

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 395/2023 ze dne: 24. 07. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
objekt číslo 8050, Laboratoře Oddělení klinické biochemie (LOKB)
Pekařská 664/53, 602 00 Brno

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.fnusa.cz/pro-pacienty-a-navstevy/pracoviste/okb-zakladni-informace-2/okb-laboratore/>*

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Dusíkaté nebílkovinné látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
4.	Bilirubin	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
5.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B
6.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
7.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
8.	Bílkoviny celkové	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
9.	Albumin	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Mozkomišní mok	A, B
10.	Bílkoviny	Elektroforéza	Komerční postup	Sérum	A, B, C
11.	Glykovaný hemoglobin	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
12.	Tumorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 395/2023 ze dne: 24. 07. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
objekt číslo 8050, Laboratoře Oddělení klinické biochemie (LOKB)
Pekařská 664/53, 602 00 Brno

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
13.	Troponin T	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Plazma	A, B
14.	Osmolalita	Kryoskopie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B
15.	Acidobazická rovnováha	Potenciometrie; Ampérometrie	Komerční postup	Krev	A, B, C
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	Prokalcitonin	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
3.	Oligoklonální pásy	Izoelektrická fokuzace	Komerční postup	Sérum, mozkomíšni mok	A, B
4.	Imunoglobuliny	Turbidimetrie	Komerční postup	Mozkomíšni mok	A, B, C
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
2.	Tumorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
3.	Ferritin	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
4.	Autoprotilátky proti TSH receptorům	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 395/2023 ze dne: 24. 07. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
objekt číslo 8050, Laboratoře Oddělení klinické biochemie (LOKB)
Pekařská 664/53, 602 00 Brno

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B

Vysvětlivky:

¹ 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.