

**IMMUNO FLOW**

štítek

IMMUNO-FLOW, s.r.o.
 Laboratoř: Rychnovská 651,
 199 00 Praha Letňany

Číslo pojistěnce: / Poj.: 111 VZP 201 VoZP 205 OPZP 207 OZP 209 ZPS 211 ZPMV 213 RBP 333 PVZP

Datum narození: / / žena muž

Příjmení:

Jméno: samoplátce faktura

Dg.: Ost. Dg.:

Adresa bydliště:

Datum odběru: Čas odběru: odpov. osoba:

Jméno lékaře:
 (Razítko vč. IČP a podpis)

Odbornost lékaře:

Materiál krev sérum moč

Žadanku vyplňujte podle vzoru černou nebo modrou barvou.

SPRÁVNĚ

CHYBNĚ

Souhlas s osobním vyzvednutím výsledku



1340

© STAPRO s.r.o. OCR 135_0 Tisk červenec 2021/verze 06

ŽÁDANKA O ALERGOLOGICKÉ LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

telefon: 286 923 150 - 151

Obecná alergologie

- celkové IgE
- ECP

Specifické IgE - směsi alergenů

- Phadiatop (směs inhalačních alergenů) při pozitivitě provádíme roztestování alergenů **GX1, GX3, WX1, TX1, EX2, MX1, D1, D2**
- GX1-trávy** (srha, kostřava, jílek, bojínek, lipnice)
- GX3-trávy** (tomka vonná, jílek, bojínek, medyněk, žito)
- WX1-plevele** (ambrózie, černobýl, jitrocel, merlík, slanobýl)
- WX2-plevele** (ambrózie, černobýl, jitrocel, merlík, lebeda)
- TX1-stromy** (javor, bříza, dub, jilm, ořešák)
- TX5-stromy** (olše, líska, jilm, vrba, topol)
- TX6-stromy** (javor, bříza, buk, dub, ořešák)
- MX1-plísně** (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)
- EX2-srsti** (kočka, pes, morče, myš, potkan)
- EX71-peří** (husí, kuřecí, kachní, krocaní)
- FX5** (směs potravinových alergenů) při pozitivitě provádíme roztestování alergenů **F1, F2, F4, F14, F3, F13**
- FX1-ořechy** (lískový, burský, kokosový, para ořech, mandle)
- FX2-ryby** (treska, kreveta, slávka, losos, tuňák)
- FX3-mouky** (pšenice, oves, kukuřice, sezam, pohanka)
- FX15-ovoce** (pomeranč, jablko, banán, broskev)
- FX51-zelenina** (rajče, mrkev, brambora, česnek, hořčice)

Histaminová intolerance

- DAO (koncentrace diaminoxidózy)
- THDC (celková kapacita degradace histaminu)
- Tryptáza

Test aktivace bazofilů TAB

- | | | |
|-----------------------|-----------------|--------|
| <input type="radio"/> | mléko | BAF2 |
| <input type="radio"/> | vaječný bílek | BAF1 |
| <input type="radio"/> | vaječný žloutek | BAF75 |
| <input type="radio"/> | pšeničná mouka | BAF4 |
| <input type="radio"/> | žitná mouka | BAF5 |
| <input type="radio"/> | kukuřičná mouka | BAF8 |
| <input type="radio"/> | lupina | BAF335 |
| <input type="radio"/> | rýže | BAF9 |
| <input type="radio"/> | hrách | BAF12 |
| <input type="radio"/> | čočka | BAF235 |
| <input type="radio"/> | sója | BAF14 |
| <input type="radio"/> | pohanka | BAF11 |
| <input type="radio"/> | rajče | BAF25 |
| <input type="radio"/> | brambory | BAF35 |
| <input type="radio"/> | mrkev | BAF31 |
| <input type="radio"/> | celer | BAF85 |
| <input type="radio"/> | jablko | BAF49 |
| <input type="radio"/> | banán | BAF92 |
| <input type="radio"/> | broskev | BAF95 |
| <input type="radio"/> | pomeranč | BAF33 |
| <input type="radio"/> | kiwi | BAF84 |
| <input type="radio"/> | arašíd | BAF13 |
| <input type="radio"/> | lískový ořech | BAF17 |
| <input type="radio"/> | kešú | BAF202 |
| <input type="radio"/> | vlašský ořech | BAF256 |
| <input type="radio"/> | mák | BAF224 |
| <input type="radio"/> | sezam | BAF10 |
| <input type="radio"/> | slunečnice | BAK84 |
| <input type="radio"/> | hořčice | BAF89 |
| <input type="radio"/> | treska | BAF3 |
| <input type="radio"/> | kreveta | BAF24 |
| <input type="radio"/> | včela | BAI1 |
| <input type="radio"/> | vosa | BAI3 |
| <input type="radio"/> | latex | BAK82 |

