

ŽÁDANKA ALERGIE - SPECIFICKÉ IgE

Příjmení: Jméno: Štítek OM:

Číslo pojistěnce: Pohlaví: M Ž

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	3802	<input type="radio"/>	kopřiva	w20	<input type="radio"/>	Aspergillus fumigatus	m3
<input type="radio"/>	ECP	3803	<input type="radio"/>	řepka olejná	w203	<input type="radio"/>	rASP f 1	m218
<input type="radio"/>	Tryptáza	4904	<input type="radio"/>	A. absinthium (pelyněk pravý)	w5	<input type="radio"/>	rASP f 2	m219
<input type="radio"/>	DAO koncentrace	4902	<input type="radio"/>	A. vulgaris (pelyněk černobýl)	w6	<input type="radio"/>	rASP f 3	m220
<input type="radio"/>	Degradace histaminu THDC	4903	<input type="radio"/>	nArt v 1 Mugwort	w231	<input type="radio"/>	rASP f 4	m221
<input type="radio"/>	Inhalační panel ¹	3805	<input type="radio"/>	nArt v 3 LTP, Mugwort	w233	<input type="radio"/>	rASP f 6	m222
<input type="radio"/>	Inhalační panel (roztěstování) ¹	*21	<input type="radio"/>	pampeliška	w8	<input type="radio"/>	Aspergillus niger	m207
<input type="radio"/>	Potravinový panel ²	3806	<input type="radio"/>	jitrocel	w9	<input type="radio"/>	Aspergillus terreus	m36
<input type="radio"/>	Potravin. panel (roztěstování) ²	*22	Pyly stromů a keřů			<input type="radio"/>	Botrytis cinerea	m7
<input type="radio"/>	Inhalační blot ³	*4046	<input type="radio"/>	olše, líska, jilm, vrba, topol	tx5	<input type="radio"/>	Candida albicans	m5
<input type="radio"/>	Potravinový blot ⁴	*4050	<input type="radio"/>	olše, břiza, líska, dub, vrba	tx9	<input type="radio"/>	Cladosporium herbarum	m2
<input type="radio"/>	Atopy blot ⁵	*4048	<input type="radio"/>	olše	t2	<input type="radio"/>	Fusarium proliferatum	m9
<input type="radio"/>	Pediatrický inhalační blot ⁶	*4047	<input type="radio"/>	břiza	t3	<input type="radio"/>	Penicillium notatum	m1
<input type="radio"/>	ALEX ⁷	*4045	<input type="radio"/>	vrba	t12	Srst, peří a trus		
<input type="radio"/>	Allergy Q ⁸	*3591	<input type="radio"/>	jasan	t15	<input type="radio"/>	srst kočka, kůň, hovézí epitel, pes	ex1
Pyly trav a obilí			<input type="radio"/>	akát	t19	<input type="radio"/>	epitel morče, křeček, králik, myš, krysa	ex70
<input type="radio"/>	srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice	gx1	<input type="radio"/>	bez černý	t205	<input type="radio"/>	peří husa, kuře, kachna, papoušek	ex73
<input type="radio"/>	tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk	gx3	<input type="radio"/>	lípa	t208	<input type="radio"/>	andulka - peří	e78
<input type="radio"/>	tomka vonná	g1	<input type="radio"/>	rBet v 1 PR-10, Birch	t215	<input type="radio"/>	kočka - epitel	e1
<input type="radio"/>	žito seté	g12	<input type="radio"/>	rBet v 2 Profilin, Birch	t216	<input type="radio"/>	nFel d1	e94
<input type="radio"/>	medyněk vlnatý	g13	<input type="radio"/>	rBet v 4 Birch	t220	<input type="radio"/>	nFel d 2 Cat serum albumin	e220
<input type="radio"/>	oves	g14	<input type="radio"/>	rBet v 6 Birch	t225	<input type="radio"/>	pes - epitel	e5
