



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 346/2024

Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace
se sídlem U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav, IČO 00390780

pro zdravotnickou laboratoř č. 8136
Oddělení laboratorní biochemie

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetření v oblasti klinické biochemie vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 385/2019 ze dne 29. 7. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 15. 7. 2029

V Praze dne 15. 7. 2024



Ing. Milena Lochmanová
ředitelka odboru zdravotnických
laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 346/2024 ze dne: 15. 07. 2024**

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

Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace
objekt číslo 8136, Oddělení laboratorní biochemie
U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.nembv.cz/oddeleni-laboratorni-biochemie>*

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Urea	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Kreatinin	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Kyselina močová	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Alaninaminotransferáza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Aspartátaminotransferáza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Gama-glutamyltransferáza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Cholesterol	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
8.	Triacylglyceroly	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
9.	Celková bílkovina	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
10.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	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.