



## 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 metodu.
- S **Smluvní laboratoř**
- i **ANA blot** – při pozitivitě dsDNA provádíme konfirmaci metodou NIF

## 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"/> Ca ionizovaný		<input type="checkbox"/> LDL cholesterol		<input type="checkbox"/> CEA	<span style="color: red;">S i</span>
<input type="checkbox"/> Mg	<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"/> P	<span style="color: red;">S</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"/>		<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"/> Urea		Lipidový soubor – Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> AFP	<span style="color: red;">S</span>
<input type="checkbox"/> Kreatinin				<input type="checkbox"/> beta-HCG	<span style="color: red;">S</span>
<input type="checkbox"/> Kyselina močová					
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový		Diabetologie			
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjug.		<input type="checkbox"/> Glukóza-sérum	<span style="color: red;">/</span>	Moč	
<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: red;">/ S</span>	<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	<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>	Hormony /			
<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>		
Metabolismus železa /		<input type="checkbox"/> Kortizol	<span style="color: red;">S</span>		
<input type="checkbox"/> Fe		<input type="checkbox"/> Estradiol E2	<span style="color: red;">S</span>		
<input type="checkbox"/> Ferritin					
<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>				