<input type="radio"/>	pšenice setá	g15	<input type="radio"/>	líska	t4	<input type="radio"/>	rCan f1	e101
<input type="radio"/>	psárka luční	g16	<input type="radio"/>	buk	t5	<input type="radio"/>	králik - epitel	e82
<input type="radio"/>	ječmen setý	g201	<input type="radio"/>	dub	t7	<input type="radio"/>	křeček - epitel	e84
<input type="radio"/>	kukuřice setá	g202	<input type="radio"/>	javor	t1	<input type="radio"/>	kůň - epitel	e3
<input type="radio"/>	kostřava luční	g4	<input type="radio"/>	cypríš	t23	<input type="radio"/>	morče - epitel	e6
<input type="radio"/>	jilek vytrvalý	g5	<input type="radio"/>	nCup a 1 Cypress	t226	<input type="radio"/>	ovce - epitel	e81
<input type="radio"/>	bojínek luční	g6	Roztoči a prach			Potraviny - směsi		
<input type="radio"/>	rPhl p 1 Timothy	g205	<input type="radio"/>	Směs prach, šváb, roztoči d1, d2	hp1	<input type="radio"/>	orech burský, lískový, para, mandle, kokos	fx1
<input type="radio"/>	rPhl p 2 Timothy	g206	<input type="radio"/>	D. pteronyssinus	d1	<input type="radio"/>	treska, slávka, tuňák, losos, kreveta	fx2
<input type="radio"/>	nPhl p 4 Timothy	g208	<input type="radio"/>	D. farinae	d2	<input type="radio"/>	pšenice, kukuřice, pohanka, oves, sezam	fx3
<input type="radio"/>	rPhl p 6 Timothy	g209	<input type="radio"/>	D. microceras	d3	Potraviny - koření		
<input type="radio"/>	rPhl p 7 Timothy	g210	<input type="radio"/>	Acarus siro	d70	<input type="radio"/>	anýz, kari, kmín, česnek	sx1
<input type="radio"/>	rPhl p 11 Timothy	g211	<input type="radio"/>	Euroglyphus maynei	d74	<input type="radio"/>	mušk. oříšek, paprika, černý pepř, hořčice	sx3
<input type="radio"/>	rPhl p 12 Profilin, Timothy	g212	<input type="radio"/>	Glycophagus domesticus	d73	<input type="radio"/>	majoránka	s17
<input type="radio"/>	rPhl p 5b Timothy	g215	<input type="radio"/>	Lepidoglyphus destructor	d71	Potraviny - ryby, maso		
<input type="radio"/>	lipnice luční	g8	<input type="radio"/>	Tyrophagus putrescentiae	d72	<input type="radio"/>	hovézí maso	f27
Pyly bylin a květin			<input type="radio"/>	nDer p 1 House dust mite	d202	<input type="radio"/>	krůtí maso	f284
<input type="radio"/>	ambrosie, pelyněk, jitrocel, merlík, slanobýl	wx1	<input type="radio"/>	rDer p 2 House dust mite	d203	<input type="radio"/>	kuřecí maso	f83
<input type="radio"/>	ambrosie, jitrocel, merlík, zlatobýl, kopřiva	wx3	<input type="radio"/>	rDer p 10 Trompomyosin	d205	<input type="radio"/>	treska	f3
<input type="radio"/>	ambrózie peřenolistá	w1	Plísně			<input type="radio"/>	rGad c 1 Cod	f426
<input type="radio"/>	nAmb a 1 Ragweed	w230	<input type="radio"/>	Penicill., Cladospor., Asperg., Altern.	mx1	<input type="radio"/>	vepřové maso	f26
<input type="radio"/>	zlatobýl obecný	w12	<input type="radio"/>	Alternaria alternata	m6	<input type="radio"/>	nBos d6 Bovinní sérový albumin	e204
<input type="radio"/>	drnavec	w19	<input type="radio"/>	rAlt a 1	m229	<input type="radio"/>	kapr	f180
			<input type="radio"/>	Aspergillus flavus	m228	<input type="radio"/>	rCyp C1 (kapr)	f355

