

SEZNAM ALERGENŮ

Laboratoř Praha, Jankovcova

CLIA - IMMULITE	ELISA - FOOKE	FEIA - PHADIA
-----------------	---------------	---------------

Specifické IgE protilátky proti hmyzím alergenům.....	2
Specifické IgE protilátky proti roztočům a prachu	2
Specifické IgE protilátky proti pylům trav, stromů a obilí	3
Specifické IgE protilátky proti peří a epitelu	5
Specifické IgE protilátky proti plísním a bakteriím.....	6
Specifické IgE protilátky proti lékům	6
Obecné alergeny	8
Specifické IgE protilátky proti vejci, mléku a sýrům.....	8
Specifické IgE protilátky proti obilninám	9
Specifické IgE protilátky proti masu, rybám apod.	9
Specifické IgE protilátky proti ořechům a luštěninám	10
Specifické IgE protilátky proti ovoci	11
Specifické IgE protilátky proti zelenině	12
Specifické IgE protilátky proti různým potravinám.....	12
Specifické IgE protilátky proti koření.....	13
Specifické IgE různé.....	13
Seznam alergenů	14

Zpracoval: RNDr. Petra Mandáková, Ph.D., 14. 1. 2020

Schválil: MUDr. Natálie Mészárossová, 14. 1. 2020

Specifické IgE protilátky proti hmyzím alergenům

Název parametru		Materiál	Norma
čmelák	I8	sérum	0 - 0,35 kU/l
komár	I71	sérum	0 - 0,35 kU/l
mol	I8	sérum	0 - 0,35 kU/l
ovád	I204	sérum	0 - 0,35 kU/l
sršeň	I75	sérum	0 - 0,35 kU/l
šváb	I6	sérum	0 - 0,35 kU/l
včela	I1	sérum	0 - 0,35 kU/l
rApi m1	A045	sérum	0 - 0,35 kU/l
rApi m2	A046	sérum	0 - 0,35 kU/l
rApi m3	I215	sérum	0 - 0,35 kU/l
rApi m10	I217	sérum	0 - 0,35 kU/l
vosa	I3	sérum	0 - 0,35 kU/l
rVes v1	I211	sérum	0 - 0,35 kU/l
rVes v5	I209	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti roztočům a prachu

Název parametru		Materiál	Norma
D.pteronyssinus	D1	sérum	0 - 0,35 kU/l
nDer p1	A310	sérum	0 - 0,35 kU/l
nDer p2	A316	sérum	0 - 0,35 kU/l
nDer p10	D205	sérum	0 - 0,35 kU/l
D. farinae	D2	sérum	0 - 0,35 kU/l
nDer f1	A295	sérum	0 - 0,35 kU/l
nDer f2	A302	sérum	0 - 0,35 kU/l
roztoči směs D1,2,3,71,72,73,74,201	DP1	sérum	0 - 0,35 kU/l
domácí prach směs H2,D1,2,I6	HP1	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti pylům trav, stromů a obilí

Název parametru		Materiál	Norma
bojínek luční	G6	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPhl p1	G205	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPhl p2	G206	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPhl p4	G208	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPhl p7	G210	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPhl p12	G212	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPhl p5b	G215	sérum	0 - 0,35 kU/l
ječmen setý	G18	sérum	0 - 0,35 kU/l
žito seté	G12	sérum	0 - 0,35 kU/l
jílek	G5	sérum	0 - 0,35 kU/l
kukuřice setá	G202	sérum	0 - 0,35 kU/l
lipnice	G8	sérum	0 - 0,35 kU/l
oves	G14	sérum	0 - 0,35 kU/l
pšenice	G15	sérum	0 - 0,35 kU/l
srha	G3	sérum	0 - 0,35 kU/l
tomka	G1	sérum	0 - 0,35 kU/l
akát	T19	sérum	0 - 0,35 kU/l
bez černý	T26	sérum	0 - 0,35 kU/l
borovice	T16	sérum	0 - 0,35 kU/l
bříza	T3	sérum	0 - 0,35 kU/l
rBet v1 PR-10	T215	sérum	0 - 0,35 kU/l
rBet v2 profilin	T216	sérum	0 - 0,35 kU/l
rBET v4	T220	sérum	0 - 0,35 kU/l
buk	T5	sérum	0 - 0,35 kU/l
cypřiš	T23	sérum	0 - 0,35 kU/l
dub	T7	sérum	0 - 0,35 kU/l
habr	T209	sérum	0 - 0,35 kU/l
jasan	T15	sérum	0 - 0,35 kU/l
javor	T1	sérum	0 - 0,35 kU/l
jilm	T8	sérum	0 - 0,35 kU/l

