

**IMMUNO FLOW**

štítek

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

Číslo pojištěnce: / Poj.: 111 VZP 201 VZP 205 ČPZP 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

Žádanku vyplňujte podle vzoru černou nebo modrou barvou.

SPRÁVNĚ CHYBNĚ Souhlas s osobním vyzvednutím výsledku 

1340

© STAPRO s.r.o. OCR 135_0 Tisk červen 2024/ verze 08

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 diaminooxidázy)
- 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"/> | ryže | 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



Specifické IgE - jednotlivé alergeny a alergenové komponenty

<input type="checkbox"/>	ALEX 2 vyšetření sIgE proti 295 různým alergenovým komponentám a extraktům	ovoce	ořechy	<input type="checkbox"/>	T2 olše lepkavá	<input type="checkbox"/>	E87 potkan
<input type="checkbox"/>	POTRAVINY	<input type="checkbox"/> F49 jablko	<input type="checkbox"/> F13 arašíd	<input type="checkbox"/>	T3 bříza bělokorá	<input type="checkbox"/>	E82 králík
<input type="checkbox"/>	F1 vaječný bílek	<input type="checkbox"/> F434 nMal d1, PR10, jablko	<input type="checkbox"/> F422 rAra h1 vicilin, arašíd	<input type="checkbox"/>	T215 rBet v1, PR-10, bříza	<input type="checkbox"/>	E78 andulka (peří)
<input type="checkbox"/>	F75 vaječný žloutek	<input type="checkbox"/> F435 rMal d3, LTP, jablko	<input type="checkbox"/> F423 rAra h2 konglutin, arašíd	<input type="checkbox"/>	T216 rBet v2, profilin, bříza	<input type="checkbox"/>	E91 papoušek (peří)
<input type="checkbox"/>	F233 nGal d1, ovomukoid, vejce	<input type="checkbox"/> F92 banán	<input type="checkbox"/> F424 rAra h3 legumin, arašíd	<input type="checkbox"/>	T220 rBet v4, CaBP, bříza	<input type="checkbox"/>	M1 Penicillium chrysogenum
<input type="checkbox"/>	F232 nGal d2, ovalbumin, vejce	<input type="checkbox"/> F44 jahoda	<input type="checkbox"/> F447 rAra h6	<input type="checkbox"/>	T225 rBet v6, IFR, bříza	<input type="checkbox"/>	M2 Cladosporium herbarum
<input type="checkbox"/>	F323 nGal d3, conalbumin, vejce	<input type="checkbox"/> F95 broskev	<input type="checkbox"/> F352 rAra h8, PR10, arašíd	<input type="checkbox"/>	T4 líska obecná	<input type="checkbox"/>	M3 Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/>	F2 mléko kravské	<input type="checkbox"/> F419 rPru p1, PR10, broskev	<input type="checkbox"/> F427 rAra h9, LTP, arašíd	<input type="checkbox"/>	T25 jasan	<input type="checkbox"/>	M218 rAsp f1, Aspergillus
<input type="checkbox"/>	F76 alfa laktalbumin, mléko	<input type="checkbox"/> F420 rPru p3, LTP, broskev	<input type="checkbox"/> F17 ořech lískový	<input type="checkbox"/>	T227 nOle e7, LTP, olivovník	<input type="checkbox"/>	M6 Alternaria alternata
<input type="checkbox"/>	F77 beta laktoglobulin, mléko	<input type="checkbox"/> F421 rPru p4, profilin, broskev	<input type="checkbox"/> F428 rCor a1, PR10, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>	W1 ambrózie pelyňkolistá	<input type="checkbox"/>	M229 rAlt a1, Alternaria
<input type="checkbox"/>	F78 kasein, mléko	<input type="checkbox"/> F454 rPru p7, GRP, broskev	<input type="checkbox"/> F425 rCor a8, LPT, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>	W230 nAmb a1, ambrózie	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	E204 nBos d6, sérum albumin	<input type="checkbox"/> F33 pomeranč	<input type="checkbox"/> F440 rCor a9 legumin, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>	W6 pelyněk černobýl	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F4 pšenice	<input type="checkbox"/> F208 citrón	<input type="checkbox"/> F439 rCor a14, 2SA, lísk. ořech	<input type="checkbox"/>	W231 nArt v1, defensin, pelyněk	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F79 gluten	<input type="checkbox"/> F302 mandarinka	<input type="checkbox"/> F20 mandle	<input type="checkbox"/>	W233 nArt v3, LTP, pelyněk	<input type="checkbox"/>	HMYZÍ ALERGENY
<input type="checkbox"/>	F433 rTri a14, LTP, pšenice	<input type="checkbox"/> F84 kiwi	<input type="checkbox"/> F203 pistácie	<input type="checkbox"/>	W203 řepka olejka	<input type="checkbox"/>	I1 včela
<input type="checkbox"/>	F416 rTri a19, omega 5 gliadin	<input type="checkbox"/> F430 rAct d8, PR10, kiwi	<input type="checkbox"/> F202 kešů	<input type="checkbox"/>	W8 smetanka lékařská	<input type="checkbox"/>	I208 rApi m1, fosfolipáza A2 včela
