



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 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. 506/2024

Psychiatrická léčebna Šternberk
se sídlem Olomoucká 1848/173, 785 01 Šternberk, IČO 00843954

pro zdravotnickou laboratoř č. 8244
Klinická laboratoř Psychiatrické léčebny Šternberk

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

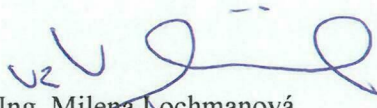
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného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

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 775/2020 ze dne 17. 12. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **17. 12. 2025**

V Praze dne 27. 9. 2024




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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 506/2024 ze dne: 27. 09. 2024**

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

Psychiatrická léčebna Šternberk
objekt číslo 8244, Klinická laboratoř Psychiatrické léčebny Šternberk
Olomoucká 1848/173, 785 01 Šternberk

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

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

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Bílkoviny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Enzymy	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.

