

ŽÁDANKA ALERGIE - SPECIFICKÉ IgE

Příjmení:	Jméno:
Číslo pojištěnce:	Pohlavi: <input type="radio"/> M <input checked="" type="radio"/> Ž
Pojišťovna:	<input type="radio"/> Samoplátce
Datum / čas odběru:	Diagnóza:
Adresa:	
E-mail:	
Telefon:	<input type="radio"/> Zpřístupnit výsledky pacientovi

štítek OM
Razitko a podpis lékaře:

Žádanku vyplňujte čitelně, požadované metody označte vyplněním koleček černou nebo modrou barvou - správně: ●, chybně: ✘

Základní vyšetření

<input type="radio"/> celkové IgE	3802
<input type="radio"/> ECP	3803
<input type="radio"/> Tryptáza	4904
<input type="radio"/> DAO koncentrace	4902
<input type="radio"/> Degradace histamINU THDC	4903
<input type="radio"/> Inhaláční panel ¹	3805
<input type="radio"/> Inhaláční panel (roztestování) ¹	*21
<input type="radio"/> Potravinový panel ²	3806
<input type="radio"/> Potravin. panel (roztestování) ²	*22
<input type="radio"/> Inhaláční blot ³	*4046
<input type="radio"/> Potravinový blot ⁴	*4050
<input type="radio"/> Atopy blot ⁵	*4048
<input type="radio"/> Pediatrický inhaláční blot ⁶	*4047
<input type="radio"/> ALEX ⁷	*4045
<input type="radio"/> Allergy Q ⁸	*3591

Pyly trav a obilí

<input type="radio"/> srha, kostřava, jílek, bojínek, lipnice	gx1
<input type="radio"/> tomka, jílek, bojínek, žito, medyněk	gx3
<input type="radio"/> tomka vonná	g1
<input type="radio"/> žito seté	g12
<input type="radio"/> medyněk vlnatý	g13
<input type="radio"/> oves	g14
<input type="radio"/> pšenice setá	g15
<input type="radio"/> psárka luční	g16
<input type="radio"/> ječmen setý	g201
<input type="radio"/> kukuřice setá	g202
<input type="radio"/> kostravá luční	g4
<input type="radio"/> jílek vytrvalý	g5
<input type="radio"/> bojínek luční	g6
<input type="radio"/> rPhl p 1 Timothy	g205
<input type="radio"/> rPhl p 2 Timothy	g206
<input type="radio"/> nPhl p 4 Timothy	g208
<input type="radio"/> rPhl p 6 Timothy	g209
<input type="radio"/> rPhl p 7 Timothy	g210
<input type="radio"/> rPhl p 11 Timothy	g211
<input type="radio"/> rPhl p 12 Profilin, Timothy	g212
<input type="radio"/> rPhl p 5b Timothy	g215
<input type="radio"/> lipnice luční	g8

Pyly bylin a květin

<input type="radio"/> ambrosie, pelyněk, jitrocel, merlík, slanobýl	wx1
<input type="radio"/> ambrosie, jitrocel, merlík, zlatobýl, kopřiva	wx3
<input type="radio"/> ambrózie peřenolistá	w1
<input type="radio"/> nAmb a 1 Ragweed	w230
<input type="radio"/> zlatobýl obecný	w12
<input type="radio"/> drnavec	w19

Pyly stromů a keřů

<input type="radio"/> kopřiva	w20
<input type="radio"/> řepka olejná	w203
<input type="radio"/> A. absinthium (pelyněk pravý)	w5
<input type="radio"/> A. vulgaris (pelyněk černobýl)	w6
<input type="radio"/> nArt v 1 Mugwort	w231
<input type="radio"/> nArt v 3 LTP, Mugwort	w233
<input type="radio"/> pameliška	w8
<input type="radio"/> jitrocel	w9

Roztoči a prach

<input type="radio"/> Směs prach, šváb, roztoči d1, d2	hp1
<input type="radio"/> D. pteronyssinus	d1
<input type="radio"/> D. farinae	d2
<input type="radio"/> D. microceras	d3
<input type="radio"/> Acarus siro	d70
<input type="radio"/> Euroglyphus maynei	d74
<input type="radio"/> Glycophagus domesticus	d73
<input type="radio"/> Lepidoglyphus destructor	d71
<input type="radio"/> Tyrophagus putrescentiae	d72
<input type="radio"/> nDer p 1 House dust mite	d202
<input type="radio"/> rDer p 2 House dust mite	d203
<input type="radio"/> rDer p 10 Trombiculoides	d205

Plísňe

<input type="radio"/> Penicill., Cladospor., Asperg., Altern.	mx1
<input type="radio"/> Alternaria alternata	m6
<input type="radio"/> rAlt a 1	m229
<input type="radio"/> Aspergillus flavus	m228