Název parametru		Materiál	Norma
lípa	T208	sérum	0 - 0,35 kU/l
líška	T4	sérum	0 - 0,35 kU/l
olivovník	T9	sérum	0 - 0,35 kU/l
olše	T2	sérum	0 - 0,35 kU/l
ořešák	T10	sérum	0 - 0,35 kU/l
platan	T11	sérum	0 - 0,35 kU/l
smrk	T201	sérum	0 - 0,35 kU/l
topol	T14	sérum	0 - 0,35 kU/l
vrba jíva	T12	sérum	0 - 0,35 kU/l
ambrosie pelyň.	W1	sérum	0 - 0,35 kU/l
ambrosie trojkl.	W3	sérum	0 - 0,35 kU/l
jitrocel	W9	sérum	0 - 0,35 kU/l
kopretina	W7	sérum	0 - 0,35 kU/l
kopřiva	W20	sérum	0 - 0,35 kU/l
merlík	W10	sérum	0 - 0,35 kU/l
pampeliška	W8	sérum	0 - 0,35 kU/l
pelyněk černob.	W6	sérum	0 - 0,35 kU/l
nArt v1	W231	sérum	0 - 0,35 kU/l
nArt v3 LTP	W233	sérum	0 - 0,35 kU/l
řepka olejka	W203	sérum	0 - 0,35 kU/l
zlatobýl	W12	sérum	0 - 0,35 kU/l
trávy časně směs G3,4,5,6,8	GP1	sérum	0 - 0,35 kU/l
trávy pozdní směs G1,5,6,12,13	GP3	sérum	0 - 0,35 kU/l
obiloviny směs G18,15,14,12,202	GX4	sérum	0 - 0,35 kU/l
byliny 1 směs W1,6,9,10,12	WP1	sérum	0 - 0,35 kU/l
byliny 2 směs W1,6,7,8,12	WP5	sérum	0 - 0,35 kU/l
stromy 1 směs T2,3,4,5,12	TP9	sérum	0 - 0,35 kU/l
stromy 2 směs T1,3,5,7,10	TP6	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti peří a epitelu

Název parametru		Materiál	Norma
andulka peří	E78	sérum	0 - 0,35 U/ml
andulka trus	E77	sérum	0 - 0,35 U/ml
<i>fertka epitel – smluvní lab.</i>	<i>E217</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 U/ml</i>
holub peří	E11	sérum	0 - 0,35 U/ml
holub trus	E7	sérum	0 - 0,35 U/ml
hovězí srst	E4	sérum	0 - 0,35 U/ml
husa peří	E70	sérum	0 - 0,35 U/ml
kachna peří	E86	sérum	0 - 0,35 U/ml
kanár peří	E9	sérum	0 - 0,35 U/ml
kočka epitel	E1	sérum	0 - 0,35 U/ml
nFel d1	A345	sérum	0 - 0,35 U/ml
králík epitel	E82	sérum	0 - 0,35 U/ml
krysa epitel	E73	sérum	0 - 0,35 U/ml
krysa moč	E74	sérum	0 - 0,35 U/ml
křeček epitel	E84	sérum	0 - 0,35 U/ml
kůň srst	E3	sérum	0 - 0,35 U/ml
kuře peří	E85	sérum	0 - 0,35 U/ml
morče epitel	E6	sérum	0 - 0,35 U/ml
<i>morče trus – smluvní lab.</i>	<i>E109</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 U/ml</i>
myš epitel	E71	sérum	0 - 0,35 U/ml
myš trus	E89	sérum	0 - 0,35 U/ml
ovce epitel	E81	sérum	0 - 0,35 U/ml
papoušek peří	E91	sérum	0 - 0,35 U/ml
pes epitel	E2	sérum	0 - 0,35 U/ml
pes srst	E5	sérum	0 - 0,35 U/ml

