



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. 68/2025

PP Hospitals, s.r.o.
se sídlem Brázdímská 1000/3, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, IČO 26085011

pro zdravotnickou laboratoř č. 8274
Oddělení klinické biochemie a hematologie

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření vymezená 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.: 435/2022 ze dne 8. 9. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **26. 8. 2026**

V Praze dne 14. 2. 2025



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 68/2025 ze dne: 14. 02. 2025**

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

PP Hospitals, s.r.o.
objekt číslo 8274, Oddělení klinické biochemie a hematologie
Brázdímská 1000/3, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

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

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A
2.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A
3.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A

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.

