



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. 560/2023

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
se sídlem Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 71009396

pro zkušební laboratoř č. 1554
Centrum klinických laboratoří

Rozsah udělené akreditace:

Detekce mykobakterií ve vodách; stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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.: 345/2023 ze dne 26. 6. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **23. 2. 2027**

V Praze dne 24. 10. 2023



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 560/2023 ze dne: 24. 10. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
objekt číslo 1554, Centrum klinických laboratoří
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř veřejně k dispozici na webových stránkách laboratoře <https://labprirucka.zuova.cz/sop/> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Neobsazeno			
2	Stanovení dezinfekční účinnosti (virucidní, baktericidní, fungicidní, levurocidní, sporicidní, mykobaktericidní a tuberkulocidní) mikrobiologickou suspenzní metodou	SOP 11001 (ČSN EN 14476+A2; ČSN EN 14675; DVV/RKI; AHM příloha č.1/1985, Čs. Epidemiologie, mikrobiologie a imunologie 37, 1988, 2:97-104; ČSN EN 1040; ČSN EN 13727+A2; ČSN EN 1276; ČSN EN 1656; ČSN EN 13623; ČSN EN 1275; ČSN EN 13624; ČSN EN 1650; ČSN EN 1657; ČSN EN 14347; ČSN EN 17126; ČSN EN 13704; ČSN EN 14348; ČSN EN 14204)	Dezinfekční přípravky, antiseptika, chemické látky, biocidy	A, D



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 560/2023 ze dne: 24. 10. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
objekt číslo 1554, Centrum klinických laboratoří
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3	Stanovení dezinfekční účinnosti (virucidní, baktericidní, fungicidní, levurocidní, sporicidní, mykobaktericidní a tuberkulocidní) mikrobiologickou nosičovou metodou	SOP 11002 (ČSN EN 16777; ČSN EN 17111; ČSN EN 17387; ČSN EN 13697+A1; ČSN EN 14349; ČSN EN 16437+A1; ČSN EN 14561; ČSN EN 16615; ČSN EN 16438; ČSN EN 14562; ČSN EN 14563; ČSN EN 17272)	Dezinfekční přípravky, antiseptika, chemické látky, biocidy	A, D
4	Stanovení dezinfekční účinnosti (virucidní, baktericidní, fungicidní, levurocidní, sporicidní, mykobaktericidní a tuberkulocidní) při dezinfekci rukou a pokožky	SOP 11003 (ČSN EN 1499; ČSN EN 1500; ČSN EN 12791+A1)	Dezinfekční přípravky, antiseptika, chemické látky, biocidy	-
5	Stanovení dezinfekční účinnosti (antivirové a antibakteriální) kultivačně	SOP 11004 (ČSN ISO 18184; ČSN ISO 21702; ČSN ISO 22196; ISO 27447; ČSN EN ISO 20743; AATCC TM100; AATCC TM147)	Textilní materiály, plasty, porézní, neporézní a fotokatalytické materiály, nátěry	A, D
6	Kontrola účinnosti pracího cyklu kultivačně	SOP 3031 (OS 80-05)	Bioindikátory	-
7	Stanovení atypických mykobakterií metodou přímého výsevu	SOP 4015 (ČSN 75 7840)	Teplé vody	A, D

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 560/2023 ze dne: 24. 10. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
objekt číslo 1554, Centrum klinických laboratoří
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
2	DVV/RKI - Guideline of „Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V.“ (DVV; German Association for the Control of Virus Diseases) and Robert Koch Institute (RKI; German Federal Health Authority) for testing the virucidal efficacy of chemical disinfectants in the human medical Area. Version of 1 August 2008

Vysvětlivky:

SOP standardní operační postup
OS oborová specifikace
AATCC American Association of Textile Chemists and Colorists
AHM Acta Hygienica, Epidemiologica et Microbiologica