Specifické IgE protilátky proti plísním a bakteriím

Název parametru		Materiál	Norma
Alternaria tenuis	M6	sérum	0 - 0,35 kU/l
Aspergillus fumigatus	M3	sérum	0 - 0,35 kU/l
Aspergillus niger	M207	sérum	0 - 0,35 kU/l
Botrytis cinerea	M7	sérum	0 - 0,35 kU/l
Candida albicans	M5	sérum	0 - 0,35 kU/l
Cladosporium herbarum	M2	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>Enterotoxin A (S.aureus) – smluvní lab.</i>	O72	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>Enterotoxin B (S.aureus) – smluvní lab.</i>	O73	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>Escherichia coli – smluvní lab.</i>	O2	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>Haemophilus influenzae – smluvní lab.</i>	C801	sérum	0 - 0,35 kU/l
Mucor racemosus	M4	sérum	0 - 0,35 kU/l
Penicillium notatum	M1	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>Staphylococcus aureus – smluvní lab.</i>	A7	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>Streptococcus viridae – smluvní lab.</i>	A76	sérum	0 - 0,35 kU/l
Plísně směs M1,2,3,5,6	MP1	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti lékům

Název parametru		Materiál	Norma
amoxicilin	C204	sérum	0 - 0,35 kU/l
ampicilin	C203	sérum	0 - 0,35 kU/l
articain	C68	sérum	0 - 0,35 kU/l
benzocain	C86	sérum	0 - 0,35 kU/l
bupivacain	C89	sérum	0 - 0,35 kU/l
cefalosporin	C55	sérum	0 - 0,35 kU/l
cefuroxim	C308	sérum	0 - 0,35 kU/l
ciprofloxacín	C108	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>Codein – smluvní lab.</i>	C300	sérum	0 - 0,35 kU/l

Název parametru		Materiál	Norma
diclofenac	C79	sérum	0 - 0,35 kU/l
doxyciclin	C62	sérum	0 - 0,35 kU/l
erytromycin	C211	sérum	0 - 0,35 kU/l
gentamycin	C60	sérum	0 - 0,35 kU/l
ibuprofen	C78	sérum	0 - 0,35 kU/l
insulin (lidský)	C73	sérum	0 - 0,35 kU/l
klaritromycin	C170	sérum	0 - 0,35 kU/l
klindamycin	C104	sérum	0 - 0,35 kU/l
kyselina acetylsylicylová	C51	sérum	0 - 0,35 kU/l
lidocain	C82	sérum	0 - 0,35 kU/l
mepivacain	C88	sérum	0 - 0,35 kU/l
paracetamol	C85	sérum	0 - 0,35 kU/l
penicilin G	C1	sérum	0 - 0,35 kU/l
penicilin V	C2	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>phenobarbital – smluvní lab.</i>	<i>C101</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>
piroxicam	C77	sérum	0 - 0,35 kU/l
propyfenazon	C90	sérum	0 - 0,35 kU/l
prokain	C83	sérum	0 - 0,35 kU/l
pyrazolon	C52	sérum	0 - 0,35 kU/l
sulfometoxazol	C58	sérum	0 - 0,35 kU/l
tetanus	C80	sérum	0 - 0,35 kU/l
tetracyklin	C59	sérum	0 - 0,35 kU/l
trimetoprim	C57	sérum	0 - 0,35 kU/l

Obecné alergeny

Název parametru		Materiál	Norma
latex	K82	sérum	0 - 0,35 kU/l
rHev b1	K215	sérum	0 - 0,35 kU/l
rHev b3	K217	sérum	0 - 0,35 kU/l
rHev b6.01	K219	sérum	0 - 0,35 kU/l
rHev b8	K221	sérum	0 - 0,35 kU/l
kys. sorbová	K04	sérum	0 - 0,35 kU/l
kys. benzoová	K05	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>paraben metylest. – smluvní lab.</i>	<i>C713</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>
<i>glutamát – smluvní lab.</i>	<i>S225</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>
želatina	F202	sérum	0 - 0,35 kU/l
tartrazin	C112	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>seminální plazma – smluvní lab.</i>	<i>O71</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>
<i>sperma (ejakulát) – smluvní lab.</i>	<i>O70</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>
<i>sperma (sedim.) – smluvní lab.</i>	<i>O72r</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>

