

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

**Název subjektu:** Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

**Název objektu:** Centrum klinických laboratoří

**Číslo akreditovaného objektu:** 1554

**Osvědčení o akreditaci č.:** 517/2024

**Oblast akreditace:** Zkušební laboratoř – ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Aktualizováno dne:** 2. 10. 2024

### Zkoušky:

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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; 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; ČSN 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

<sup>1</sup> 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)

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

<sup>3</sup> 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

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.

## Seznam činností v rámci flexibilního 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
AHEM	Acta Hygienica, Epidemiologica et Microbiologica