

**IMMUNO FLOW**

štítek

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

Číslo pojištěnce:  /  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"/> ENA screening (při pozitivě typizace RNP, Sm, SSA, SSB, Scl70, Jo1)	<input type="radio"/> VCA IgM, IgG
<input type="radio"/> IgM	<input type="radio"/> ENA typizace, ELISA	<input type="radio"/> EBNA IgG
<input type="radio"/> IgA	<input type="radio"/> ANA / ENA typizace, BLOT	<input type="radio"/> EA IgG
<input type="radio"/> IgD	<input type="radio"/> ds DNA	<input type="radio"/> Lymeská borrelióza
<input type="radio"/> celkové IgE	<input type="radio"/> ANCA IF <sup>i</sup>	<input type="radio"/> ELISA IgM,IgG
<input type="radio"/> spec.IgE (viz alerg.žádanka)	<input type="radio"/> ANCA typizace (MPO, PR3)	<input type="radio"/> Western blot IgM,IgG
<input type="radio"/> C3		<input type="radio"/> CMV (IgM,IgG)
<input type="radio"/> C4		<input type="radio"/> HSV1,2 (IgM,IgG)
<input type="radio"/> C1q		<input type="radio"/> Toxoplasma gondii (IgM,IgG+avidita)
<input type="radio"/> C1 inhibitor	<b>Autoimunitní hepatopatie</b>	<input type="radio"/> Helicobacter pylori (IgA,IgG)
<input type="radio"/> CH100	<input type="radio"/> AMA (mitochondrie)	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae (IgG, IgA) <b>S</b>
	<input type="radio"/> LKM (mikrosomy)	<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae (IgG, IgA) <b>S</b>
<b>Ostatní proteiny</b>	<input type="radio"/> SMA (hladký sval)	<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis (IgG, IgA) <b>S</b>
<input type="radio"/> ECP	<input type="radio"/> Jaterní blot (M2, LKM1, SLA/LP, LC1)	<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		<input type="radio"/> Klíšť. encefalitida (IgG) <b>S</b>
<input type="radio"/> RF	<b>Gastroenterologie</b>	<input type="radio"/> Morbilli IgG
<input type="radio"/> ASLO	<input type="radio"/> celkové IgA (pokud je celk. IgA známo, uveďte) <sup>i</sup>	<input type="radio"/> Morbilli IgM
<input type="radio"/> Alfa1-antitrypsin		<b>BUNĚČNÁ IMUNITA</b>
<input type="radio"/> Orosomukoid	<input type="radio"/> tTg (tkáň.transglutamináza) IgA	<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>
	<input type="radio"/> Gliadin deamidovaný IgA, IgG	
<b>Revmatologie</b>	<input type="radio"/> ASCA IgA, IgG	<input type="radio"/> CD 3/4/8 <b>/ / i</b>
<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> Krav. mléko IgA, IgG	<input type="radio"/> CD 3/4/8/19/NK <b>/ / i</b>
<input type="radio"/> CCP	<input type="radio"/> GPC (parietální buňky)	<input type="radio"/> CD3/HLA Dr <b>/ / i</b>
		<input type="radio"/> CD4/25/127 T-reg <b>/ / i</b>
<b>Tyreopatie</b>	<b>Speciální vyšetření</b>	<input type="radio"/> HLA B27 <b>/ / i</b>
<input type="radio"/> aTG	<input type="radio"/> DAO (stanovení koncentrace diaminoxidázy) nutno oddělit sérum do 2 hod po odběru <sup>i</sup>	
<input type="radio"/> aTPO		
	<input type="radio"/> THDC (celková kapacita degradace histaminu) nutno oddělit sérum do 2 hod po odběru <sup>i</sup>	<b>Funkční testy</b>
	<input type="radio"/> Tryptáza	<input type="radio"/> Fagocytární aktivita <b>/ / i</b>
		<input type="radio"/> Oxidativní vzplanutí <b>/ / i</b>
		<input type="radio"/> TAB test aktivace bazofilů (viz alergol. žádanka) <b>/ / i</b>

**IMMUNO FLOW**

# ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

tel.: 286 923 150 - 151

## 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** – odseparovat sérum do 2 hod po odběru. Sérum na vyšetření DAO a THDC při skladování delším než 48 hodin, je třeba 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 **ANCA** – v případě ANCA positivity je doplněno toto vyšetření o ANA (Hep2) a protilátky proti MPO aPR3.

**S Smluvní laboratoř**

## KONTAKTY:

recepce: 286 923 150-151  
602 479 729

laboratoř: 601 122 535

informace o výsledcích: 723 145 077

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	
<input type="checkbox"/> Ca	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol		<input type="checkbox"/> fPSA	
<input type="checkbox"/> Mg	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol		<input type="checkbox"/> CEA	
<input type="checkbox"/> P	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> CA 15-3	
		<input type="checkbox"/> Apo A1	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> CA 125	
<input type="checkbox"/> Urea		<input type="checkbox"/> Apo B	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> CA 19-9	
<input type="checkbox"/> Kreatinin		<input type="checkbox"/> Lipidový soubor – Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> AFP	<b>S</b>
<input type="checkbox"/> Kyselina močová				<input type="checkbox"/> beta-HCG	<b>S</b>
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový		<b>Diabetologie</b>			
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjug.		<input type="checkbox"/> Glukóza-sérum	/	<b>Moč</b>	
<input type="checkbox"/> ALT		<input type="checkbox"/> Glukóza-plasma	/	<input type="checkbox"/> Chemicky+sed.	<b>S</b>
<input type="checkbox"/> AST		<input type="checkbox"/> HbA1c	/ <b>S</b>	<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	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> anti TPO			
<input type="checkbox"/> Albumin		<input type="checkbox"/> anti TG			
<input type="checkbox"/> ELFO	<b>S</b>				
<input type="checkbox"/> Imunofixace	<b>S</b>				
<input type="checkbox"/> CK					
<input type="checkbox"/> Amyláza					
<input type="checkbox"/> Lipáza	<b>S</b>	<b>Hormony /</b>		<b>Hematologie</b>	
<input type="checkbox"/> LD	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> FSH	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> FW-sedimentace	/
		<input type="checkbox"/> Prolaktin	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> KO + diff	/
<input type="checkbox"/> CRP		<input type="checkbox"/> Progesteron	<b>S</b>		
<input type="checkbox"/> ASLO		<input type="checkbox"/> Testosteron	<b>S</b>		
		<input type="checkbox"/> Kortizol	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> PT (Quick, INR)	/ <b>S</b>
<b>Metabolismus železa /</b>		<input type="checkbox"/> Estradiol E2	<b>S</b>	<input type="checkbox"/> APTT	/ <b>S</b>
<input type="checkbox"/> Fe					
<input type="checkbox"/> Ferritin		<input type="checkbox"/> Vitamín D (25-OH)	<b>S</b>		
<input type="checkbox"/> Transferin					