

**PACIENT (unifikovaný štítek)**

ID - číslo pojištěnce: (není-li ID, pak datum narození)	Kód zdravotní pojišťovny (plátce):
Jméno a příjmení:	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Ž
Adresa:	

<b>RUTINA</b>	
<b>STATIM</b>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diagnóza	Diagnóza II.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Diagnóza III.

**ŽADATEL**

Razítko pracoviště: (adresa, IČP, odbornost)
---

Razítko, IČL a podpis lékaře:
Telefon žadatele:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum a čas odběru *	Datum a čas příjmu
* uveďte skutečné datum odběru (nikoliv datum vystavení žádanky)	
Identif. č. vzorku:	
(vyplní laboratoř)	

**MATERIÁL K VYŠETŘENÍ – označte** 

<input type="checkbox"/> periferní krev srážlivá
--

**DALŠÍ SDĚLENÍ PRO LABORATOŘ** (údaje o pacientovi, léčba, délka trvání a průběh onemocnění, předchozí vyšetření, apod.):

--

**POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ SPECIFICKÝCH IgE PROTILÁTEK – volbu označte** 

SMĚSI POTRAVIN	
<input type="checkbox"/> fx5 směs potravin f1, f2, f3, f4, f13, f14	<input type="checkbox"/> fx73 směs masa f26, f27, f83
POTRAVINY	
<input type="checkbox"/> f1 vaječný bílek	<input type="checkbox"/> f76 nBos d 4 $\alpha$ -lactalbumin
<input type="checkbox"/> f75 vaječný žloutek	<input type="checkbox"/> f77 nBos d 5 $\beta$ -lactoglobulin
<input type="checkbox"/> f2 mléko	<input type="checkbox"/> f78 nBos d 8 casein
<input type="checkbox"/> f4 pšenice	<input type="checkbox"/> f81 sýr typu čedar
<input type="checkbox"/> f5 žito	<input type="checkbox"/> f8 kukuřice
<input type="checkbox"/> f7 oves	<input type="checkbox"/> f9 rýže
<input type="checkbox"/> f26 vepřové maso	<input type="checkbox"/> f79 gluten
<input type="checkbox"/> f27 hovězí maso	<input type="checkbox"/> f83 kuřecí maso
<input type="checkbox"/> f31 mrkev	<input type="checkbox"/> f3 ryba /treska/
<input type="checkbox"/> f25 rajče	<input type="checkbox"/> f33 pomeranč
<input type="checkbox"/> f85 celer	<input type="checkbox"/> f259 hrozny
<input type="checkbox"/> f47 česnek	<input type="checkbox"/> f84 kiwi
<input type="checkbox"/> f48 cibule	<input type="checkbox"/> f44 jahody
<input type="checkbox"/> f35 brambory	<input type="checkbox"/> f49 jablko
<input type="checkbox"/> f244 okurek	<input type="checkbox"/> f95 broskve
<input type="checkbox"/> f212 houby	<input type="checkbox"/> f237 meruňka
<input type="checkbox"/> f92 banán	<input type="checkbox"/> f255 švestka
<input type="checkbox"/> f14 sojové boby	<input type="checkbox"/> f242 třešeň
<input type="checkbox"/> f235 čočka	<input type="checkbox"/> f17 lískový ořech
<input type="checkbox"/> f12 hrášek	<input type="checkbox"/> f13 burský ořech
<input type="checkbox"/> f15 fazole	<input type="checkbox"/> f256 vlašský ořech
<input type="checkbox"/> f93 kakao	<input type="checkbox"/> f20 mandle
<input type="checkbox"/> f280 pepř černý	<input type="checkbox"/> f224 mák
<input type="checkbox"/> f218 paprika sladká	<input type="checkbox"/> Rf220 skořice
<input type="checkbox"/> f332 máta	<input type="checkbox"/> f10 sezamová semínka
<b>Rekombinantní potravinové alergen:</b>	<input type="checkbox"/> f353 rGly m 4 PR-10
	<input type="checkbox"/> f416 rTri a 19 Omega-5 gliadin

