

**IMMUNO FLOW**

štítek

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

Číslo pojištění:  /  Poj.:  111 VZP  201 VOZP  205 GPZP  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



1350

# ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

telefon: 286 923 150 - 151

## HUMORÁLNÍ IMUNITA

Imunoglobuliny a komplement	Autoprotilátky	Serologie
<input type="radio"/> IgG	<input type="radio"/> ANA IF	<input type="radio"/> EBV (celý soubor)
<input type="radio"/> podtřídy IgG (IgG1,IgG2,IgG3,IgG4)	<input type="radio"/> ANA IF (při pozitivě roztestovat, dle uvážení laboratoře)	<input type="radio"/> VCA (IgM, IgG)
<input type="radio"/> IgM		<input type="radio"/> EBNA (IgG)
<input type="radio"/> IgA	<input type="radio"/> ENA screening (při pozitivě typizace – RNP, Sm, SSA, SSB, Scl-70, Jo-1, CENP)	<input type="radio"/> EA (IgG)
<input type="radio"/> IgD <span style="color: red;">i</span>		<input type="radio"/> Lymeská borrelióza (ELISA + WB)
<input type="radio"/> celkové IgE	<input type="radio"/> ANA blot	<input type="radio"/> ELISA IgM,IgG
<input type="radio"/> spec.IgE (viz alerg.žádanka)	<input type="radio"/> ANA blot	<input type="radio"/> Western blot IgM,IgG
<input type="radio"/> C3	<input type="radio"/> ds DNA IF	<input type="radio"/> CMV (IgM,IgG)
<input type="radio"/> C4	<input type="radio"/> ANCA IF	<input type="radio"/> HSV1,2 (IgM,IgG)
<input type="radio"/> C1q	<input type="radio"/> ANCA IF (na základě výsledku roztestovat, dle uvážení laboratoře)	<input type="radio"/> Toxoplasma gondii (IgM,IgG+avidita) <b>S</b>
<input type="radio"/> C1 inhibitor <span style="color: red;">i</span>	<input type="radio"/> ANCA blot (MPO, PR3)	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae (IgG, IgA) <b>S</b>
<input type="radio"/> CH50 <span style="color: red;">i</span>	<input type="radio"/> ANCA typizace (MPO, PR3, laktoferrin, elastáza, katepsin G, BPI)	<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae (IgG, IgA) <b>S</b>
<b>Ostatní proteiny</b>		<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis (IgG, IgA) <b>S</b>
<input type="radio"/> ECP		<input type="radio"/> Rubeola (IgG, IgM) <b>S</b>
<input type="radio"/> CIK PEG		<input type="radio"/> Tetanus (IgG) <b>S</b>
<input type="radio"/> CRP	<b>Gastroenterologie</b>	<input type="radio"/> Klíšť. encefalitida (IgG) <b>S</b>
<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> celkové IgA (pokud je celk. IgA známo, uveďte) <span style="color: red;">i</span>	<input type="radio"/> Morbilli (IgG)
<input type="radio"/> ASLO		
<input type="radio"/> Alfa1-antitrypsin	<input type="radio"/> tTg (tkáň.transglutamináza) IgA	<b>BUNĚČNÁ IMUNITA</b>
<input type="radio"/> Orosomukoid <b>S</b>	<input type="radio"/> tTg (tkáň.transglutamináza) IgG	<input type="radio"/> FW-sedimentace <b>/</b>
<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> EMA (endomysium) IgA	<input type="radio"/> Krevní obraz KO+diff (nutné ke stanovení abs.počtu CD) <b>/</b>
<b>Revmatologie</b>	<input type="radio"/> Gliadin deamidovaný (IgA, IgG)	
<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> ASCA (IgA, IgG)	<input type="radio"/> CD 3/4/8 <b>/ / i</b>
<input type="radio"/> CCP	<input type="radio"/> GPC (parietální buňky)	<input type="radio"/> CD 3/4/8/19/NK <b>/ / i</b>
	<input type="radio"/> Helicobacter pylori (IgA,IgG)	<input type="radio"/> CD3/HLA Dr <b>/ / i</b>
<b>Tyreopatie</b>	<input type="radio"/> Helicobacter pylori Ag (stolice)	<input type="radio"/> CD4/25/127 T-reg <b>/ / i</b>
<input type="radio"/> aTG	<b>Speciální vyšetření</b>	<input type="radio"/> HLA B27 <b>/ / i</b>
<input type="radio"/> aTPO	<input type="radio"/> DAO (stanovení koncentrace diaminoxidázy) nutno oddělit sérum do 2 hod po odběru <span style="color: red;">i</span>	
<b>Autoimunitní hepatopatie</b>		<b>Funkční testy</b>
<input type="radio"/> AMA (mitochondrie) <b>S</b>	<input type="radio"/> THDC (celková kapacita degradace histaminu) nutno oddělit sérum do 2 hod po odběru <span style="color: red;">i</span>	<input type="radio"/> Fagocytární aktivita <b>/ / i</b>
<input type="radio"/> anti-LKM (mikrosomy) <b>S</b>		<input type="radio"/> Oxidativní vzplanutí <b>/ / i</b>
<input type="radio"/> ASMA (hladký sval) <b>S</b>	<input type="radio"/> Tryptáza	<input type="radio"/> TAB test aktivace bazofilů (viz alergol. žádanka) <b>/ / i</b>
<input type="radio"/> Jaterní blot (M2, LKM1, SLA/LP, LC1)		