Specifické IgE protilátky proti vejci, mléku a sýrům

Název parametru		Materiál	Norma
jogurt	F360	sérum	0 - 0,35 kU/l
kozí mléko	F409	sérum	0 - 0,35 kU/l
kravské mléko	F2	sérum	0 - 0,35 kU/l
nBos d4 alfa-laktalbumin	F76	sérum	0 - 0,35 kU/l
nBos d5 beta-laktoglobulin	F77	sérum	0 - 0,35 kU/l
nBos d8 kasein	F78	sérum	0 - 0,35 kU/l
nBos d6 BKM/hov.maso	E204	sérum	0 - 0,35 kU/l
sýr plísňový	F82	sérum	0 - 0,35 kU/l
vaječný bílek	F1	sérum	0 - 0,35 kU/l
nGal d1	F233	sérum	0 - 0,35 kU/l
nGal d2	F232	sérum	0 - 0,35 kU/l
vaječný žloutek	F75	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti obilninám

Název parametru		Materiál	Norma
gluten	F79	sérum	0 - 0,35 kU/l
ječná mouka	F6	sérum	0 - 0,35 kU/l
kukuřičná mouka	F8	sérum	0 - 0,35 kU/l
mouka lupinová	F335	sérum	0 - 0,35 kU/l
ovesná mouka	F7	sérum	0 - 0,35 kU/l
pohanka	F11	sérum	0 - 0,35 kU/l
pšeničná mouka	F4	sérum	0 - 0,35 kU/l
rTri a14	F433	sérum	0 - 0,35 kU/l
rTri a19	F416	sérum	0 - 0,35 kU/l
rýže	F9	sérum	0 - 0,35 kU/l
sezam	F10	sérum	0 - 0,35 kU/l
žitná mouka	F5	sérum	0 - 0,35 kU/l
mouka směs F4,7,8,10,11	FP3	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti masu, rybám apod.

Název parametru		Materiál	Norma
garnát (kreveta)	F24	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPen a1	F351	sérum	0 - 0,35 kU/l
hovězí maso	F27	sérum	0 - 0,35 kU/l
kapr	F119	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>krab (smluvní laboratoř)</i>	<i>F23</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>
králičí maso	F213	sérum	0 - 0,35 kU/l
krůtí maso	F284	sérum	0 - 0,35 kU/l
kuřecí maso	F83	sérum	0 - 0,35 kU/l
losos	F41	sérum	0 - 0,35 kU/l
makrela	F50	sérum	0 - 0,35 kU/l
pstruh	F204	sérum	0 - 0,35 kU/l
sardinka	F61	sérum	0 - 0,35 kU/l
sleď	F205	sérum	0 - 0,35 kU/l
treska	F3	sérum	0 - 0,35 kU/l
rGad c1	F426	sérum	0 - 0,35 kU/l
tuňák	F40	sérum	0 - 0,35 kU/l
vepřové maso	F26	sérum	0 - 0,35 kU/l
mořské ryby F3,24,37,40,41	FP2	sérum	0 - 0,35 kU/l
maso směs F26,27,83,88	FP73	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti ořechům a luštěninám

