

**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 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 odseparovat sérum a to uchovávat zmrazené.
 - i **Celiakie** – součástí vyšetření celiakie je vyšetření celkového IgA. Pokud je hodnota IgA již známa, prosíme doplnit ji do žádanky. V případě zjištění deficitu celkového IgA, stanovujeme tTg také ve třídě IgG.
- 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 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"/> 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		<input type="checkbox"/> Lipidový soubor – Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> AFP	S
<input type="checkbox"/> Kyselina močová			<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		
Metabolismus železa /		<input type="checkbox"/> Estradiol E2	S		
<input type="checkbox"/> Fe					
<input type="checkbox"/> Ferritin		<input type="checkbox"/> Vitamín D (25-OH)			
<input type="checkbox"/> Transferin					