

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 139/2024 ze dne: 26. 03. 2024**

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

**Topelex s.r.o.**

objekt číslo 8078, Laboratoř pro likvorologii, neuroimunologii, patologii a speciální diagnostiku  
Sokolovská 810/304, Vysočany, 190 00 Praha 9

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách  
[https://www.likvor.cz/?page\\_id=72](https://www.likvor.cz/?page_id=72)*

**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.	Celková bílkovina	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
3.	Laktát	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
4.	Albumin	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
5.	Kvantitativní cytologické vyšetření likvoru	Mikroskopie	Publikovaný postup	Likvor	A, B
6.	Kvalitativní cytologické vyšetření likvoru	Mikroskopie	Publikovaný postup	Likvor	A, B
7.	Albumin	Nefelometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoblotting	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Real-Time PCR	Komerční postup	Klinický materiál	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 139/2024 ze dne: 26. 03. 2024**

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

**Topelex s.r.o.**

objekt číslo 8078, Laboratoř pro likvorologii, neuroimunologii, patologii a speciální diagnostiku  
Sokolovská 810/304, Vysočany, 190 00 Praha 9

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.	Průkaz oligoklonálního imunoglobulinu	Izoelektrická fokusace	Komerční postup; vlastní postup	Likvor, sérum	A, B, C
2.	Imunoglobuliny	Nefelometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Specifické proteiny	Nefelometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
4.	Cytokiny	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
<b>823 - Laboratoř patologie</b>					
1.	Cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin	A, B
2.	Histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně	A, B
3.	Imunohistochemické a imunocytochemické vyšetření antigenů	Mikroskopie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tkáně, buňky	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.