<input type="checkbox"/>	F5 žito	<input type="checkbox"/> F210 ananas	<input type="checkbox"/> F443 rAna o3, 2SA, kešů	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	I215 rApi m3, včela
<input type="checkbox"/>	F6 ječmen	<input type="checkbox"/> K202 nAna c2, bromelain, ananas	<input type="checkbox"/> F354 rBer e1, 2SA, para ořech	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	I217 rApi m10, včela
<input type="checkbox"/>	F7 oves		<input type="checkbox"/> F256 ořech vlašský	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	I3 vosá
<input type="checkbox"/>	F8 kukuřice		<input type="checkbox"/> F441 rJug r1, 2SA, vlaš. ořech	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	I211 rVes v1, fosfolipáza A1 vosá
<input type="checkbox"/>	F9 rýže	masa, ryby	<input type="checkbox"/> F442 rJug r3, LTP, vlaš. ořech	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	I209 rVes v5, vosá
<input type="checkbox"/>	F11 pohanka	<input type="checkbox"/> 0215 Gal α (1,3αGal)	<input type="checkbox"/> F36 kokosový ořech	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	I71 komár
<input type="checkbox"/>	F335 lupina	<input type="checkbox"/> F26 maso vepřové	ostatní	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	LÉKY PROFES. ALERGENY
<input type="checkbox"/>	luštěniny, zelenina	<input type="checkbox"/> F27 maso hovězí	<input type="checkbox"/> F105 čokoláda	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	C1 Penicilloyl G
<input type="checkbox"/>	F12 hrách	<input type="checkbox"/> F83 maso kuřecí	<input type="checkbox"/> F93 kakao	<input type="checkbox"/>	ROZTOČI SRSTI PLÍSNĚ	<input type="checkbox"/>	C2 Penicilloyl V
<input type="checkbox"/>	F14 soja	<input type="checkbox"/> F3 treska	<input type="checkbox"/> F247 med	<input type="checkbox"/>	D1 Der. pteronyssinus	<input type="checkbox"/>	C5 Ampicilloyl
<input type="checkbox"/>	F353 rGly m4, PR10, soja	<input type="checkbox"/> F426 rGad c1, treska	PYLY	<input type="checkbox"/>	D2 Der. farinae	<input type="checkbox"/>	C6 Amoxicilloyl
<input type="checkbox"/>	F431 rGly m5, β conglycinin, soja	<input type="checkbox"/> F355 rCyp c1, kapr	<input type="checkbox"/> G5 jilek vytrvalý	<input type="checkbox"/>	D202 nDer p1, roztoči	<input type="checkbox"/>	K82 latex
<input type="checkbox"/>	F432 rGly m6, glycinin, soja	<input type="checkbox"/> F24 kreveta	<input type="checkbox"/> G6 bojínek luční	<input type="checkbox"/>	D203 rDer p2, roztoči	<input type="checkbox"/>	K215 rHev b1, latex
<input type="checkbox"/>	F235 čočka	<input type="checkbox"/> F351 rPen a1, tropomyosin, kreveta	<input type="checkbox"/> G205 rPhl p1, bojínek	<input type="checkbox"/>	D205 rDer p10, roztoči, tropom.	<input type="checkbox"/>	K217 rHev b3, latex
<input type="checkbox"/>	F309 cizrna	<input type="checkbox"/> F41 losos	<input type="checkbox"/> G206 rPhl p2, bojínek	<input type="checkbox"/>	E1 kočka	<input type="checkbox"/>	K220 rHev b6.02, latex
<input type="checkbox"/>	F35 brambory	semena	<input type="checkbox"/> G208 rPhl p4, bojínek	<input type="checkbox"/>	E94 rFel d1, uteroglobin, kočka	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F25 rajče	<input type="checkbox"/> F10 sezam	<input type="checkbox"/> G215 rPhl p5b, bojínek	<input type="checkbox"/>	E220 nFel d2, SA, kočka	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F263 paprika zelená	<input type="checkbox"/> F449 rSes i1, sezam	<input type="checkbox"/> G212 rPhl p12 profilin, bojínek	<input type="checkbox"/>	E228 nFel d4, kočka	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F31 mrkev	<input type="checkbox"/> F224 mák	<input type="checkbox"/> G213 rPhl p1, rPhl p5b	<input type="checkbox"/>	E3 kůň	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F85 celer	<input type="checkbox"/> F89 hořčice	<input type="checkbox"/> G8 lipnice luční	<input type="checkbox"/>	E5 pes	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F417 rApi g1.01, PR10, celer	<input type="checkbox"/> K84 slunečnice	<input type="checkbox"/> G12 žito seté	<input type="checkbox"/>	E101 rCan f1, lipocalin, pes	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	F47 česnek			<input type="checkbox"/>	E6 morče	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	E84 křeček	<input type="checkbox"/>	