



IMMUNO FLOW

štítek

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

Číslo pojištěnce: / Poj.: 111 VZP 201 VoZP 205 CPZP 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

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



1350

**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 aktivity 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 aktivity 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 materiálu 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	i
<input type="checkbox"/> Ca	s	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol		<input type="checkbox"/> fPSA	i
<input type="checkbox"/> Ca ionizovaný		<input type="checkbox"/> LDL cholesterol		<input type="checkbox"/> CEA	s i
<input type="checkbox"/> Mg	s	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> CA 15-3	s i
<input type="checkbox"/> P	s	<input type="checkbox"/> Apo A1	s	<input type="checkbox"/> CA 125	s i
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Apo B	s	<input type="checkbox"/> CA 19-9	s i
<input type="checkbox"/> Urea		Lipidový soubor – Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> AFP	s
<input type="checkbox"/> Kreatinin			<input type="checkbox"/> beta-HCG	s	
<input type="checkbox"/> Kyselina močová					
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový		Diabetologie			
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjug.		<input type="checkbox"/> Glukóza-sérum	/	Moč	
<input type="checkbox"/> ALT		<input type="checkbox"/> Glukóza-plasma	/	<input type="checkbox"/> Chemicky+sed.	s
<input type="checkbox"/> AST		<input type="checkbox"/> HbA1c	/ s	<input type="checkbox"/> Glukóza	
<input type="checkbox"/> GGT				<input type="checkbox"/> Amyláza	
<input type="checkbox"/> ALP		Endokrinologie /			
<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	s	<input type="checkbox"/> anti TPO			
<input type="checkbox"/> Albumin		<input type="checkbox"/> anti TG			
<input type="checkbox"/> ELFO	s				
<input type="checkbox"/> Imunofixace	s				
<input type="checkbox"/> CK					
<input type="checkbox"/> Amyláza					
<input type="checkbox"/> Lipáza	s	Hormony /			
<input type="checkbox"/> LD	s	<input type="checkbox"/> FSH	s		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Prolaktin	s		
<input type="checkbox"/> CRP		<input type="checkbox"/> Progesteron	s		
<input type="checkbox"/> ASLO		<input type="checkbox"/> Testosteron	s		
Metabolismus železa /		<input type="checkbox"/> Kortizol	s		
<input type="checkbox"/> Fe		<input type="checkbox"/> Estradiol E2	s		
<input type="checkbox"/> Ferritin					
<input type="checkbox"/> Transferin		<input type="checkbox"/> Vitamín D (25-OH)			
<input type="checkbox"/> TIBC	i				
<input type="checkbox"/> Saturace transferinu	i				