

Pořad. číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Vyšetření mikroorganismů z klinického materiálu a z kultur mikroskopicky - barvený preparát dle Grama, Giemsa	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, chondrografy, 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 citlivosti 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 kolorimetrických a imunochromatografických metod	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
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 kulturační vyšetření moče semikvantitativní metodou	SOP 043	Moč
27.	Průkaz <i>Trichomonas vaginalis</i> metodou mikroskopickou a kulturační	SOP 044	Výtěry z pochvy, uretry, moč a ejakuláty
28.	Průkaz <i>Ureaplasma</i> spp. a <i>Mycoplasma hominis</i> metodou kulturační	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.	Kulturační 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
32.	Stanovení protilátek IgG a IgM proti viru hepatitidy A metodou CMIA [Anti HAV IgG, Anti HAV IgM]	SOP 026	Sérum
33.	Stanovení přítomnosti povrchového antigenu viru hepatitidy B metodou CMIA [HBsAg]	SOP 027	Sérum
34.	Konfirmační stanovení přítomnosti povrchového antigenu viru hepatitidy B metodou CMIA [HBsAg konfirmace]	SOP 028	Sérum
35.	Stanovení protilátek proti povrchovému antigenu viru hepatitidy B metodou CMIA [Anti HBs kvant.]	SOP 029	Sérum
36.	Stanovení protilátek Ig-total a IgM proti dřeňovému antigenu viru hepatitidy B metodou CMIA [Anti HBc, Anti HBc IgM]	SOP 030	Sérum
37.	Stanovení přítomnosti antigenu HBeAg viru hepatitidy B metodou CMIA [HBeAg]	SOP 031	Sérum
38.	Stanovení protilátek proti antigenu HBeAg viru hepatitidy B metodou CMIA [Anti HBe]	SOP 032	Sérum
39.	Stanovení protilátek proti viru hepatitidy C metodou CMIA [Anti HCV]	SOP 033	Sérum
40.	Stanovení protilátek IgG, IgA a IgM proti Chlamydia pneumoniae metodou ELISA [Chlamydia pneumoniae IgG EIA, Chlamydia pneumoniae IgA EIA, Chlamydia pneumoniae IgM EIA]	SOP 039	Sérum
41.	Stanovení protilátek proti Treponema pallidum metodou ECLIA [Anti-TP ECLIA]	SOP 046	Sérum
42.	Stanovení protilátek IgG a IgM proti Toxoplasma gondii metodou CLIA [Toxoplasma IgG ECLIA, Toxoplasma IgM ECLIA]	SOP 047	Sérum

43.	Stanovení celkových protilátek proti spike proteinu viru SARS-CoV 2 metodou ECLIA [anti-SARS-CoV-2 S]	SOP 063	Sérum, plazma
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení IgG antinukleárních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence [ANA screen IgG (HEp-2 IIF)]	SOP 055	Sérum
2.	Stanovení titru IgG antinukleárních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence [ANA IgG titr (IIF)]	SOP 056	Sérum
3.	Stanovení IgG protilátek proti dvouvláknové DNA metodou nepřímé imunofluorescence [anti-dsDNA screening IgG (IIF)]	SOP 057	Sérum
4.	Stanovení titru IgG protilátek proti dvouvláknové DNA metodou nepřímé imunofluorescence anti-dsDNA titrace (IIF)]	SOP 058	Sérum
5.	Stanovení protilátek IgA proti tkáňové transglutamináze metodou CLIA [anti-tTG IgA]	SOP 059	Sérum
6.	Stanovení protilátek IgG proti tkáňové transglutamináze metodou CLIA [anti-tTG IgG]	SOP 060	Sérum
7.	Stanovení protilátek IgG proti myeloperoxidáze metodou ELISA [anti-MPO IgG]	SOP 061	Sérum
8.	Stanovení protilátek IgG proti proteináze 3 metodou ELISA [anti-PR3 IgG]	SOP 062	Sérum

Názvy uvedené v [] odpovídají názvům vyšetřovaných analytů uváděným ve výsledkové zprávě.