INFORMACE K LABOR. VYŠETŘENÍ: ECP, DAO, THDC – odseparovat sérum do 2 hod. po odběru. Sérum na vyšetření DAO, THDC, při skladování **delším než 48 hodin je třeba zmrazit**

TAB – 4–8 ml krve dle požadavků. Krev dodat do laboratoře nejpozději do 2 hod. po odběru

ODBĚRY PRIMÁRNÍHO VZORKU (KREV): Srážlivá krev Vacutainer (**červený uzávěr**)

Nesrážlivá krev (Heparin) Vacutainer (**zelený uzávěr**)

ŽÁDANKA O ALERGOLOGICKÉ LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

tel.: 286 923 150 - 151



IMMUNO FLOW

Specifické IgE - jednotlivé alergy a alergenové komponenty

<input type="checkbox"/>	ALEX 2 vyšetření sIgE proti 295 různým alergenovým komponentám a extraktům			<input type="checkbox"/>	T2 ošle lepkavá	<input type="checkbox"/>	E87 potkan	
		<input type="checkbox"/>	F49 jablko	<input type="checkbox"/>	T3 bříza bělokorá	<input type="checkbox"/>	E82 králík	
	POTRAVINY	<input type="checkbox"/>	F434 nMal d1, PR10, jablko	<input type="checkbox"/>	T215 rBet v1, PR-10, bříza	<input type="checkbox"/>	E78 andulka (peří)	
<input type="checkbox"/>	F1 vaječný bílek	<input type="checkbox"/>	F435 rMal d3, LTP, jablko	<input type="checkbox"/>	F423 rAra h2 konglutin, arašíd	<input type="checkbox"/>	E91 papoušek (peří)	
<input type="checkbox"/>	F75 vaječný žloutek	<input type="checkbox"/>	F92 banán	<input type="checkbox"/>	F424 rAra h3 legumin, arašíd	<input type="checkbox"/>	M1 Penicillium chrysogenum	
<input type="checkbox"/>	F233 nGal d1, ovomukoid, vejce	<input type="checkbox"/>	F44 jahoda	<input type="checkbox"/>	F447 rAra h6	<input type="checkbox"/>	M2 Cladosporium herbarum	
<input type="checkbox"/>	F232 nGal d2, ovalbumin, vejce	<input type="checkbox"/>	F95 broskev	<input type="checkbox"/>	F352 rAra h8, PR10, arašíd	<input type="checkbox"/>	M3 Aspergillus fumigatus	
<input type="checkbox"/>	F323 nGal d3, conalbumin, vejce	<input type="checkbox"/>	F419 rPru p1, PR10, broskev	<input type="checkbox"/>	F427 rAra h9, LTP, arašíd	<input type="checkbox"/>	M218 rAsp f1, Aspergillus	
<input type="checkbox"/>	F2 mléko kravské	<input type="checkbox"/>	F420 rPru p3, LTP, broskev	<input type="checkbox"/>	F17 ořech lískový	<input type="checkbox"/>	M6 Alternaria alternata	
<input type="checkbox"/>	F76 alfa laktalbumin, mléko	<input type="checkbox"/>	F421 rPru p4, profilin, broskev	<input type="checkbox"/>	F428 rCor a1, PR10, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>	M229 rAlt a1, Alternaria	
<input type="checkbox"/>	F77 beta laktoglobulin, mléko	<input type="checkbox"/>	F33 pomeranč	<input type="checkbox"/>	F425 rCor a8, LPT, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	F78 kasein, mléko	<input type="checkbox"/>	F208 citrón	<input type="checkbox"/>	F440 rCor a9 legumin, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	E204 nBos d6, sérum albumin	<input type="checkbox"/>	F302 mandarinka	<input type="checkbox"/>	F439 rCor a14, 2SA, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	F4 pšenice	<input type="checkbox"/>	F84 kiwi	<input type="checkbox"/>	F20 mandle	<input type="checkbox"/>	W231 nArt v1, defensin, pelyněk	
<input type="checkbox"/>	F79 gluten	<input type="checkbox"/>	F430 rAct d8, PR10, kiwi	<input type="checkbox"/>	F203 pistácie	<input type="checkbox"/>	W233 nArt v3, LTP, pelyněk	
<input type="checkbox"/>	F433 rTri a14, LTP, pšenice	<input type="checkbox"/>	F210 ananas	<input type="checkbox"/>	F202 kešú	<input type="checkbox"/>	W203 řepka olejka	
<input type="checkbox"/>	F416 rTri a19, omega 5 gliadin	<input type="checkbox"/>	K202 nAna c2, bromelain, ananas	<input type="checkbox"/>	F443 rAna o3, 2SA, kešú	<input type="checkbox"/>	W8 smetanka lékařská	
<input type="checkbox"/>	F5 žito	<input type="checkbox"/>	O214 MUXF3 CCD, bromelain	<input type="checkbox"/>	F354 rBer e1, 2SA, para ořech			
