hund(e5), kanin(e82), husstøvmidd(d1)</i>	iph7
Sesong-inhalasjonspanel: <i>Timotei(g6), Bjørk(t3), Burot(w6), Mugsopp(m2,m6)</i>	ips6

Gresspollen		
Allergen	Kode	Latin
Engrapp	g8	<i>Poa pratensis</i>
Gulaks	g1	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Hundegress	g3	<i>Dactylis glomerata</i>
Rug	g12	<i>Secale cereale</i>
Timotei	g6	<i>Phleum pratense</i>

Allergene komponenter, gresspollen		
	Kode	Latin
Phl p 1 (timotei)	g205	<i>Phleum pratense</i>
Phl p 5b (timotei)	g215	<i>Phleum pratense</i>

Urtepollen		
Allergen	Kode	Latin
Burot	w6	<i>Xanthium commune</i>

Trepollen		
Allergen	Kode	Latin
Bjørk	t3	<i>Betula verrucosa</i>
Hassel	t4	<i>Corylus avellana</i>
Lønn	t1	<i>Acer negundo</i>
Or (Gråor)	t2	<i>Alnus incana</i>
Selje	t12	<i>Salix caprea</i>

Allergen komponenter, trepollen		
	Kode	Latin
Bet v 1 (bjørk)	t215	<i>Betula verrucosa</i>
Bet v 2, profilin (bjørk)	t216	<i>Betula verrucosa</i>

Mikroorganismer/Muggsopp		
Allergen	Kode	
Alternaria alternata (A. tenuis)	m6	
Aspergillus fumigatus	m3	
Cladosporium herbarum (Hormodendrum)	m2	
Penicillium notatum	m1	
Rhizopus nigricans	m11	

Dyr - epitel og proteiner		
Allergen	Kode	
Hamster (flass)	e84	
Hest (flass)	e3	
Hund (flass)	e5	
Kanin (flass)	e82	
Katt (flass)	e1	
Ku (flass)	e4	
Marsvin (flass)	e6	

Allergene komponenter, Dyr		
	Kode	Latin
Can f 1 (hund)	e101	<i>Canis familiaris</i>
Can f 2 (hund)	e102	<i>Canis familiaris</i>
Can f 5 (hund)	e226	<i>Canis familiaris</i>
Equ c 1 (hest)	e227	<i>Equus caballus</i>
Fel d 1 (katt)	e94	<i>Felis domesticus</i>
Fel d 2, serumalbumin (katt)	e220	<i>Felis domesticus</i>

Midd		
Allergen	Kode	Latin
Husstøvmidd	d1	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>
Husstøvmidd	d2	<i>Dermatophagoides farinae</i>

Allergene komponenter, midd		
	Kode	Latin
Der p 1 (husstøvmidd)	d202	<i>Dermatophagoides Pteronyssinus</i>
Der p 2 (husstøvmidd)	d203	<i>Dermatophagoides Pteronyssinus</i>
Der p 10 (husstøvmidd)	d205	<i>Dermatophagoides Pteronyssinus</i>
Der p 23 (husstøvmidd)	d209	<i>Dermatophagoides Pteronyssinus</i>

Insekter		
Allergen	Kode	Latin
Biegift	i1	<i>Apis mellifera</i>
Vepsegift	i3	<i>Vespula spp.</i>
Mosquito	i71	<i>Aedes communis</i>

Allergene komponenter, insektgifter		
	Kode	Latin
Api m 1, fosfolipase A2 (biegift)	i208	<i>Apis mellifera</i>
Api m 2, hyaluronidase (biegift)	i214	<i>Apis mellifera</i>
Api m 3, acid phosphatase (biegift)	i215	<i>Apis mellifera</i>
Ves v 5 (vepsegift)	i209	<i>Vespula spp.</i>
Ves v 1 (vepsegift)	i211	<i>Vespula spp.</i>

Yrkesallergener		
Allergen	Kode	Latin
Latex	k82	<i>Hevea brasiliensis</i>

Legemidler		
Allergen	Kode	
Penicilloyl G	c1	
Penicilloyl V	c2	

Matvarer		
Allergen	Kode	Latin
Appelsin	f33	<i>Citrus sinensis</i>
Banan	f92	<i>Musa spp.</i>
Blåskjell	f37	<i>Mytilus edulis</i>
Bygg	f6	<i>Hordeum vulgare</i>
Cashewnøtt	f202	<i>Anacardium occidentale</i>
Eggehvite	f1	<i>Gallus spp.</i>
Eple	f49	<i>Malus x domestica</i>
Gluten	f79	
Gulrot	f31	<i>Daucus carota</i>
Hasselnøtt	f17	<i>Corylus avellana</i>
Havre	f7	<i>Avena sativa</i>
Hummer	f80	<i>Homarus gammarus</i>
Hvete	f4	<i>Triticum aestivum</i>
Jordbær	f44	<i>Fragaria vesca</i>
Kakao	f93	<i>Theobroma cacao</i>
Kiwi	f84	<i>Actinidia deliciosa</i>
Kokosnøtt	f36	<i>Cocos nucifera</i>
Krabbe	f23	<i>Cancer pagurus</i>
Kumelk	f2	
Laks	f41	<i>Salmo salar</i>
Mandel	f20	<i>Amygdalus communis</i>
Paprika	f218	<i>Capsicum annum</i>
Paranøtt	f18	<i>Bertholletia excelsa</i>
Peanøtt	f13	<i>Arachis hypogaea</i>
Pekannøtt	f201	<i>Carya illinoensis</i>
Pistasjenøtt	f203	<i>Pistacia vera</i>
Reke	f24	<i>Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri</i>
Rug	f5	<i>Secale cereale</i>
Sitron	f208	<i>Citrus limon</i>
Soya	f14	<i>Glycine max</i>
Tomat	f25	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>
Torsk	f3	<i>Gadus morhua</i>
Tunfisk	f40	<i>Thunnus albacares</i>
Valnøtt	f256	<i>Juglans spp.</i>

Allergene komponenter, matvarer		
	Kode	Latin
Bos d 8, kasein (kumelk)	f78	
Gal d 1, ovomucoid (egg)	f233	<i>Gallus domesticus</i>
Tri a 19 (hvete)	f416	<i>Triticum aestivum</i>
Ara h 1, 7S globulin (peanøtt)	f422	<i>Arachis hypogaea</i>
Ara h 2, 2S albumin (peanøtt)	f423	<i>Arachis hypogaea</i>
Ara h 3, 11S globulin (peanøtt)	f424	<i>Arachis hypogaea</i>
Ara h 6, 2S albumin (peanøtt)	f447	<i>Arachis hypogaea</i>
Ara h 8, PR-10 (peanøtt)	f352	<i>Arachis hypogaea</i>
Ara h 9, LTP (peanøtt)	f427	<i>Arachis hypogaea</i>
Cor a 1, PR-10 (hasselnøtt)	f428	<i>Corylus avellana</i>
Cor a 8, LTP (hasselnøtt)	f425	<i>Corylus avellana</i>
Cor a 9, 11S globulin (hasselnøtt)	f440	<i>Corylus avellana</i>
Cor a 14, 2S albumin (hasselnøtt)	f439	<i>Corylus avellana</i>

Vedlegg

Slutt på Skjema