Aspergillus fumigatus

<input type="radio"/> Aspergillus fumigatus	m3
<input type="radio"/> rASP f 1	m218
<input type="radio"/> rASP f 2	m219
<input type="radio"/> rASP f 3	m220
<input type="radio"/> rASP f 4	m221
<input type="radio"/> rASP f 6	m222
<input type="radio"/> Aspergillus niger	m207
<input type="radio"/> Aspergillus terreus	m36
<input type="radio"/> Botrytis cinerea	m7
<input type="radio"/> Candida albicans	m5
<input type="radio"/> Cladosporium herbarum	m2
<input type="radio"/> Fusarium proliferatum	m9
<input type="radio"/> Penicillium notatum	m1

Srst, peří a trus

<input type="radio"/> srst kočka, kůň, hovězí epitel, pes	ex1
<input type="radio"/> epitel morče, krček, králík, myš, krysa	ex70
<input type="radio"/> peří husa, kuře, kachna, papoušek	ex73
<input type="radio"/> andulka - peří	e78
<input type="radio"/> kočka - epitel	e1
<input type="radio"/> nFel d1	e94
<input type="radio"/> nFel d 2 Cat serum albumin	e220
<input type="radio"/> pes - epitel	e5
<input type="radio"/> rCan f1	e101
<input type="radio"/> králík - epitel	e82
<input type="radio"/> krček - epitel	e84
<input type="radio"/> kůň - epitel	e3
<input type="radio"/> morče - epitel	e6
<input type="radio"/> ovce - epitel	e81

Potraviny - směsi

<input type="radio"/> ořech burský, lískový, para, mandle, kokos	fx1
<input type="radio"/> treska, slávka, tuňák, losos, kreveta	fx2
<input type="radio"/> pšenice, kukuřice, pohanka, oves, sezam	fx3

Potraviny - koření

<input type="radio"/> anýz, kari, kmín, česnek	sx1
<input type="radio"/> mušk. oršek, paprika, černý pepř, hořčice	sx3
<input type="radio"/> majoránka	s17

Potraviny - ryby, maso

<input type="radio"/> hovězí maso	f27
<input type="radio"/> krůtí maso	f284
<input type="radio"/> kuřecí maso	f83
<input type="radio"/> treska	f3
<input type="radio"/> rGad c 1 Cod	f426
<input type="radio"/> vepřové maso	f26
<input type="radio"/> nBos d6 Bovinn sérový albumin	e204
<input type="radio"/> kapr	f180
<input type="radio"/> rCyp C1(kapr)	f355

○ kreveta	f179
○ rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp	f351
○ losos	f41
○ makrela	f174
○ pstruh	f22
○ sardinka	f160
○ sled'	f21
○ tuňák	f40
Potraviny - vejce, mléko	
○ alfa - lactalbumin, nBos d4	f76
○ beta - lactoglobulin, nBos d5	f77
○ nBos d 6 BSA, Cow	e204
○ čedar (sýr)	f81
○ kasein, n Bos d8	f78_k
○ mléko kravské	f2
○ mléko sušené	f151
○ mléko vařené	f231
○ vejce - bílek	f1
○ vejce - žloutek	f75
○ nGal d 3 Conalbumin, Egg	f323
○ nGal d 2 ovalbumin	f232
○ nGal d 1 ovomucoid	f233
Potraviny - ovoce, zelenina	
○ ananas	f72
○ banán	f92
○ brambory	f35
○ broskve	f95
○ rPru p1 PR-10, Peach	f419
○ rPru p3 LPT, Peach	f420
○ rPru p4 Profilin, Peach	f421
○ celer	f85
○ rApi g1.01 PR-10, Celery	f417
○ cibule	f48
○ citron	f208
○ česnek	f47
○ fazole	f15
○ hráč setý	f12
○ hroznové víno	f259
○ jablko	f49
○ rMal d1 PR-10	f434
○ rMal d3 LTP	f435
○ jahoda	f44
○ kiwi	f84
○ rAct d 8 PR-10, Kiwi	f430
○ mandarinka	f302
○ meruňka	f237
○ mrkev, karotka	f31
○ paprika	f218
○ pomeranč	f33

○ rajské jablko	f25
○ sójové boby	f14
○ nGly m 5 beta-conglycinin, Soy	f431
○ rGly m 4 PR-10, Soy	f353
○ nGly m 6 Glycinin	f432
Potraviny - ořechy, semena	
○ arašídy	f13
○ rAra h 1 Peanut	f422
○ rAra h 2 Peanut	f423
○ rAra h 3 Peanut	f424
○ rAra h 8 PR-10, Peanut	f352
○ rAra h 9 LTP, Peanut	f427
○ lískový ořech	f17
○ rCor a 1 PR-10, Hazel nut	f428
○ rCor a 8 LTP, Hazel nut	f425
○ rCor a 9 PR-10, Hazel nut	f440
○ rCor a 14 PR-10, Hazel nut	f439
○ mák	f101
○ mandle	f20
○ para ořech	f18
○ rBer e 1 Brazil Nut	f354
○ sezam - semeno	f10
○ slunečnice	k84
○ vlašský ořech	f256
○ rJug r1 Walnut	f441
○ rJug r3 LTP	f442
Potraviny - obilniny	
○ ječmen	f6
○ kukuřice	f8
○ oves	f7
○ pohanka	f11
○ pšenice - mouka	f4
○ gluten	f79
○ rTri a19	f416
○ rTri a14 LTP	f433
○ rýže	f9
○ žito - mouka	f5
Potraviny - ostatní	
○ čokoláda	f78_č
○ droždí, kvasnice	f45
○ kakao	f93
○ káva	f95
○ med	f170
Profesní alergeny	
○ bavlna	o1
○ formaldehyd	k80
○ chloramin T	k85
○ latex (přírodní)	k82
○ rHev b 1 Latex	k215