<input type="checkbox"/> <b>PHADIATOP /směs inhalačních alergenů/</b>		
<b>PYLY</b>		
<input type="checkbox"/> t2 Alnus incana /olše/	<b>Rekombinantní alergy:</b>	
<input type="checkbox"/> t3 Betula verrucosa /bříza/		
<input type="checkbox"/> t4 Coryllus avellana /líška/		
<input type="checkbox"/> t12 Salix caprea /vrba,jíva/		
<input type="checkbox"/> t15 Fraxinus americana /jasan/		
<input type="checkbox"/> t205 Sambucus nigra /bez černý/		
<input type="checkbox"/> w1 Ambrosia elatior		
<input type="checkbox"/> w6 Artemisia vulgaris /pelyněk černobýl/		
<input type="checkbox"/> w8 Taraxacum vulgare /pampeliška/		
<input type="checkbox"/> w9 Plantago lanceolata /jitrocel kopinatý/		
<input type="checkbox"/> w20 Urtica dioica /kopřiva dvoudomá/		
<input type="checkbox"/> w203 Brassica napus /řepka/		
<input type="checkbox"/> gx1 směs trav /bojínek,jílek,srha,kostřava,lipnice/		<b>Rekombinantní alergy:</b>
<input type="checkbox"/> g5 Lolium perenne /jílek vytrvalý/		
<input type="checkbox"/> g6 Phleum pratense /bojínek luční/		
<input type="checkbox"/> g12 Secale cereale /žito seté/		
<b>ROZTOČI</b>	<b>DOMÁCÍ PRACH</b>	
<input type="checkbox"/> d1 Dermatophagoides pteronyssinus	<input type="checkbox"/> h1 Greer Labs Inc.	
<input type="checkbox"/> d2 Dermatophagoides farinae		
<input type="checkbox"/> d70 Acarus siro		
<input type="checkbox"/> d74 Euroglyphus maynei		
<b>ZVÍŘECÍ SRST A EPITEL</b>		
<input type="checkbox"/> e1 kočka srst+epitel	<input type="checkbox"/> e3 kůň srst	<input type="checkbox"/> e70 husa peří
<input type="checkbox"/> e5 pes srst	<input type="checkbox"/> e4 kráva srst	<input type="checkbox"/> e85 kuře peří
<input type="checkbox"/> e6 morče epitel	<input type="checkbox"/> e81 ovce epitel	<input type="checkbox"/> e201 kanárek peří
<input type="checkbox"/> e82 králík epitel	<input type="checkbox"/> e83 prase epitel	<input type="checkbox"/> e213 papoušek peří
<input type="checkbox"/> e84 křeček epitel		
<b>PLÍSNĚ</b>	<b>LÉKY</b>	
<input type="checkbox"/> m1 Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> c1 Penicilloyl G	
<input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum	<input type="checkbox"/> c2 Penicilloyl V	
<input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus	<input type="checkbox"/> c5 Ampicilloyl	
<input type="checkbox"/> m5 Candida albicans	<input type="checkbox"/> c6 Amoxicilloyl	
<input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata		
<input type="checkbox"/> m7 Botrytis cinerea		
<b>HMYŽÍ JEDY</b>	<b>Rekombinantní alergy:</b>	
<input type="checkbox"/> i1 Apis mellifera /včela medonosná/	<input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 Phospholipase A2, Honey bee	
<input type="checkbox"/> i3 Vespa spp. /vosa obecná/	<input type="checkbox"/> i214 rApi m 2 Hyaluronidase, Honey bee	
<input type="checkbox"/> i75 Vespa crabro /sršeň/	<input type="checkbox"/> i215 rApi m 3 Acid phosphatase, Honey bee	
<input type="checkbox"/> i71 Aedes communis /komár/	<input type="checkbox"/> i216 rApi m 5 Dipeptidyl peptidase, Honey bee	
<b>JINÉ</b>	<input type="checkbox"/> i217 rApi m 10 Icarapin, Honey bee	
<input type="checkbox"/> k75 Isocyanate TDI	<input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 Phospholipase A1, Common Wasp	
<input type="checkbox"/> k76 Isocyanate MDI	<input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 Antigen 5, Common Wasp	
<input type="checkbox"/> k77 Isocyanate HDI		
<input type="checkbox"/> k80 Formaldehyd	<input type="checkbox"/> <b>ALEX</b>	
<input type="checkbox"/> k82 Latex /Hevea brazil/		
<input type="checkbox"/> k84 slunečnicová semínka		
<input type="checkbox"/> o215 nGal-alfa-1,3-Gal (alfa-Gal)		

**Pokyny k odběru:**

- odběr krve pro vyšetření specifických IgE protilátek proti hmyzím jedům a proti lékům by měl být proveden v časovém rozmezí 2-3 týdny až 6 měsíců po bodnutí, resp. po podání léků a následně nepříznivé reakci
- použití výsledků k výzkumným, publikačním a přednáškovým účelům je podmíněno písemným souhlasem laboratoře

Spektrum prováděných vyšetření a pokyny k odběru BM jsou uvedeny na adrese [www.fnol.cz](http://www.fnol.cz) – sekce „Lékaři a odborníci“ – menu: Laboratorní vyšetření – Katalog laboratorních vyšetření a v Laboratorním manuálu Ústavu imunologie, který je dostupný na adrese [www.fnol.cz](http://www.fnol.cz) – sekce „Klinika a oddělení“ – „Ústav imunologie“ menu: Pro pacienty (žadatele o vyšetření). Aktuální změny ve spektru vyšetřovaných specifických IgE protilátek jsou zveřejňovány prostřednictvím Informátoru Ústavu imunologie.