

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

Pracoviště zkušební laboratoře:

1 **PRACOVIŠTĚ 1**

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

Protokoly o zkouškách podepisuje:

RNDr. Erich Pazdziora, CSc.

odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie
vedoucí NRL pro urogenitální trichomonózu
protokoly zkoušek č. 1

Mgr. Kateřina Matějová

odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie
protokoly zkoušek č. 1

Mgr. Vít Ulmann

odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie

RNDr. Jiřina Stolaříková

protokoly zkoušek č. 2
odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie
protokoly zkoušek č. 2

Zkoušky:

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek .

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Stanovení dezinfekční účinnosti suspenzní mikrometodou	SOP 3030	dezinfekční prostředek
2	Kultivační vyšetření vzorků z prostředí na přítomnost mykobakterií	SOP 4015	pitná voda studená, voda teplá vyráběná z vody pitné pro účely osobní hygieny, stěry a seškraby ze zařízení pro distribuci a uchovávání pitné vody, voda povrchová a užitková, důlní a z nich vyráběná voda teplá pro účely hygieny, voda odpadní, vzorky zeminy

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

2 **PRACoviŠTĚ 5**

4. května 287, 755 01 Vsetín

Protokoly o zkouškách podepisuje:

RNDr. Josef Šíkula

odborný pracovník oddělení genetické
toxikologie a oddělení parazitologie a
lékařské zoologie

protokoly zkoušek č. 3, 4

RNDr. Zdeněk Doležil

odborný pracovník oddělení parazitologie a
lékařské zoologie

protokoly zkoušek č. 4

Mgr. Renata Lahutová

odborný pracovník oddělení genetické
toxikologie

protokoly zkoušek č. 3

Zkoušky:

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek .

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3	Cytogenetická analýza lidských periferních lymfocytů – konvenční technika	SOP 10001	krev
4	Parazitologické vyšetření abiotických složek životního prostředí	SOP 6100	písek, zemina

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
1	Odběr abiotických složek životního prostředí pro přímý průkaz vajíček geohelmintů	SOP 9002	písek, zemina

Vysvětlivky:

SOP standardní operační postup vycházející z legislativy a odborných publikací