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

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

<input type="checkbox"/> rHev b 6.02 Latex	k220
<input type="checkbox"/> rHev b 8 Profilin, Latex	k221
<input type="checkbox"/> nGal alpha	o215
Léky	
<input type="checkbox"/> amoxicilin	p7
<input type="checkbox"/> ampicilin	p8
<input type="checkbox"/> cefaclor	c7
<input type="checkbox"/> erytromycin	p61
<input type="checkbox"/> penicilin G	c1
<input type="checkbox"/> penicilin V	c2
<input type="checkbox"/> kys. acetylsalicylová	p14
<input type="checkbox"/> sulfamethoxazol	p18
<input type="checkbox"/> cephalosporin	p11
<input type="checkbox"/> trimethoprim	p10
<input type="checkbox"/> ibuprofen	p78
<input type="checkbox"/> teofylin	p81
<input type="checkbox"/> propyfenazon	p90
<input type="checkbox"/> paracetamol	p13
<input type="checkbox"/> doxycylin	p12
<input type="checkbox"/> metamizol	p91
<input type="checkbox"/> diclofenac	p79
Hmyz - IgE	
<input type="checkbox"/> včela medonosná (jed)	i1
<input type="checkbox"/> rApi m 1 Phospholipase A2, Honey Bee	i208
<input type="checkbox"/> rApi m 2, Honey Bee	i214
<input type="checkbox"/> rApi m 5, Honey Bee	i216
<input type="checkbox"/> rApi m 10, Honey Bee	i217
<input type="checkbox"/> vosa obecná (jed)	i3
<input type="checkbox"/> rVes v 1 Phospholipase A1, Common wasp	i211
<input type="checkbox"/> rVes v 5 Common Wasp	i209
<input type="checkbox"/> rPol d 5 European Paper Wasp	i210
<input type="checkbox"/> čmelák	i8
<input type="checkbox"/> komár	i71
<input type="checkbox"/> sršeň (jed)	i75
<input type="checkbox"/> šváb německý (rus domácí)	i6
Hmyz - IgG4	
<input type="checkbox"/> včela medonosná (jed)	Gi1
<input type="checkbox"/> vosa obecná (jed)	Gi3
BAT - test aktivace bazofilů	
<input type="checkbox"/> BAT- aktivace bazofilů dle poznámky ⁸	4801-4805
Požadavek na jiné alergie:	

Poznámka: Vyšetření se zpracovává v laboratoři Imunologie Praha

Vysvětlivky:

- Inhalační panel:** g6 bojinek luční, t3 břiza, w6 pelyněk, w9 jitrocel, w19 drnavec, d1 D. pteron., d2 D. farinae, e1 kočka, e5 pes, e3 kůň, m2 C. herbarum
- Potravinový panel:** f1 vaječný bílek, f2 mléko, f4 pšen. mouka, f14 sója, f13 burský oříšek, f3 treska
- Inhalační blot:** g1 tomka vonná, g3 srha říznáčka, g6 bojinek luční, g12 žito, t2 olše, t3 břiza, t4 líska, t7 dub, w1 ambrózie, w6 pelyněk, 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 sója, 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

- Atopy blot:** g6 bojinek luční, g12 žito, t3 břiza, 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 sója, f17 lískový ořech, f25 rajče, f35 brambor, f49 jablko
- Pediatrický inhalační blot:** g6 bojinek luční, g12 žito, t2 olše, t3 břiza, t4 líska, w6 pelyněk, w8 pampeliška, w9 jitrocel, d1 D. pteron., d2 D. farinae, e1 kočka, e5 pes, e3 kůň, e6 morče, e82 králík, e84 křeček, m1 P. notatum, m2 C. herbarum, m3 A. fumigatus, m6 A. alternata
- ALEX:** panel 117 alergenových extraktů + 178 molekulárních alergenů (komponent) ze skupin: pylly trav, stromů a bylin, domácí prostředí - roztoči, kvasinky a plísně, potraviny rostlinného původu: ovoce, zelenina, ořechy, luštěniny, obiloviny, koření, 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: pylly, 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



021011124