

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Olomouc
Laboratoře Ústavu mikrobiologie
Hněvotínská 976/3, 779 00 Olomouc

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Stanovení citlivosti mikroorganismů na antibiotika metodou difuzní diskovou nebo difuzní proužkovou	SOP-ATB-A01	Izolované kultury bakterií
2.	Stanovení citlivosti mikroorganismů na antibiotika metodou diluční bujonovou - stanovení minimálních inhibičních koncentrací (MIC)	SOP-ATB-A02	Izolované kultury bakterií
3.	Kultivační a mikroskopické vyšetření hemokultury v automatickém hemokultivačním systému	SOP-BAK-A01	Venózní krev
4.	Kultivační a mikroskopické vyšetření biologického materiálu od dárců	SOP-BAK-A02	Kostní dřev, stěry z tkání a kostních štěpů
5.	Kultivační vyšetření cévních kanyl a katetrů	SOP-BAK-A03	Cévní kanyly a katetry
6.	Kultivační vyšetření výtěru z horních cest dýchacích a výtěru z ucha	SOP-BAK-A04	Stěry z krku, nosu, ucha, mandlí
7.	Průkaz antikardiolipinových - nespecifických protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> aglutinací [anti-kardiolipin-nesp.]	SOP-SER-A01	Sérum
8.	Průkaz specifických protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> pasivní aglutinací [TPPA test-specifický]	SOP-SER-A02	Sérum
9.	Průkaz protilátek proti lidskému cytomegaloviru (hCMV) ve třídě IgG a IgM metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy (CLIA) [anti-CMV IgG, anti-CMV IgM]	SOP-SER-A03	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Olomouc
Laboratoře Ústavu mikrobiologie
Hněvotínská 976/3, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Průkaz protilátek a antigenu hepatitidy B metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy (CLIA) [anti-HBc celkové, HBsAg]	SOP-SER-A04	Sérum
11.	Průkaz protilátek proti viru hepatitidy C metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy (CLIA) [anti-HCV]	SOP-SER-A05	Sérum
12.	Identifikace kultur kvasinek morfologicky, biochemicky, sérologicky a hmotnostní spektrometrií	SOP-MYK-A01	Kultura kvasinek ze sputa, BALu, endotracheálního sekretu, krve, moči, stěru z dutiny ústní, krku, kůže, oka, ucha, pochvy, perianálního stěru, rektálního výtěru, nehtů, pitevního materiálu
13.	Kultivační a mikroskopické vyšetření na mykobakterie	SOP-TBC-A01	Sputum, endotracheální aspirát, BAL, moč, tkáň, likvor, výpotek, hnis
14.	Průkaz <i>Mycobacterium tuberculosis</i> metodou amplifikace DNA polymerázovou řetězovou reakcí	SOP-GEN-A01	Sputum, endotracheální aspirát, BAL, moč, krev, likvor, hnis, výpotek, tkáň
15.	Standardní parazitologické vyšetření stolice (Mikroskopický průkaz vajíček helmintů a cyst střevních protozoí koncentrační metodou, technikou tlustého nátěru a barvením Wheatleyho trichromem)	SOP-PAR-A01	Stolice
16.	Kombinovaný průkaz protilátek proti viru HIV - 1/2 a HIV-1 p24 antigenu metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy (CLIA) [HIV Ab-Ag]	SOP-SER-A06	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Olomouc
Laboratoře Ústavu mikrobiologie
Hněvotínská 976/3, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
17.	Mikroskopické a kulturační vyšetření klinického materiálu anaerobní metodou	SOP-BAK-A05	Hnis, punktát, sěr z rány, výtěry a sěry z pístělí, bioptický materiál, plodová voda, krev, tkáň, žluč, nitroděložní tělísko

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

