

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 250/2024 ze dne: 30. 05. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**AKI, spol. s r.o.**  
objekt číslo 8130, AKI laboratoř  
Vinohrady 476/8, 639 00 Brno

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách  
<https://www.akicentrum.cz/lab-dokumenty>.*

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Markery pro výpočet rizika vrozených vývojových vad	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
5.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
6.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
7.	Reaginový test (RPR)	Aglutinace	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Specifické IgE	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 250/2024 ze dne: 30. 05. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**AKI, spol. s r.o.**  
objekt číslo 8130, AKI laboratoř  
Vínohrady 476/8, 639 00 Brno

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
2.	Protilátky proti deaminovanému gliadinu	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
5.	Revmatoidní faktor	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
6.	Specifické proteiny	Turbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
7.	Protilátky proti streptolysinu O (ASLO)	Turbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
8.	Imunoglobuliny	Turbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
9.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
10.	Protilátky proti <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
11.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	Komerční postup	Sérum	A, B, C
12.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 250/2024 ze dne: 30. 05. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**AKI, spol. s r.o.**  
objekt číslo 8130, AKI laboratoř  
Vínohrady 476/8, 639 00 Brno

**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.