<input type="checkbox"/>	F6 ječmen	<input type="checkbox"/>	K201 nCar p1, papain, papája	<input type="checkbox"/>	F256 ořech vlašský			
<input type="checkbox"/>	F7 oves			<input type="checkbox"/>	F442 rJug r3, LTP, vlaš. ořech			
<input type="checkbox"/>	F8 kukuřice				ostatní			
<input type="checkbox"/>	F9 rýže		masa, ryby	<input type="checkbox"/>	F105 čokoláda			
<input type="checkbox"/>	F11 pohanka	<input type="checkbox"/>	O215 Gal α (1,3αGal)	<input type="checkbox"/>	F93 kakao			
<input type="checkbox"/>	F335 lupina	<input type="checkbox"/>	F26 maso vepřové	<input type="checkbox"/>	F247 med			
		<input type="checkbox"/>	F27 maso hovězí					
	luštěniny, zelenina	<input type="checkbox"/>	F83 maso kuřecí		PYLY	ROZTOČI SRSTI PLÍSNĚ		
<input type="checkbox"/>	F12 hrách	<input type="checkbox"/>	F3 treska	<input type="checkbox"/>	G5 jilek vytrvalý	<input type="checkbox"/>	D1 Der. pteronyssinus	
<input type="checkbox"/>	F14 soja	<input type="checkbox"/>	F426 rGad c1, treska	<input type="checkbox"/>	G6 bojínek luční	<input type="checkbox"/>	D2 Der. farinae	
<input type="checkbox"/>	F353 rGly m4, PR10, soja	<input type="checkbox"/>	F355 rCyp c1, kapr	<input type="checkbox"/>	G205 rPhl p1, bojínek	<input type="checkbox"/>	D202 nDer p1, roztoči	
<input type="checkbox"/>	F431 rGly m5, β conglycinin, soja	<input type="checkbox"/>	F24 kreveta	<input type="checkbox"/>	G206 rPhl p2, bojínek	<input type="checkbox"/>	D203 rDer p2, roztoči	
<input type="checkbox"/>	F432 rGly m6, glycinin, soja	<input type="checkbox"/>	F351 rPen a1, tropomyosin, kreveta	<input type="checkbox"/>	G208 rPhl p4, bojínek	<input type="checkbox"/>	D205 rDer p10, roztoči, tropom.	
<input type="checkbox"/>	F235 čočka			<input type="checkbox"/>	G215 rPhl p5b, bojínek	<input type="checkbox"/>	E1 kočka	
<input type="checkbox"/>	F35 brambory		semena	<input type="checkbox"/>	G212 rPhl p12 profilin, bojínek	<input type="checkbox"/>	E94 rFel d1, uteroglobin, kočka	
<input type="checkbox"/>	F25 rajče	<input type="checkbox"/>	F10 sezam	<input type="checkbox"/>	G213 rPhl p1, rPhl p5b	<input type="checkbox"/>	E220 nFel d2, SA, kočka	
<input type="checkbox"/>	F263 paprika zelená	<input type="checkbox"/>	F224 mák	<input type="checkbox"/>	G8 lipnice luční	<input type="checkbox"/>	E228 nFel d4, kočka	
<input type="checkbox"/>	F31 mrkev	<input type="checkbox"/>	F89 hořčice	<input type="checkbox"/>	G12 žito seté	<input type="checkbox"/>	E3 kůň	
<input type="checkbox"/>	F85 celer	<input type="checkbox"/>	K84 slunečnice	<input type="checkbox"/>	K81 fíkus	<input type="checkbox"/>	E5 pes	
<input type="checkbox"/>	F417 rApi g1.01, PR10, celer					<input type="checkbox"/>	E101 rCan f1, lipocalin, pes	
<input type="checkbox"/>	F47 česnek					<input type="checkbox"/>	E6 morče	
						<input type="checkbox"/>	E84 křeček	
							HMYZÍ ALERGENY	
							<input type="checkbox"/>	I1 včela
							<input type="checkbox"/>	I208 rApi m1, fosfolipáza A2 včela
							<input type="checkbox"/>	I215 rApi m3, včela
							<input type="checkbox"/>	I217 rApi m10, včela
							<input type="checkbox"/>	I3 vosá
							<input type="checkbox"/>	I211 rVes v1, fosfolipáza A1 vosá
							<input type="checkbox"/>	I209 rVes v5, vosá
							<input type="checkbox"/>	I71 komár
								LÉKY PROFES. ALERGENY
							<input type="checkbox"/>	C1 Penicilloyl G
							<input type="checkbox"/>	C2 Penicilloyl V
							<input type="checkbox"/>	C5 Ampicilloyl
							<input type="checkbox"/>	C6 Amoxicilloyl
							<input type="checkbox"/>	K82 latex
							<input type="checkbox"/>	K215 rHev b1, latex
							<input type="checkbox"/>	K217 rHev b3, latex
							<input type="checkbox"/>	K220 rHev b6.02, latex