



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		<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"/> ds DNA IF	<input type="radio"/> Western blot IgM,IgG
<input type="radio"/> C3	<input type="radio"/> ANCA IF	<input type="radio"/> CMV (IgM,IgG)
<input type="radio"/> C4	<input type="radio"/> ANCA IF (na základě výsledku roztestovat, dle uvážení laboratoře)	<input type="radio"/> HSV1,2 (IgM,IgG)
<input type="radio"/> C1q	<input type="radio"/> ANCA blot (MPO, PR3)	<input type="radio"/> Toxoplasma gondii (IgM,IgG+avidita) S
<input type="radio"/> C1 inhibitor	<input type="radio"/> ANCA typizace (MPO, PR3, laktoferrin, elastáza, katepsin G, BPI)	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae (IgG, IgA) S
<input type="radio"/> CH50		<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae (IgG, IgA) S
Ostatní proteiny		<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis (IgG, IgA) S
<input type="radio"/> ECP		<input type="radio"/> Rubeola (IgG, IgM) S
<input type="radio"/> CIK PEG		<input type="radio"/> Tetanus (IgG) S
<input type="radio"/> CRP	Gastroenterologie	<input type="radio"/> Klíšť. encefalitida (IgG) S
<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> celkové IgA (pokud je celk. IgA známo, uveďte) i	<input type="radio"/> Morbilli (IgG)
<input type="radio"/> ASLO		<input type="radio"/> SARS CoV-2 (IgG) i
<input type="radio"/> Alfa1-antitrypsin		BUNĚČNÁ IMUNITA
<input type="radio"/> Orosomukoid S	<input type="radio"/> tTg (tkáň.transglutamináza) IgA	<input type="radio"/> FW-sedimentace /
<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> tTg (tkáň.transglutamináza) IgG	<input type="radio"/> Krevní obraz KO+diff (nutné ke stanovení abs.počtu CD) /
Revmatologie	<input type="radio"/> EMA (endomysium) IgA	
<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> Gliadin deamidovaný (IgA, IgG)	<input type="radio"/> CD 3/4/8 / i
<input type="radio"/> CCP	<input type="radio"/> ASCA (IgA, IgG)	<input type="radio"/> CD 3/4/8/19/NK / i
	<input type="radio"/> GPC (parietální buňky)	<input type="radio"/> CD3/HLA Dr / i
Tyreopatie	<input type="radio"/> Helicobacter pylori (IgA,IgG)	<input type="radio"/> CD4/25/127 T-reg / i
<input type="radio"/> aTG	Speciální vyšetření	<input type="radio"/> HLA B27 / i
<input type="radio"/> aTPO	<input type="radio"/> DAO (stanovení koncentrace diaminoxidázy) nutno oddělit sérum do 2 hod po odběru i	
Autoimunitní hepatopatie	<input type="radio"/> THDC (celková kapacita degradace histaminu) nutno oddělit sérum do 2 hod po odběru i	Funkční testy
<input type="radio"/> AMA (mitochondrie)		<input type="radio"/> Fagocytární aktivita / i
<input type="radio"/> anti-LKM (mikrosomy)		<input type="radio"/> Oxidativní vzplanutí / i
<input type="radio"/> ASMA (hladký sval)		<input type="radio"/> TAB test aktivace bazofilů (viz alergol. žádanka) / i
<input type="radio"/> Jaterní blot (M2, LKM1, SLA/LP, LC1)	<input type="radio"/> Tryptáza	

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** – 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
- 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 **SARS CoV-2 (IgG)** – vyšetření hrazeno ZP jen na základě indikace od lékařů s příslušnou odborností určenou MZČR.

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 i
<input type="checkbox"/>	Ca s	<input type="checkbox"/>	HDL cholesterol	<input type="checkbox"/>	fPSA i
<input type="checkbox"/>	Mg s	<input type="checkbox"/>	LDL cholesterol	<input type="checkbox"/>	CEA s i
<input type="checkbox"/>	P s	<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/>	CA 15-3 s i
		<input type="checkbox"/>	Apo A1 s	<input type="checkbox"/>	CA 125 s i
<input type="checkbox"/>	Urea	<input type="checkbox"/>	Apo B s	<input type="checkbox"/>	CA 19-9 s i
<input type="checkbox"/>	Kreatinin		Lipidový soubor – Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/>	AFP s
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	beta-HCG s
<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"/>	Prolaktin s		
<input type="checkbox"/>	CRP	<input type="checkbox"/>	Progesteron s		
<input type="checkbox"/>	ASLO	<input type="checkbox"/>	Testosteron s		
		<input type="checkbox"/>	Kortizol s		
		<input type="checkbox"/>	Estradiol E2 s		
Metabolismus železa /					
<input type="checkbox"/>	Fe				
<input type="checkbox"/>	Ferritin	<input type="checkbox"/>	Vitamín D (25-OH)		
<input type="checkbox"/>	Transferin				