



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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. 775/2020

Psychiatrická léčebna Šternberk
se sídlem Olomoucká 1848/173; 785 01 Šternberk, IČ 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 15189:2013

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.: 21/2016 ze dne 12. 1. 2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 17. 12. 2020



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometrickou metodou [S_Glukóza]	SOP-001	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometrickou metodou [S_Urea]	SOP-002	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku fotometrickou metodou [S_Vápník]	SOP-003	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometrickou metodou [S_Cholesterol]	SOP-004	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickou metodou [S_Triacylglyceroly]	SOP-005	Sérum
6.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometrickou metodou [S_Albumin]	SOP-006	Sérum
7.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometrickou metodou [S_ALT]	SOP-007	Sérum

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

