

## Seznam akreditovaných vyšetření ÚLM-OKMI

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
1.	Vyšetření mikroorganismů z klinického materiálu a z kultur mikroskopicky - barvený preparát dle Grama, Giemsy	SOP 001	Tekutý biologický materiál, stolice, bioptický a sekční materiál, stěry a výtěry, bakteriální izolát
2.	Kultivační vyšetření stolice na obligátní střevní patogeny	SOP 002	Stolice
3.	Kontrola kontaminace nemocničního prostředí kultivačně	SOP 003	Stěry z prostředí
4.	Kontrola sterility transfuzních přípravků pomocí automatického analyzátoru BD Bactec FX	SOP 004	Tekutý obsah transfuzních vaků
5.	Kontrola sterility a kontrola kontaminace prostředí kultivačně	SOP 005	Stěry z tkání dárců, kožní štěpy, rohovky, chondrografty, lyofilizované tkáně, stěry z výrobního prostředí, spadové misky
6.	Kultivační vyšetření výtěrů a stěrů aerobně	SOP 006	Výtěry z horních cest dýchacích, oka, kůže a ucha, odsávací cévky, tracheální kanyly, močové katetry a splinty
7.	Kultivační kvantitativní vyšetření po sonikaci	SOP 008	Cévní kanyly, katetry, implantáty
8.	Vyšetření stěrů z urogenitálního traktu mikroskopicky a kultivačně (aerobně a anaerobně)	SOP 009	Výtěry z pochvy, z vulvy, z děložního hrdla, z uretry, ejakuláty
9.	Předporodní kultivační screening <i>Streptococcus agalactiae</i>	SOP 010	Výtěry z pochvy
10.	Kultivační a mikroskopické vyšetření na GO	SOP 011	Výtěry z pochvy, z děložního hrdla, z uretry, z rekta, z krku
11.	Stanovení citlivosti k antibiotikům kvalitativně- disková difúzní metoda	SOP 012	Bakteriální izoláty
12.	Stanovení citlivostí k antibiotikům kvantitativně- mikrodiluční metoda	SOP 013	Bakteriální izoláty
13.	Stanovení citlivosti k antibiotikům kvantitativně- definovaný gradient antibiotika	SOP 014	Bakteriální izoláty
14.	Identifikace bakteriálních kmenů se závažným fenotypem rezistence, kultivačně a pomocí metody MALDI TOF	SOP 015	Bakteriální izoláty
15.	Kultivační vyšetření otisků z ran a popálených ploch	SOP 016	Otisky z ran a popálených ploch
16.	Kultivační a mikroskopické vyšetření tekutého materiálu z dolních cest dýchacích	SOP 017	Sputum, tekutina z BAL, aspiráty
17.	Kultivační a mikroskopické vyšetření likvoru aerobní a anaerobní	SOP 018	Likvory
18.	Určení vykultivovaných mikroorganismů metodou MALDI TOF	SOP 019	Bakteriální izoláty
19.	Kultivační a mikroskopické vyšetření přítomnosti mykotických agens v klinickém materiálu	SOP 020	Tekuté biologické materiály, stolice, bioptické a sekční materiály, stěry a výtěry

**Seznam akreditovaných vyšetření ÚLM-OKMI**

20.	Identifikace kvasinek biochemicky, kultivačně a mikroskopicky	SOP 021	Houbové izoláty
21.	Mikroskopické a kultivační vyšetření biologického materiálu s požadavkem na anaerobní kultivaci a kontaktních čoček s požadavkem na aerobní kultivaci	SOP 022	Tekutý biologický materiál, stolice, bioptické a sekční materiály, stěry a výtěry z povrchu těla a tělesných dutin, nitroděložní tělíška, kontaktní čočky
22.	Parazitologické mikroskopické vyšetření biologického materiálu a makroskopické vyšetření mnohobuněčných parazitů a ektoparazitů	SOP 023	Stolice, moč, sputum, biopsie, punktáty, duodenální šťávy, mnohobuněční parazité
23.	Mikroskopické vyšetření na enterobiozu	SOP 024	Otisky z krajiny perianální
24.	Mikroskopické vyšetření na malárii a ostatní krevní a tkáňové parazity	SOP 025	Krev, kostní dřeň, bioptické materiály
25.	Přímá identifikace bakteriálních antigenů, imunochromatograficky	SOP 042	Moč, likvory
26.	Aerobní kultivační vyšetření moče semikvantitativní metodou	SOP 043	Moč
27.	Průkaz <i>Trichomonas vaginalis</i> metodou mikroskopickou a kultivační	SOP 044	Výtěry z pochvy, uretry, moč a ejakuláty
28.	Průkaz <i>Ureaplasma</i> spp. a <i>Mycoplasma hominis</i> metodou kultivační	SOP 045	Výtěry z pochvy, uretry, cervixu, ejakuláty, moč, exprimáty z prostaty, tekutiny z BAL
29.	Průkaz antigenu a toxinů <i>Clostridium difficile</i> imunochromatografickými metodami	SOP 049	Stolice
30.	Kultivační vyšetření krve a primárně sterilních tělních tekutin pomocí automatického systému Bactec FX	SOP 051	Krev, dialyzáty, tekutý obsah transfuzních vaků, tekutý obsah vaků ze separátoru, likvory, punktáty, ascity
31.	Identifikace bakterií pomocí fenotypových (biochemických a aglutinačních) metod	SOP 052	Bakteriální kultury