## ODBĚR PRIMÁRNÍHO VZORKU (KREV):

- / **Nesrážlivá krev (Heparin)**, Vacutainer (zelený uzávěr)  
Funkční testy leukocytů – fagocytární aktivita granulocytů, test akt. bazofilů
- / **Nesrážlivá krev (EDTA)** Vacutainer (fialový uzávěr)  
krevní obraz, subpopulace lymfocytů, HLA B-27
- / **Nesrážlivá krev (citrát)** Vacutainer (černý uzávěr) sedimentace
- / **Nesrážlivá krev (NaF/OX)** Vacutainer (šedý uzávěr) glukóza
- // **Srážlivá krev** Vacutainer (červený nebo zlatý uzávěr)  
humorální imunita, biochemie, alergologická vyšetření
- / **Nesrážlivá krev (citrát)** Vacutainer (modrý uzávěr)

## INFORMACE K LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ

- i **TAB** – test aktivace bazofilů, 4-8 ml dle počtu požadavků. Krev dodat do laboratoře nejpozději do 2 hod po odběru. U vyšetření se provádí pozitivní a negativní kontrola aktivace bazofilů, jinak nelze vyšetřit.
  - i **Fagocytóza** – krev dodat do laboratoře nejpozději do 8 hodin po odběru.
  - i **Subpopulace lymfocytů** – součástí vyšetření subpopulací lymfocytů je krevní obraz.
  - i **ECP, DAO, THDC, glukóza, kalium CH50, C1INH, igD** – odseparovat sérum do 2 hod po odběru. Pokud není sérum dodáno do laboratoře v den odběru, je třeba sérum uchovávat zmrazené.
  - i **Tumorové markery** – pokud není dodána krev do laboratoře v den odběru, je nutné sérum odseparovat a uchovávat zmrazené.
  - i **Celiakie** – součástí vyšetření celiakie je vyšetření celkového IgA. Pokud je hodnota IgA již známa, prosíme doplňte ji do žádanky. V případě zjištění deficitu celkového IgA, stanovujeme tTg také ve třídě IgG.
  - i **TIBC, Saturace transferinu** – jedná se o výpočtovou metodou.
- S Smluvní laboratoř**

## KONTAKTY:

**recepce:** 286 923 150-151, 602 479 729

**laboratoř:** 601 122 535

**informace o výsledcích:** 723 145 077, 775 991 020

e-mail: info@immunoflow.cz

## PROVOZNÍ DOBA:

**Odběry krve:** Po – Pá 7.00–10.00 hod.

**Laboratoř** Po – Pá 7.00–15.00 hod.

**Příjem materiálů** Po – Pá 7.00–15.00 hod.

## ADRESA:

IMMUNO-FLOW,s.r.o.

Rychnovská 651

199 00 Praha 18 – Letňany

Bez řádného vyplnění žádanky nelze laboratorní vyšetření provést.

