

## Seznam standardních operačních postupů CKL - ZL 1554 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

27.02.2023

metody v rozsahu akreditace

Ozn. akred. metody	Ozn. SOP	Název SOP	Předmět zkoušky
1	SOP 10001	<b>Cytogenetická analýza lidských periferních lymfocytů – konvenční technika</b> AHEM č. 1/2007	Krev
2	SOP 11001	<b>Stanovení dezinfekční* účinnosti mikrobiologickou suspenzní metodou</b> ČSN EN 14476+A2 ČSN EN 14675 DVV/RKI AHEM, 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
3	SOP 11002	<b>Stanovení dezinfekční* účinnosti mikrobiologickou nosičovou metodou</b> 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
4	SOP 11003	<b>Stanovení dezinfekční* účinnosti při dezinfekci rukou a pokožky</b> ČSN EN 1499 ČSN EN 1500 ČSN EN 12791+A1	Dezinfekční přípravky, antiseptika, chemické látky, biocidy
5	SOP 11004	<b>Stanovení dezinfekční** účinnosti kultivačně</b> 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
6	SOP 3031	<b>Kontrola účinnosti pracího cyklu kultivačně</b> OS 80-05	Bioindikátory
7	SOP 4015	<b>Stanovení atypických mykobakterií metodou přímého výsevu</b> ČSN 75 7840	Teplé vody

Vysvětlivky:

GT - laboratoř genetické toxikologie
TVÚ - laboratoř pro testování virucidního účinku
DP - laboratoř pro kontrolu účinnosti dezinfekčních přípravků
TBC - laboratoř pro diagnostiku mykobakterií

\* virucidní, baktericidní, fungicidní, levurocidní, sporicidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní

\*\*antivirové a antibakteriální