Název parametru		Materiál	Norma
burské oříšky	F13	sérum	0 - 0,35 kU/l
rAra h1	F422	sérum	0 - 0,35 kU/l
rAra h2	F423	sérum	0 - 0,35 kU/l
rAra h3	F424	sérum	0 - 0,35 kU/l
rAra h8 PR10	F352	sérum	0 - 0,35 kU/l
rAra h9 LTP	F427	sérum	0 - 0,35 kU/l
čočka	F235	sérum	0 - 0,35 kU/l
dýňová jádra	F225	sérum	0 - 0,35 kU/l
fazole bílá	F15	sérum	0 - 0,35 kU/l
fazole zelená	F315	sérum	0 - 0,35 kU/l
hrách	F12	sérum	0 - 0,35 kU/l
kešu ořech	F202	sérum	0 - 0,35 kU/l
kokos	F36	sérum	0 - 0,35 kU/l
lískový ořech	F17	sérum	0 - 0,35 kU/l
rCor a1	F428	sérum	0 - 0,35 kU/l
rCor a8	F425	sérum	0 - 0,35 kU/l
mák	F224	sérum	0 - 0,35 kU/l
mandle	F20	sérum	0 - 0,35 kU/l
pistácie	F203	sérum	0 - 0,35 kU/l
slunečnicová semena	K84	sérum	0 - 0,35 kU/l
sója	F14	sérum	0 - 0,35 kU/l
rGly m4	F353	sérum	0 - 0,35 kU/l
nGly m5	F431	sérum	0 - 0,35 kU/l
nGly m6	F432	sérum	0 - 0,35 kU/l
vlašský ořech	F256	sérum	0 - 0,35 kU/l
ořechy směs F13,17,18,20,36	FP1	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti ovoci

Název parametru		Materiál	Norma
ananas	F210	sérum	0 - 0,35 kU/l
avokádo	F96	sérum	0 - 0,35 kU/l
banán	F92	sérum	0 - 0,35 kU/l
borůvka	F288	sérum	0 - 0,35 kU/l
broskev	F95	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPru p1	RF531	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPru p3	A603	sérum	0 - 0,35 kU/l
rPru p4	RF534	sérum	0 - 0,35 kU/l
citron	F208	sérum	0 - 0,35 kU/l
grapefruit	F209	sérum	0 - 0,35 kU/l
hroznové víno	F259	sérum	0 - 0,35 kU/l
hruška	F94	sérum	0 - 0,35 kU/l
jablko	F49	sérum	0 - 0,35 kU/l
rMal d1	A464	sérum	0 - 0,35 kU/l
jahody	F44	sérum	0 - 0,35 kU/l
kiwi	F84	sérum	0 - 0,35 kU/l
malina	F343	sérum	0 - 0,35 kU/l
mandarinka	F302	sérum	0 - 0,35 kU/l
mango	F91	sérum	0 - 0,35 kU/l
meruňka	F237	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>oliva zelená – smluvní lab.</i>	<i>F223</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>
pomeranč	F33	sérum	0 - 0,35 kU/l
švestka	F255	sérum	0 - 0,35 kU/l
třešně	F242	sérum	0 - 0,35 kU/l
ovoce směs F33,49,92,95	FP15	sérum	0 - 0,35 kU/l
ovoce směs F84,91,92,210	FP50	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti zelenině

Název parametru		Materiál	Norma
brambory	F35	sérum	0 - 0,35 kU/l
brokolice	F260	sérum	0 - 0,35 kU/l
celer	F85	sérum	0 - 0,35 kU/l
rApi g1.01	F417	sérum	0 - 0,35 kU/l
cibule	F48	sérum	0 - 0,35 kU/l
česnek	F47	sérum	0 - 0,35 kU/l
květák	F291	sérum	0 - 0,35 kU/l
meloun	F87	sérum	0 - 0,35 kU/l
mrkev	F31	sérum	0 - 0,35 kU/l
rDau c1	RF311	sérum	0 - 0,35 kU/l
okurka salátová	F244	sérum	0 - 0,35 kU/l
paprika zelená	F46	sérum	0 - 0,35 kU/l
petržel	F86	sérum	0 - 0,35 kU/l
rajče	F25	sérum	0 - 0,35 kU/l
špenát	F214	sérum	0 - 0,35 kU/l
zelí hlávkové	F216	sérum	0 - 0,35 kU/l
zelenina směs F25,31,35,47,89	FP51	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti různým potravinám

Název parametru		Materiál	Norma
Čaj (smluvní laboratoř)	F222	sérum	0 - 0,35 kU/l
čokoláda	F105	sérum	0 - 0,35 kU/l
hořčice	F89	sérum	0 - 0,35 kU/l
kakao	F93	sérum	0 - 0,35 kU/l
káva	F221	sérum	0 - 0,35 kU/l
kvasnice pekařské	F45	sérum	0 - 0,35 kU/l
kvasnice pивní	F403	sérum	0 - 0,35 kU/l
med	F247	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE protilátky proti koření

