



NÁZEV ZKOUŠKY	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	KONTAKT
Stanovení dezinfekční účinnosti suspenzní mikrometodou	Stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků na kontrolní sbírkové kmeny a na kmeny vyvolávající nozokomiální nákazy	Vzorek: 50 ml originálu dezinfekčního prostředku a 50 ml naředěného dezinfekčního prostředku v místě použití. Doručit v den odběru po předchozí telefonické dohodě.	po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. P. Štefančíková 596 200 462 MUDr. L. Stryjová 596 200 234
Stanovení dezinfekční účinnosti suspenzní mikrometodou a testování dezinfekce v praktické aplikaci	Posouzení účinnosti přípravků používaných k dezinfekci zdravotnických prostředků, manipulačních ploch, povrchů a rukou. Zhodnocení technologických postupů mikrobiologickými otiskovými a stěrými metodami.	Vzorek: odběr originálního roztoku nebo pevné substance (50 ml nebo 50 g). Odběr ředěného roztoku v pracovní koncentraci (50 ml). Plastové širokohrdlé uzavíratelné nádoby. Doručit do laboratoře v den odběru.	po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. P. Štefančíková 596 200 462 MUDr. L. Stryjová 596 200 234
Stanovení sporicidního, baktericidního, fungicidního nebo protikvasinkového účinku chemických dezinfekčních přípravků (kvantitativní zkouška s použitím suspenze nebo kvantitativní zkouška na nosiči)	Stanovení účinnosti dezinfekčních přípravků na kontrolní sbírkové kmeny.	Vzorek: 500 ml / 500 g originálu dezinfekčního prostředku. Doručit po předchozí telefonické dohodě.	po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. P. Štefančíková 596 200 462 MUDr. L. Stryjová 596 200 234
Stanovení baktericidní a protikvasinkové aktivity na neporézních površích s mechanickým působením s použitím utěrek	Praktická kontrola dezinfekce manipulačních ploch	po předchozí telefonické dohodě	po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. P. Štefančíková 596 200 462 MUDr. L. Stryjová 596 200 234
Stanovení antibakteriální a protikvasinkové aktivity na různých matricích - textil, plasty, jiné	Zhodnocení aktivity antimikrobiálně upravených materiálů	Textil, plast, jiné	po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. P. Štefančíková 596 200 462 MUDr. L. Stryjová 596 200 234
Stanovení antibakteriální aktivity na různých matricích - fotokatalytické materiály	Zhodnocení antimikrobiální aktivity fotokatalytických materiálů	Textil, plast, jiné	po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. P. Štefančíková 596 200 462 MUDr. L. Stryjová 596 200 234
Kvantitativní zkouška s použitím nosiče ke stanovení účinku dezinfekce prostor automatizovaným procesem	Stanovení baktericidní, mykobaktericidní, sporicidní, fungicidní, levurocidní, virucidní aktivity		po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. M. Tietzová 596 200 400, 409 Mgr. L. Porubová 596 200 400, 409
Kvantitativní zkouška s použitím suspenze nebo na nosiči ke stanovení virucidního účinku dezinfekčních přípravků	Stanovení účinnosti dezinfekčních přípravků na kontrolní sbírkové kmeny.	Vzorek: minimálně 200 ml / 200 g originálu dezinfekčního prostředku. Doručit po předchozí telefonické dohodě.	po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. M. Tietzová 596 200 400, 409 Mgr. L. Porubová 596 200 400, 409
Stanovení antivirové aktivity na různých matricích - textil, plasty	Zhodnocení antivirové aktivity materiálů	Textil, plast, jiné	po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. M. Tietzová 596 200 400, 409 Mgr. L. Porubová 596 200 400, 409
Kvantitativní zkouška s použitím suspenze a/nebo na nosiči ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků	Stanovení účinnosti dezinfekčních přípravků na kontrolní sbírkové kmeny.	Vzorek: 200 ml originálu dezinfekčního přípravku a 200 ml naředěného dezinfekčního přípravku v místě použití. Doručit v den odběru po předchozí telefonické dohodě.	po - pá	Aktuální doba odezvy uvedena v cenové nabídce	Mgr. Vít Ulmann, Ph.D. 596 200 144, 220
Kontrola účinnosti pracího cyklu	Kultivační vyšetření biologických indikátorů	Biologický indikátor. Doručit po předchozí telefonické dohodě.	po - pá	1 týden	Mgr. P. Štefančíková 596 200 462 MUDr. L. Stryjová 596 200 234