

# FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO



Pracoviště nemocnice Bohunice a Porodnice  
Ustav laboratorní medicíny  
Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie  
Imunologie a molekulární mikrobiologie

JIHlavská 20, 625 00 BRNO  
TEL.: 532 233 031

## Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie - ALERGOLOGIE 1

Nákladové středisko:	Telefon:	Razítko (IČP), jmenovka a podpis lékaře, odbornost:
Číslo pojistěnce:		
Jméno a příjmení:		
Datum narození:	Pohlaví: muž žena	
Dg.:	Další dg.:	Pojišťovna:
Odebral:	Datum a čas odběru:	

Vyšetřovaný materiál:	<input type="checkbox"/> Dodělavka / materiál již v laboratoři
<input type="checkbox"/> periferní krev - srážlivá	<input type="checkbox"/> periferní krev - nesrážlivá
<input type="checkbox"/> sérum	<input type="checkbox"/> plazma

Celkové IgE

## Specifické IgE / IgG4

Komponentová diagnostika viz žádanka ALERGOLOGIE 2

Při pozitivitě směsi roztestovat

E	Potraviny	E	Potraviny	E	G4	Plísně	E	Léky
	* FX5 Základní potraviny		f47 Česnek			m6 Alternaria tenuis		c1 Penicilin G
	f1 Vaječný bílek		f48 Cibule			m7 Botrytis cinerea		c2 Penicilin V
	f75 Vaječný žloutek		f218 Paprika			m9 Fusarium monil.		c55 Cephalosporin
	f2 Mléko kravské		f87 Meloun			m11 Rhizopus nigricans		c5 Ampicilin
	f76 Alfa laktalbumin		f84 Kiwi			m15 Trichoderma viridae		c6 Amoxicilin
	f77 Beta laktoglobulin		f92 Banán					c58 Sulfamethoxazol
	f78 Kasein		f95 Broskev			<b>E G4 Pylý</b>		c57 Trimetoprim
	f81 Sýr Čedar		f44 Jahoda			GP1 Trávy 1		c85 Paracetamol
	f82 Sýr plísňový		f49 Jablko			WP2 Byliny 2		c51 Kys. acetylsalicylová
	f150 Sýr Eidam					TP6 Stromy 6		c78 Ibuprofen
	f250 Jogurt		<b>E G4 Prach, roztoči</b>			g5 Jílek vytrvalý		c82 Lidocain
	f26 Maso vepřové		HP1 Směs roztočí, prach			g6 Bojínek luční		c59 Tetracain
	f27 Maso hovězí		h1 Domácí prach			g12 Žito seté		c83 Procain
	f83 Maso drůbeží		d1 Dermatophag. pter.			g14 Oves setý		
	f3 Treska		d2 Dermatophag. farinae			g15 Pšenice setá		<b>E Ostatní</b>
	f40 Tuňák		d73 Glykophagus domest.			g20 Kukuřice setá		<b>Staph. aureus - TOXINY vše</b>
	f41 Losos		d74 Euroglyphus maynei			w1 Ambrózie pelyňkolistá		m80 Staph. aureus SEA
	f24 Kreveta		<b>E G4 Zvířata</b>			w6 Pelyněk černobýl		m81 Staph. aureus SEB
	f79 Gluten		e1 Kočičí epitel			w8 Smetánka lékařská		m223 Staph. aureus SEC
	f4 Pšenice		e2 Psí epitel			w9 Jitrocel kopinatý		m226 Staph. aureus TSST
	f5 Žito		e5 Psí srst			w20 Kopřiva dvoudomá		KO5 Kys. benzoová
	f6 Ječmen		e3 Koňská srst			w203 Řepka olejná		o201 Tabák
	f7 Oves		e80 Kozí epitel			t1 Javor		k82 Latex
	f8 Kukuřice		e83 Prasečí epitel			t2 Olše lepkavá		o215 Alfa-gal (hovězí maso)
	f9 Rýže		e71 Myší epitel			t3 Břiza bradavičnatá		<b>E Profesionální alergeny</b>
	f12 Hrách		e82 Králičí epitel			t4 Líška obecná		<b>Textil</b>
	f14 Sojové boby		e84 Křeččí epitel			t5 Buk		o1 Bavlna
	f13 Podzemnice olejná		e6 Morčecí epitel			t7 Dub		BX2 Přírodní textilní vlákna
	f45 Kvasnice		e70 Husí peří			t8 Jilm		<b>Dřevo / dřevěný prach</b>
	f17 Ořechy lískové		e85 Slepíčí peří			t10 Ořešák		B36 Borovice
	f18 Ořechy para		e7 Holubí peří			t11 Platan javorolistý		B32 Buk
	f256 Ořechy vlašské		e78 Andulčí peří			t26 Bez černý		BX3 Dřevo I
	f20 Mandle					t12 Vrba / Jíva		B33 Dub
	f105 Čokoláda		<b>E G4 Hmyz</b>			t14 Topol černý		B34 Jasan
	f93 Kakao		i1 Včela medonosná			t15 Jasan		B31 Javor
	f36 Kokosový ořech		i3 Vosa obecná			t16 Borovice		B44 Jedle bělokorá
	f89 Hořčice		i75 Sršeň evropský					B55 Modřín
	f224 Mák semena		i71 Komár					B52 Olše
	f10 Sezam semena		i206 Šváb americký					B40 Ořech
	f33 Pomeranč		<b>E Plísně</b>					B35 Smrk
	f208 Citron		* MP1 Směs plísně					B50 Topol
	f209 Grapefruit		m1 Penicillium not.					B53 Třešeň
	f25 Rajče		m2 Cladosporium herb.					<b>Farmářský prach</b>
	f35 Brambory		m228 Aspergillus flavus					BX5 Prach směs 5 (prach po mlácení obilí, senný, ze slámy, pšeničný)
	f31 Mrkev		m3 Aspergillus fumigatus					BX7 Prach směs 7 (prach senný, ze slámy, tabákový, pšeničný)
	f85 Celer		m4 Mucor racemosus					
			m5 Candida albicans					

## Specifické IgG

<b>Mx2 Plísně</b> (Penicillium chrys., Cladosporium herbarum, Aspergillus fum., Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanoma rostrata)			
m11 Rhizopus nigricans	m228 Aspergillus flavus	Gm22 Micropolyspora faeni	Ge90 Andulka (sérové proteiny, peří a trus)
m12 Auerobasidium pullulans	m3 Aspergillus fumigatus	Gm42 Laceylla Sacchari	Ge91 Holub (sérové proteiny, peří a trus)
m4 Mucor racemosus	m5 Candida albicans		Ge92 Papoušek (sérové proteiny, peří a trus)

Doplňkové informace:

**FX5 Základní potraviny** (vaječný bílek, mléko, treska, pšenice, podzemnice olejná, sojové boby)  
**MP1 Směs plísně** (Penicillium, Cladosporium, Aspergillus, Candida, Alternaria)  
**GP1 Trávy 1** (srna, kostřava, jílek, bojínek, lipnice)  
**BX2 Přírodní textil. vlákna** (b2/bavl na, b13/juta, b20/ovčí vlna, b22/hedvábí)  
**BX3 Dřevo I** (b32/buk, b36/borovice, b43/západní červený cedr, b44/jedle)

**WP2 Byliny 2** (ambrózie lysoklasá, pelyněk, jitrocel, merlík, lebeda)  
**TP6 Stromy 6** (javor, břiza, buk, dub, ořešák)

\* Při pozitivitě roztestováno