Název parametru		Materiál	Norma
anýz	F271	sérum	0 - 0,35 kU/l
bazalka	F269	sérum	0 - 0,35 kU/l
bobkový list	F278	sérum	0 - 0,35 kU/l
chilli	F279	sérum	0 - 0,35 kU/l
kari	F281	sérum	0 - 0,35 kU/l
kmín	F265	sérum	0 - 0,35 kU/l
majoránka	S14	sérum	0 - 0,35 kU/l
oregano	F283	sérum	0 - 0,35 kU/l
paprika-koření	F218	sérum	0 - 0,35 kU/l
pepř černý	F280	sérum	0 - 0,35 kU/l
skořice	F220	sérum	0 - 0,35 kU/l
koření směs F271,281,265,47	SX1	sérum	0 - 0,35 kU/l
koření směs F278,218,280,89,	SX2	sérum	0 - 0,35 kU/l
koření směs S5, F218,280,79	SX3	sérum	0 - 0,35 kU/l

Specifické IgE různé

Název parametru		Materiál	Norma
bavlna	B2	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>formaldehyd – smluvní lab.</i>	<i>K30</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>
chmel	F243	sérum	0 - 0,35 kU/l
<i>ovčí vlna – smluvní lab.</i>	<i>K20</i>	<i>sérum</i>	<i>0 - 0,35 kU/l</i>
tabák	O201	sérum	0 - 0,35 kU/l

Seznam alergenů

AlaTOP	AlaTOP	Troskut prstnatý, bojínek luční, bříza bradavičnatá, cedr japonský, ambrosie pelyňkolistá, jitrocel kopinatý, drnavec lékařský, epitel kočka, srst pes, penicillium notatum, alternaria tenuis, dermatophagoides pteronyssinus
dětská strava	FP5	vaječný bílek, mléko, treska, pšeničná mouka, arašídy, soja
maso	FP73	kuřecí maso, hovězí maso, vepřové maso, jehněčí maso
ovoce 1	FP50	kiwi, mango, banán, ananas
ovoce 3	FP15	pomeranč, jablko, banán, broskev
cereálie	FP3	Pšeničná mouka, oves, kukuřice, sezam, pohanka
ořechy	FP1	Oříšky burské, lískové, ořechy para, mandle, kokos
mořské ryby	FP2	Treska, gamát, slávky, tuňák, losos
směs koření 1	SX1	Anýz, kari, kmín, česnek
směs koření 2	SX2	Bobkový list, paprika, pepř černý, černý hořčice
směs koření 3	SX3	Muškatový oříšek, paprika, pepř černý, gluten
prachová směs	HP1	Domácí prach, dermatophagoides, pteronyssinus, dermatophagoides farinae, šváb
plísně	MP1	Penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis
roztoci	DP1	Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putreus, glycophagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis
inhalační panel	IP6	Cladosporium herbarum, bojínek luční, alternaria tenuis, bříza bradavičnatá, pelyněk černobýl
inhalační panel	IP7	Epitel králík, Dermatophagoides pteronyssinus, epitel kočka, srst kůň, srst pes
inhalační panel	IP8	Dermatophagoides pteronyssinus, epitel a srst kočka, pes srst, bojínek luční, žito seté, cladosporium herbarum, bříza bradavičnatá, pelyněk černobýl
epitely	EP1	Epitel kočka, srst kůň, srst hovězí, srst pes
trávy 1	GP1	Srha laločnatá, kostřava luční, jílek vytrvalý, bojínek luční, lipnice
trávy 2	GP3	Tomka vonná, jílek vytrvalý, bojínek luční, žito seté, medyněk vlnatý
byliny 1	WP1	jitrocel, merlík, bodlák, šťovík
byliny 2	WP5	ambrosie, pelyněk, kopretina, smetánka, celík
stromy 1 - časně kvetoucí	TP9	olše, líska, jilm, vrba, topol
stromy 2 - pozdně kvetoucí	TP6	javor, bříza, buk, dub, ořech