

ŽÁDANKA ALERGIE - SPECIFICKÉ IgE

Příjmení: Jméno: Štítek OM:

Číslo pojištění: Pohlaví: M Ž

Datum narození: Pojišťovna: Samoplátce

Datum / čas odběru: / Diagnóza:

Adresa:

E-mail:

Telefon: Zpřístupnit výsledky pacientovi

Razítko a podpis lékaře:

Žádku vyplňte čitelně, požadované metody označte vyplněním koleček černou nebo modrou barvou - správně: , chybně:

Základní vyšetření	
<input type="radio"/>	celkové IgE
<input type="radio"/>	ECP
<input type="radio"/>	Tryptáza
<input type="radio"/>	DAO koncentrace
<input type="radio"/>	Degradace histaminu THDC
<input type="radio"/>	Inhalační panel ¹
<input type="radio"/>	Inhalační panel (roztěstování) ¹
<input type="radio"/>	Potravinový panel ²
<input type="radio"/>	Potravin. panel (roztěstování) ²
<input type="radio"/>	Inhalační blot ³
<input type="radio"/>	Potravinový blot ⁴
<input type="radio"/>	ALEX ⁵
<input type="radio"/>	Allergy Q ⁶
Pyly trav a obilí	
<input type="radio"/>	srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice gx1
<input type="radio"/>	troskut, jilek, bojínek, lipnice, čirok, bahenní tráva gx2
<input type="radio"/>	tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk gx3
<input type="radio"/>	tomka vonná g1
<input type="radio"/>	srha laločnatá g3
<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"/>	kostřava luční g4
<input type="radio"/>	jilek 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, pelyněk, jitrocel, merlík, lebeda wx2
<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
<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"/>	pampeliška w8
<input type="radio"/>	jitrocel w9
Pyly stromů a keřů	
<input type="radio"/>	javor, bříza, dub, jilm, ořešák tx1
<input type="radio"/>	javor, dub, jilm, topol, pecan tx2
<input type="radio"/>	olše, líska, jilm, vrba, topol tx5
<input type="radio"/>	olše, bříza, líska, dub, vrba tx9
<input type="radio"/>	olše t2
<input type="radio"/>	bříza t3
<input type="radio"/>	vrba t12
<input type="radio"/>	jasan t15
<input type="radio"/>	akát t19
<input type="radio"/>	bez černý t205
<input type="radio"/>	lípa t208
<input type="radio"/>	rBet v 1 PR-10, Birch t215
<input type="radio"/>	rBet v 2 Profilin, Birch t216
<input type="radio"/>	rBet v 4 Birch t220
<input type="radio"/>	rBet v 6 Birch t225
<input type="radio"/>	líska t4
<input type="radio"/>	buk t5
<input type="radio"/>	dub t7
<input type="radio"/>	javor t1
<input type="radio"/>	cypríš t23
<input type="radio"/>	nCup a 1 Cypress t226
Roztoči a prach	
<input type="radio"/>	prach h1
<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"/>	nDer f1 House dust mite a295
<input type="radio"/>	nDer f2 House dust mine d302

<input type="radio"/>	rDer p 10 Trompomyosin d205
Plísně	
<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
<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, křeček, králik, 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"/>	pes - epitel e2
<input type="radio"/>	nFel d1 e94
<input type="radio"/>	nFel d 2 Cat serum albumin e220
<input type="radio"/>	pes - odumřelý epitel e5
<input type="radio"/>	rCan f1 e101
<input type="radio"/>	králik - epitel e82
<input type="radio"/>	křeček - 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"/>	orech burský, lískový, para, mandle, kokos fx1
<input type="radio"/>	treska, slávka, tuňák, losos, kreveta fx2
<input type="radio"/>	pšenice, kukuřice, pohanka, oves, sezam fx3
<input type="radio"/>	bílek, kravské mléko, treska, pšenice, podzemnice, sója fx5
<input type="radio"/>	bílek, kravské mléko, pšenice, rýže, podzemnice, sója fx7
Potraviny - koření	
<input type="radio"/>	anýz, kari, kmín, česnek sx1
<input type="radio"/>	mušk. oříšek, paprika, černý pepř, hořčice sx3
<input type="radio"/>	majoránka s17

Potraviny - ryby, maso	
○ hovězí maso	f27
○ krůtí maso	f284
○ kuřecí maso	f83
○ treska	f3
○ rGad c 1 Cod	f426
○ vepřové maso	f26
○ nBos d6 Bovinní sérový albumin	e204
○ kapr	f180
○ rCyp C1 (kapr)	f355
○ kreveta	f24
○ 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
○ broskev	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
○ hrách 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
○ paprika zelená	f263
○ 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	
○ arašidy	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
○ liskový 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 3 Latex	k217
○ rHev b 6.01 Latex	k219
○ 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
○ propyfenazon	p90
○ paracetamol	p13
○ doxycylin	p12
○ metamizol	p91
○ diclofenac	p79
Hmyz - IgE	
○ 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
Hmyz - IgG4	
○ včela medonosná (jed)	G4i1
○ vosa obecná (jed)	G3i3
BAT - test aktivace bazofilů	
○ BAT - aktivace bazofilů dle poznámky ⁷	4801-4805
Požadavek na jiné alergeny:	

Poznámka: Vyšetření se zpracovává v laboratoři Imunologie Ostrava

Vysvětlivky:

- Inhalační blot:** d1 Dermatophagoides, e1 kočičí epitel, t3 břiza, e5 psi odumřelý epitel, w6 pelyňek, g6 bojinek, g12 žito seté, m2 Cladosporium hermarum
- Potravinový panel:** f1 vaječný bílek, f2 mléko, f4 pšen. mouka, f3 soja, f13 burský oříšek, f3 treska
- Inhalační blot:** g1 tomka vonná, g3 srha říznačka, g6 bojinek luční, g12 žito, t2 olše, t3 břiza, t4 liska, t7 dub, w1 ambrózie, w6 pelyňek, w9 jitrocel, d1 D.pteron., d2 D.farinae, e1 kočka, e2 pes, e3 kůň, m1 P. notatum, m2 C. herbarum, m3 A. fumigatus, m6 A. alternata

- 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 liskový ořech, f20 mandle, f49 jablko, f237 meruňka, f84 kiwi, f85 celer, f31 mrkev, f25 rajče, f35 brambor, f3 treska, f23 krab
- ALEX:** panel 117 alergenových extraktů + 178 molekulárních alergenů (komponent) ze skupin: pyly trav, stromů a bylin, domácí prostředí - roztoci, kvasinky a plísňe, potraviny rostlinného původu: ovoce, zelenina, ořechy, luštěniny, obiloviny, kořeni,

- potraviny živočišného původu: mléko, vajíčka, ryby, maso, jed blanokřídleho hmyzu, epitelie zvířat, latex, CCD (Cross-reacting Carbohydrate Determinants) cukerné složky alergenů
- Allergy 0:** panel 107 alergenů inhalačních a potravinových ze skupin: pyly, zvěř, ovoce, zelenina, obiloviny, maso, ryby, ořechy, hmyz, domácí a ostatní
 - BAT:** Odběr jen pondělí až středa po konzultaci s laboratoří. Do poznámky vyberte včela, vosa, žloutek, bílek, mléko



023010726