○ rHev b 6.02 Latex	k220
○ rHev b 8 Profilin, Latex	k221
○ nGal alpha	o215
Léky	
○ amoxicilin	p7
○ ampicilin	p8
○ cefaclor	c7
○ erytromycin	p61
○ penicilin G	c1
○ penicilin V	c2
○ kys. acetylsalicylová	p14
○ sulfamethoxazol	p18
○ cephalosporin	p11
○ trimethoprim	p10
○ ibuprofen	p78
○ teofylin	p81
○ propafenazon	p90
○ paracetamol	p13
○ doxycyclin	p12
○ metamizol	p91
○ diclofenac	p79

○ včela medonosná (jed)	i1
○ rApi m 1 Phospholipase A2,Honey Bee	i208
○ rApi m 2,Honey Bee	i214
○ rApi m 5,Honey Bee	i216
○ rApi m 10,Honey Bee	i217
○ vosa obecná (jed)	i3
○ rVes v 1 Phospholipase A1, Common wasp	i211
○ rVes v 5 Common Wasp	i209
○ rPol d 5 European Paper Wasp	i210
○ čmelák	i8
○ komár	i71
○ sršeň (jed)	i75
○ šváb německý (rus domácí)	i6

○ včela medonosná (jed)	Gi1
○ vosa obecná (jed)	Gi3
BAT - test aktivace bazofilů	
○ BAT- aktivace bazofilů dle poznámky ⁸	4801-4805

Požadavek na jiné alergeny:	
------------------------------------	--

Poznámka: Vyšetření se zpracovává v laboratoři Imunologie Praha

Vysvětlivky:

1 Inhalacní panel: g6 bojínek luční, t3 bříza, w6 pelyněk, w9 jitrocel, w19 drnavec, d1 D. pteron., d2 D.farinace, e1 kočka, e5 pes, e3 kůň, m2 C. herbarum

2 Potravinový panel: f1 vaječný bílek, f2 mléko, f4 pšen. mouka, f14 soja, f13 burský oříšek, f3 treska

3 Inhalacní blot: g1 tomka vonná, g3 srha říznačka, g6 bojínek luční, g12 žito, t2 olše, t3 bříza, t4 líška, t7 dub, w1 ambrózie, w6 pelyněk, w9 jitrocel, d1 D.pteron., d2 D.farinace, e1 kočka, e2 pes, e3 kůň, m1 P. notatum, m2 C. herbarum, m3 A. fumigatus, m6 A. alternata

4 Potravinový blot: f1 vaječný bílek, f75 vaječ. žloutek, f2 mléko, f45 kvasnice, f9 rýže, f4 pšen. mouka, f5 žitná mouka, f14 soja, f13 burský oříšek, f17 lískový ořech, f20 mandle, f49 jablko, f237 meruňka, f84 kiwi, f85 celer, f31 mrkev, f25 rajče, f35 brambor, f3 treska, f23 krab

5 Atopy blot: g6 bojínek luční, g12 žito, t3 bříza, w6 pelyněk, e1 kočka, e5 pes, e3 kůň, d1 D. pteron., m2 C. herbarum, m6 A. fumigatus, f1 vaječný bílek, f2 mléko, f3 treska, f4 pšen. mouka, f9 rýže, f14 soja, f17 lískový ořech, f25 rajče, f35 brambor, f49 jablko

6 Pediatrický inhalacní blot: g6 bojínek luční, g12 žito, t2 olše, t3 bříza, t4 líška, w6 pelyněk, w8 pampeliška, w9 jitrocel, d1 D. pteron., d2 D.farinace, e1 kočka, e5 pes, e3 kůň, e6 morče, e82 králík, e84 křeček, m1 P. notatum, m2 C. herbarum, m3 A. fumigatus, m6 A. alternata

7 ALEX: panel 117 alergenových extraktů + 178 molekulárních alergenů (komponent) ze skupin: pyly trav, stromů a bylin, domácí prostředí - roztocí, kvasinky a plísni, potraviny rostlinného původu: ovoce, zelenina, ořechy, luštěniny, obiloviny, koření, potraviny živočišného původu: mléko, vajíčka, ryby, maso, jed blanokřídloho hmyzu, epitelie zvířat, latex, CCD (Cross-reacting Carbohydrate Determinants) cukerné složky alergenů

8 Allergy 0: panel 107 alergenů inhalacních a potravinových ze skupin: pyly, zvěř, ovoce, zelenina, obiloviny, maso, ryby, ořechy, hmyz, domácí a ostatní

9 BAT: Odběr jen pondělí až středa po konzultaci s laboratoří. Do poznámky vyberte včela, vosa, žloutek, bílek, mléko



021011124