

## **Přehled metod testování dezinfekční účinnosti chemických látek:**

- Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidní aktivity pro oblast zdravotnictví (**ČSN EN 13727+A1**)
- Kvantitativní zkouška s použitím suspenze k hodnocení fungicidního nebo protikvasinkového účinku pro oblast zdravotnictví (**ČSN EN 13624**)
- Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje (**ČSN EN 14561**)
- Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje (**ČSN EN 14562**)
- Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví (**ČSN EN 14476**)
- Stanovení hygienického mytí rukou chemickými dezinfekčními přípravky a antiseptiky (**ČSN EN 1499**)
- Stanovení hygienické dezinfekce rukou chemickými dezinfekčními přípravky a antiseptiky (**ČSN EN 1500**)
- Stanovení chirurgické dezinfekce rukou chemickými dezinfekčními přípravky a antiseptiky (**ČSN EN 12791**)
- Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných ve zdravotnictví včetně dezinfekčních přípravků pro lékařské nástroje (**ČSN EN 14348**)
- Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení mykobaktericidního nebo tuberkulocidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných na lékařské nástroje (**ČSN EN 14563**)
- Stanovení remanentního účinku chemických látek při přirozené kontaminaci pokožky (**DGHM, FDA**)
- Kvantitativní zkouška na nosiči - baktericidní a/nebo fungicidní účinek dezinfekčních přípravků - pro oblast potravinářství (**ČSN EN 13697**)
- Kvantitativní suspenzní zkouška - fungicidní účinek dezinfekčních přípravků - pro oblast potravinářství (**ČSN EN 1650**)
- Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku proti bakteriofágům chemických dezinfekčních přípravků používaných pro potraviny a oblast průmyslu (**ČSN EN 13610**)
- Kvantitativní suspenzní zkouška - sporicidní účinek dezinfekčních přípravků - pro oblast potravinářství (**ČSN EN 13704**)
- Stanovení účinnosti chemických látek suspenzní mikrometodou (**AHEM příloha č.7, 1992, Čs. Epidemio37, 1988, 2, 97-1031**)
- Stanovení MBC, MFC a MSC chemických látek suspenzní metodou (**AHEM příloha č. 7, 1992, příloha č.1, 1985**)
- Stanovení fungicidní účinnosti chemických látek suspenzní metodou na mikroskopické vláknité houby - plísně (**AHEM příloha č. 7, 1992**)
- Stanovení MVC chemických látek suspenzní metodou (**AHEM příloha č. 7, 1992**), **JHEMI**)
- Stanovení baktericidní účinnosti chemických látek v podmínkách napodobujících praktické použití (**AHEM příloha č. 1, 1985**)
- Stanovení fungicidní účinnosti chemických látek v podmínkách napodobujících praktické použití na mikroskopické vláknité houby - plísně (**AHEM příloha č. 7, 1992**)
- Stanovení virucidní účinnosti chemických látek v podmínkách napodobujících praktické použití (**AHEM, příloha č. 7, 1992**)
- Stanovení baktericidní účinnosti chemických látek při dezinfekci rukou a pokožky (**AHEM příloha č. 7, 1992**)
- Stanovení virucidní účinnosti chemických látek pro dezinfekci rukou a pokožky (**AHEM příloha č. 7, 1992**)