

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 72/2024 ze dne: 15. 02. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:**

**Revmatologický ústav**  
objekt číslo 8176, Oddělení klinické imunologie (OKI)  
Na Slupi 450/4, 128 50 Nové Město, Praha 2

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **Laboratoř klinické imunologie** Na Slupi 450/4, 128 50 Nové Město, Praha 2
2. **Laboratoř průtokové cytometrie** Na Slupi 450/4, 128 50 Nové Město, Praha 2

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách <https://www.revma.cz/pacienti/nase-oddeleni/klinicke-laboratore/oddeleni-klinicke-imunologie-a-prutokove-cytometrie/>*

**1. Laboratoř klinické imunologie**

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Revmatoidní faktor (RF)	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuálně)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Revmatoidní faktor (RF)	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence (manuálně)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuálně)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
7.	Protilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuálně)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
8.	Protilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 72/2024 ze dne: 15. 02. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:**

**Revmatologický ústav**  
objekt číslo 8176, Oddělení klinické imunologie (OKI)  
Na Slupi 450/4, 128 50 Nové Město, Praha 2

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
9.	Protilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
10.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
11.	Autoprotilátky	Imunoblotting (manuálně)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
12.	Autoprotilátky	Imunoblotting (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Protilátky proti infekčním agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuálně)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Protilátky proti infekčním agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Protilátky proti infekčním agens	Imunoblotting (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Stanovení produkce interferonu gamma	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuálně)	Komerční postup	Plazma	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 72/2024 ze dne: 15. 02. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:**

**Revmatologický ústav**  
objekt číslo 8176, Oddělení klinické imunologie (OKI)  
Na Slupi 450/4, 128 50 Nové Město, Praha 2

**2. Laboratoř průtokové cytometrie**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Imunofenotypizace lymfocytárních populací	Průtoková cytometrie	Komerční postup	Krev	A, B, C
2.	Imunofenotypizace leukocytárních antigenů	Průtoková cytometrie	Komerční postup	Krev	A, B, C

**Vysvětlivky:**

<sup>1</sup> Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.