Na vyžádání dodáme odběrový materiál.

Vyšetření s léčebným cílem nebo chránící zdraví dle §58, ods.1, zákona č.235/2004 sb., o dani z přidané hodnoty je od DPH osvobozeno.

## BIOCHEMIE

Základní biochemie /		Lipidy /		Tumorové markery /	
<input type="checkbox"/>	Na, K, Cl	<input type="checkbox"/>	Cholesterol	<input type="checkbox"/>	PSA <span style="color: red;">i</span>
<input type="checkbox"/>	Ca <span style="color: red;">s</span>	<input type="checkbox"/>	HDL cholesterol	<input type="checkbox"/>	fPSA <span style="color: red;">i</span>
<input type="checkbox"/>	Mg <span style="color: red;">s</span>	<input type="checkbox"/>	LDL cholesterol	<input type="checkbox"/>	CEA <span style="color: red;">s i</span>
<input type="checkbox"/>	P <span style="color: red;">s</span>	<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/>	CA 15-3 <span style="color: red;">s i</span>
		<input type="checkbox"/>	Apo A1 <span style="color: red;">s</span>	<input type="checkbox"/>	CA 125 <span style="color: red;">s i</span>
<input type="checkbox"/>	Urea	<input type="checkbox"/>	Apo B <span style="color: red;">s</span>	<input type="checkbox"/>	CA 19-9 <span style="color: red;">s i</span>
<input type="checkbox"/>	Kreatinin		Lipidový soubor – Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/>	AFP <span style="color: red;">s</span>
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	beta-HCG <span style="color: red;">s</span>
<input type="checkbox"/>	Bilirubin celkový	<b>Diabetologie</b>			
<input type="checkbox"/>	Bilirubin konjug.	<input type="checkbox"/>	Glukóza-sérum <span style="color: red;">/</span>	<b>Moč</b>	
<input type="checkbox"/>	ALT	<input type="checkbox"/>	Glukóza-plasma <span style="color: red;">/</span>	<input type="checkbox"/>	Chemicky+sed. <span style="color: red;">s</span>
<input type="checkbox"/>	AST	<input type="checkbox"/>	HbA1c <span style="color: purple;">/ s</span>	<input type="checkbox"/>	Glukóza
<input type="checkbox"/>	GGT			<input type="checkbox"/>	Amyláza
<input type="checkbox"/>	ALP	<b>Endokrinologie /</b>			
<input type="checkbox"/>	Jaterní soubor – Bilirubin, ALT, AST, GGT, ALP	<input type="checkbox"/>	TSH		
		<input type="checkbox"/>	fT4		
		<input type="checkbox"/>	fT3		
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina <span style="color: red;">s</span>	<input type="checkbox"/>	anti TPO		
<input type="checkbox"/>	Albumin	<input type="checkbox"/>	anti TG		
<input type="checkbox"/>	ELFO <span style="color: red;">s</span>				
<input type="checkbox"/>	Imunofixace <span style="color: red;">s</span>				
<input type="checkbox"/>	CK				
<input type="checkbox"/>	Amyláza				
<input type="checkbox"/>	Lipáza <span style="color: red;">s</span>	<b>Hormony /</b>			
<input type="checkbox"/>	LD <span style="color: red;">s</span>	<input type="checkbox"/>	FSH <span style="color: red;">s</span>		
		<input type="checkbox"/>	Prolaktin <span style="color: red;">s</span>		
<input type="checkbox"/>	CRP	<input type="checkbox"/>	Progesteron <span style="color: red;">s</span>		
<input type="checkbox"/>	ASLO	<input type="checkbox"/>	Testosteron <span style="color: red;">s</span>		
		<b>Metabolismus železa /</b>			
<input type="checkbox"/>	Fe	<input type="checkbox"/>	Kortizol <span style="color: red;">s</span>		
<input type="checkbox"/>	Ferritin	<input type="checkbox"/>	Estradiol E2 <span style="color: red;">s</span>		
<input type="checkbox"/>	Transferin	<input type="checkbox"/>	Vitamín D (25-OH)		
<input type="checkbox"/>	TIBC <span style="color: red;">i</span>				
<input type="checkbox"/>	Saturace transferinu <span style="color: red;">i</span>				