

## Seznam akreditovaných metod v mikrobiologické laboratoři COTRAXIM s.r.o.

Pořadové číslo	Název	Identifikace
1	Mikrobiologická identifikace bakteriálních kmenů metodou posouzení morfologie, biochemických a sérologických vlastností a přirozené rezistence k antimikrobním látkám	SOP 1
2	Stanovení citlivosti bakterií a mikromycét k antimikrobním látkám kvalitativní difúzní diskovou metodou	SOP 2
3	Kultivační a mikroskopické vyšetření krve v hemokultivačním systému <u>OXOID SIGNAL BLOOD CULTURE SYSTEM</u>	SOP 3
4	Kultivační a mikroskopické vyšetření dolních cest dýchacích na nescifickou mikroflóru	SOP 4
5	Kultivační vyšetření výtěrů z horních cest dýchacích	SOP 5
6	Kultivační a mikroskopické vyšetření stěrů a tekutého klinického materiálu	SOP 6
7	Kultivační vyšetření moči na semikvantitativní bakteriurii	SOP 7
8	Kultivační vyšetření výtěrů z rekta	SOP 8
9	Kultivační vyšetření výtěrů z urogenitálního traktu	SOP 9
10	Identifikace izolovaných mikromycét metodou posouzení morfologických a biochemických vlastností	SOP 10
11	Kultivační průkaz mikromycét kromě dermatofytů	SOP 11

## Seznam neakreditovaných metod

Pořadové číslo	Název	Identifikace
12	Kultivační a mikroskopický průkaz dermatofytů	SOP 12
13	Mikrobní obraz poševní	SOP 13
14	Průkaz virových antigenů ve stolici – rotaviry, adenoviry	SOP 14
15	Imunochromatografická detekce antigenu Ch. trachomatis ve vzorcích z urogenitálního traktu	SOP 15
16	Kultivační průkaz mykoplasmata a ureaplasmat ve vzorcích z urogen. traktu	SOP 16

## NABÍDKA VYŠETŘENÍ PRO PRAKTICKÉ LÉKAŘE A SPECIALISTY

**Mikrobiologická laboratoř COTRAXIM s.r.o.** provádí vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostiku v oblasti bakteriologie a mykologie (stěry, punktáty, hnis, moč, sputum, stolice atd.) včetně stanovení citlivosti na antibiotika.

**Spektrum vyšetřovaných infekčních původců uvádí tabulka :**

- Stafylokoky, streptokoky a další patogenní G + koky
- Salmonely, shigely, patogenní *E. coli*
- Yersinie, pseudomonády a ostatní patogenní G- tyčky
- Hemofily a patogenní neisserie (gonokoky+meningokoky)
- Anaerobní a mikroaerofilní mikroorganismy – *Campylobacter* sp., *Gardnerella vaginalis*, *Clostridium* sp. atd.
- Chlamydie, mykoplazmata, ureaplazmata, trichomonády
- Mykotická agens – *Candida* sp., *Aspergillus* sp., dermatofyta
- Rotaviry a adenoviry ze stolice

**Svoz vzorků** je zajištěn dopravou **COTRAXIM**.

**Zaručujeme** expresní zpracování a pružné sdělování výsledků na základě naší dohody (telefonem, faxem, e-mailem, svozem, poštou), nejpozději však do 3 až 5 dnů (dle druhu vyšetření).

**Při prvním kontaktu s naší laboratoří prosíme o uvedení  
Vašeho IČZ a odbornosti, včetně adresy a telefonu !**

Nabízíme zajištění vyšetření parazitologických, biochemických, hematologických a vyšetření na TBC ve spolupracujících laboratořích.

## NABÍDKA VYŠETŘENÍ PRO GYNEKOLOGICKÁ PRACOVISTĚ

Mikrobiologická laboratoř COTRAXIM s.r.o. provádí vyšetřování klinického materiálu z urogenitálního traktu a laboratorní diagnostiku v oblasti bakteriologie a mykologie včetně stanovení citlivosti na antibiotika a antimykotika.

Spektrum vyšetřovaných infekčních původců uvádí tabulka :

- Patogenní G+ koky a G- tyčky, průkaz *S. agalactiae*
- Hemofily, gonokoky
- Anaerobní a mikroaerofilní mikroorganismy včetně *Gardnerella vaginalis*
- Chlamydie, mykoplazmata, ureaplazmata
- Trichomonády, kandidy

Dále zabezpečujeme vyšetření:

- MOP (mikroskopický obraz poševní)
- Průkaz HPV (*Human Papilloma Virus*) metodou PCR – přeposíláme do specializované laboratoře

Svoz vzorků je zajištěn dopravou COTRAXIM.

Zaručujeme expresní zpracování a pružné sdělování výsledků na základě naší dohody (telefonem, faxem, e-mailem, svozem, poštou), nejpozději však do 3 až 5 dnů (dle druhu vyšetření).

**Při prvním kontaktu s naší laboratoří prosíme o uvedení  
Vašeho IČZ a odbornosti, včetně adresy a telefonu !**