

**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 červen 2023/ verze 07

ŽÁDANKA O ALERGOLOGICKÉ LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

telefon: 286 923 150 - 151

Obecná alergologie

- celkové IgE
- ECP (i)

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-plísňe** (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) (i)
- THDC (celková kapacita degradace histaminu) (i)
- 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: (i) ECP, DAO, THDC – odseparovat sérum do 2 hod. po odběru. Sérum na vyšetření DAO, THDC, při skladování **delším než 48 hodin je třeba zmrazit**

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

ODBĚRY PRIMÁRNÍHO / Srážlivá krev Vacutainer (**červený uzávěr**)

VZORKU (KREV):

/ 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"/>	F13 arašíd	<input type="checkbox"/>	E82 králík
	POTRAVINY	<input type="checkbox"/>	F434 nMal d1, PR10, jablko	<input type="checkbox"/>	F422 rAra h1 vicilin, arašíd	<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"/>	F454 rPru p7, GRP, broskev	<input type="checkbox"/>	F425 rCor a8, LPT, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F78 kasein, mléko	<input type="checkbox"/>	F33 pomeranč	<input type="checkbox"/>	F440 rCor a9 legumin, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	E204 nBos d6, sérum albumin	<input type="checkbox"/>	F208 citrón	<input type="checkbox"/>	F439 rCor a14, 2SA, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F4 pšenice	<input type="checkbox"/>	F302 mandarinka	<input type="checkbox"/>	F20 mandle	<input type="checkbox"/>	W1 ambrózie pelyňkolistá
<input type="checkbox"/>	F79 gluten	<input type="checkbox"/>	F84 kiwi	<input type="checkbox"/>	F203 pistácie	<input type="checkbox"/>	W230 nAmb a1, ambrózie
<input type="checkbox"/>	F433 rTri a14, LTP, pšenice	<input type="checkbox"/>	F430 rAct d8, PR10, kiwi	<input type="checkbox"/>	F202 kešú	<input type="checkbox"/>	W6 pelyněk černobýl
<input type="checkbox"/>	F416 rTri a19, omega 5 gliadin	<input type="checkbox"/>	F210 ananas	<input type="checkbox"/>	F443 rAna o3, 2SA, kešú	<input type="checkbox"/>	W231 nArt v1, defensin, pelyněk
<input type="checkbox"/>	F5 žito	<input type="checkbox"/>	K202 nAna c2, bromelain, ananas	<input type="checkbox"/>	F354 rBer e1, 2SA, para ořech	<input type="checkbox"/>	W233 nArt v3, LTP, pelyněk
<input type="checkbox"/>	F6 ječmen			<input type="checkbox"/>	F256 ořech vlašský		W203 řepka olejka
<input type="checkbox"/>	F7 oves			<input type="checkbox"/>	F441 rJug r1, 2SA, vlaš. ořech	<input type="checkbox"/>	W8 smetanka lékařská
<input type="checkbox"/>	F8 kukuřice			<input type="checkbox"/>	F442 rJug r3, LTP, vlaš. ořech		
<input type="checkbox"/>	F9 rýže			<input type="checkbox"/>	F36 kokosový ořech		
<input type="checkbox"/>	F11 pohanka	<input type="checkbox"/>	0215 Gal α (1,3αGal)				
<input type="checkbox"/>	F335 lupina	<input type="checkbox"/>	F26 maso vepřové		F105 čokoláda		
		<input type="checkbox"/>	F27 maso hovězí		F93 kakao		
		<input type="checkbox"/>	F83 maso kuřecí		F247 med		
	luštěniny, zelenina	<input type="checkbox"/>	F3 treska				ROZTOČI SRSTI PLÍSNĚ
<input type="checkbox"/>	F12 hrách	<input type="checkbox"/>	F426 rGad c1, treska			<input type="checkbox"/>	D1 Der. pteronyssinus
<input type="checkbox"/>	F14 soja	<input type="checkbox"/>	F355 rCyp c1, kapr		PYLY	<input type="checkbox"/>	D2 Der. farinae
<input type="checkbox"/>	F353 rGly m4, PR10, soja	<input type="checkbox"/>	F24 kreveta	<input type="checkbox"/>	G5 jilek vytrvalý	<input type="checkbox"/>	D202 nDer p1, roztoči
<input type="checkbox"/>	F431 rGly m5, β conglycinin, soja	<input type="checkbox"/>	F351 rPen a1, tropomyosin, kreveta	<input type="checkbox"/>	G6 bojínek luční	<input type="checkbox"/>	D203 rDer p2, roztoči
<input type="checkbox"/>	F432 rGly m6, glycinin, soja	<input type="checkbox"/>	F41 losos	<input type="checkbox"/>	G205 rPhl p1, bojínek	<input type="checkbox"/>	D205 rDer p10, roztoči, tropom.
<input type="checkbox"/>	F235 čočka	<input type="checkbox"/>	semena	<input type="checkbox"/>	G206 rPhl p2, bojínek	<input type="checkbox"/>	E1 kočka
<input type="checkbox"/>	F35 brambory	<input type="checkbox"/>	F10 sezam	<input type="checkbox"/>	G208 rPhl p4, bojínek	<input type="checkbox"/>	E94 rFel d1, uteroglobin, kočka
<input type="checkbox"/>	F25 rajče	<input type="checkbox"/>	F449 rSes i1, sezam	<input type="checkbox"/>	G215 rPhl p5b, bojínek	<input type="checkbox"/>	E220 nFel d2, SA, kočka
<input type="checkbox"/>	F263 paprika zelená	<input type="checkbox"/>	F224 mák	<input type="checkbox"/>	G212 rPhl p12 profilin, bojínek	<input type="checkbox"/>	E228 nFel d4, kočka
<input type="checkbox"/>	F31 mrkev	<input type="checkbox"/>	F89 hořčice	<input type="checkbox"/>	G213 rPhl p1, rPhl p5b	<input type="checkbox"/>	E3 kůň
<input type="checkbox"/>	F85 celer	<input type="checkbox"/>	K84 slunečnice	<input type="checkbox"/>	G8 lipnice luční	<input type="checkbox"/>	E5 pes
<input type="checkbox"/>	F417 rApi g1.01, PR10, celer			<input type="checkbox"/>	G12 žito seté	<input type="checkbox"/>	E101 rCan f1, lipocalin, pes
<input type="checkbox"/>	F47 česnek			<input type="checkbox"/>	K81 fíkus	<input type="checkbox"/>	E6 morče
<input type="checkbox"/>	F215 salát					<input type="checkbox"/>	E84 křeček
							HMYZÍ ALERGENY
							I1 včela
							I208 rApi m1, fosfolipáza A2 včela
							I215 rApi m3, včela
							I217 rApi m10, včela
							I3 vosá
							I211 rVes v1, fosfolipáza A1 vosá
							I209 rVes v5, vosá
							I71 komár
							LÉKY PROFES. ALERGENY
							C1 Penicilloyl G
							C2 Penicilloyl V
							C5 Ampicilloyl
							C6 Amoxicilloyl
							K82 latex
							K215 rHev b1, latex
							K217 rHev b3, latex
							K220 rHev b6.02, latex