

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

23.02.2022

metody v rozsahu akreditace

Ozn. akred. metody	Ozn. SOP	Název SOP	Předmět zkoušky
1	SOP 10001	Cytogenetická analýza lidských periferních lymfocytů – konvenční technika AHEM č. 1/2007	Krev
2	SOP 11001	Stanovení dezinfekční* účinnosti mikrobiologickou suspenzní metodou	Dezinfekční přípravky, antiseptika, chemické látky, biocidy
		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			
3	SOP 11002	Stanovení dezinfekční* účinnosti mikrobiologickou nosičovou metodou	Dezinfekční přípravky, antiseptika, chemické látky, biocidy
		ČSN EN 16777	
		ČSN EN 17111	
		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			
4	SOP 11003	Stanovení dezinfekční* účinnosti při dezinfekci rukou a pokožky	Dezinfekční přípravky, antiseptika, chemické látky, biocidy
		ČSN EN 1499	
		ČSN EN 1500	
5	SOP 11004	Stanovení dezinfekční** účinnosti kultivačně	Textilní materiály, plasty, porézní, neporézní a fotokatalytické materiály, nátěry
		ČSN ISO 18184	
		ČSN ISO 21702	
		ČSN ISO 22196	
		ISO 27447	
		ČSN EN ISO 20743	
		AATCC TM100	
AATCC TM147			
6	SOP 3031	Kontrola účinnosti pracího cyklu kultivačně	Bioindikátory
		OS 80-05	
7	SOP 4015	Stanovení atypických mykobakterií metodou přímého výsevu Vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha č. 6	Teplé vody

Vysvětlivky:

GT - laboratoř genetické toxikologie

TVU - 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