

Oversikt over allergipanel

Analysenavn	Kode	Analysenavn	Kode
Screening inhalasjon Phadiatop		Screening nøtter II Fx22	
Blidnesle	w19	Pekannøtt	f201
Bjørk	t3	Cashewnøtt	f202
Burot	w6	Pistasjnøtt	f203
<i>D. pteronyssinus</i>	d1	Valnøtt	f256
<i>D. farinae</i>	d2		
<i>Cladosporium herbarum</i>	m2		
Katt, epitel	e1		
Hest, flass	e3		
Hund, flass	e5		
Olive	t9		
Timotei	g6		
<i>Reflekstesting av t9 og w19 kun på forespørsel</i>			
Screening matpanel I Fx5		Screening nøtter I Fx1	
Eggehvite	f1	Peanøtt	f13
Kumelk	f2	Hasselnøtt	f17
Torsk	f3	Paranøtt	f18
Hvetemel	f4	Mandel	f20
Peanøtt	f13	Kokosnøtt	f36
Soyabønner	f14		

Oversikt over spesifikke allergener

Analysenavn	Kode	Analysenavn	Kode
Gress		Sjømat	
Engrapp	g8	Blåskjell	f37
Hundegress	g3	Hummer	f80
Raigress	g5	Krabbe	f23
Timotei	g6	Laks	f41
		Reke	f24
		Torsk	f3
		Tunfisk	f40

Tre/urter

Bjørk	t3
Hassel	t4
Lønn	t1
Gråor	t2
Olive	t9
Selje	t12

Urtepollen

Blidnesle	w19
Burot	w6
Løvetann	w8
Prestekrage	w7

Midd

<i>Acarus siro</i>	d70
<i>D. farinae</i>	d2
<i>D. pteronyssinus</i>	d1
<i>Lepidoglyphus des.</i>	d71
<i>Tyrophagus putr.</i>	d72

Epitel og dyreproteiner

And (fjær)	e86
Gås (fjær)	e70
Hamster (epitel)	e84
Hest (flass)	e3
Hund (flass)	e5
Kanin (epitel)	e82
Katt (epitel)	e1
Ku (flass)	e4
Kylling (fjær)	e85
Marsvin (epitel)	e6
Sau (epitel)	e81
Svin (epitel)	e83

Muggsopp

<i>Alternaria tenuis</i>	m6
<i>Asperg. fumigatus</i>	m3
<i>Candida albicans</i>	m5
<i>Cladosp. herb.</i>	m2
<i>Mucor racemosus</i>	m4
<i>Pencill. notatum</i>	m1

Andre matvarer

Appelsin	f33
Avokado	f96
Banan	f92
Bygg (korn)	f6
Eggehvite	f1
Eple	f49
Ert	f12
Fersken	f95
Gjær	f45
Gliadin	f98
Gluten	f79
Gulrot	f31
Havre	f7
Hvete	f4
Hvitløk	f47
Jordbær	f44
Kakao	f93
Kiwi	f84
Kumelk	f2
Kyllingkjøtt	f83
Lupinfrø	f335
Løk	f48
Mais	f8
Oksekjøtt	f27
Paprika	f218
Pinjekjerne	f253
Plomme	f255
Potet	f35
Pære	f94
Ris	f9
Rug	f5
Selleri	f85
Sesamfrø	f10
Soyabønne	f14
Svinekjøtt	f26
Tomat	f25
Valmuefrø	f224

Komponenter Frø og belgfrukter

rGly m 4, Soya	f353
nGly m 5, Soya	f431
nGly m 6, Glycinin	f432

Komponenter Melk

Bos d 4, α -Lactalbumin	f76
Bos d 5, β -Lactoglob.	f77
Bos d 8, Kasein	F78

Nøtter

Cashewnøtt	f202
Hasselnøtt	f17
Kokosnøtt	f36
Macadamianøtt	f345
Mandel	f20
Paranøtt	f18
Peanøtt	f13
Pekannøtt	f201
Pistasjnøtt	f203
Valnøtt	f256

Insekt

Biegift	i1
Vepsegift	i3

Legemiddel

Amoksicillin	c6
Ampicillin	c5
Penicillin G	c1
Penicillin V	c2

Yrkesallergi

Latex	k82
-------	-----

Andre allergener

Alpha-Gal	o215
CCD: MUXF3	o214

Komponenter Peanøtt

rAra h 1	f422
rAra h 2, 2S albumin	f423
rAra h 3	f424
rAra h 8 PR 10	f352
rAra h 9 LTP	f427
rAra h 6, 2S albumin	f447

Komponenter Cashewnøtt

rAna o 3, 2S albumin	f443
----------------------	------

Komponenter Hasselnøtt

rCor a 8, LTP	f425
rCor a 1, PR10	f428
rCor a 14	f439
rCor a 9	f440

Komponenter Egg

nGal d 2, Ovalbumin	f232
nGal d 1, Ovomucoïd	f233

Komponenter Yrkesallergi

nAsp o 21, Alfa amylase	k87
-------------------------	-----