

Příloha č. 1: Seznam akreditovaných metod

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu - metody	Předmět zkoušky
1	Kultivační vyšetření výtěrů z horních cest dýchacích včetně izolace a identifikace <i>Bordetella pertussis</i> a <i>parapertussis</i> Příloha č. 1 Identifikace hemofilů	SOP A.ČBV/MIK 01	výtěr z krku, nosu, laryngu, nosohltanu
2	Kultivační vyšetření výtěrů z rektu	SOP A.ČBV/MIK 02	výtěr z recta, mikroby izolované z tohoto materiálu
3	Kultivační vyšetření moče ke stanovení kvantitativní bakteriurie	SOP A.ČBV/MIK 03	moč
4	Kultivační vyšetření materiálu z urogenitálního traktu	SOP A.ČBV/MIK 04	výtěry z pochvy, cervixu, uretry
5	Kultivační a mikroskopické vyšetření sputa na nespécifickou mikroflóru	SOP A.ČBV/MIK 05	sputum
6	Kultivační vyšetření klinického materiálu	SOP A.ČBV/MIK 06	výtěr z oka, ucha, rány, hnis.
7	Testování citlivosti mikrobiálních agens k antimikrobním látkám diskovou difusní metodou	SOP A.ČBV/MIK 07	mikroby izolované z klinického materiálu
8	Identifikace a typizace grampozitivních bakterií v izolátech metodou biochemickou, aglutinační jednoduchými identifikačními testy	SOP A.ČBV/MIK 08	mikroby izolované z klinického materiálu
9	Identifikace a typizace gramnegativních bakterií v izolátech metodou biochemickou, aglutinační jednoduchými identifikačními testy	SOP A.ČBV/MIK 09	mikroby izolované z klinického materiálu
10	Mikrobiální obraz poševní mikroskopicky	SOP A.ČBV/MIK 10	výtěry z pochvy, cervixu
11	Identifikace mikroorganismů metodou MALDI - TOF	SOP A.ČBV/MIK 11	izolovaný materiál
12	Screeningové vyšetření moče pomocí analyzátoru SYSMEX	SOP A.ČBV/MIK 12	moč
13	Stanovení protilátek IgG, IgM proti <i>Toxoplasma gondii</i> chemiluminiscencí na analyzátoru LIASON XL a stanovení protilátek IgA ELISOU	SOP A.ČBV/MIK 20	vyšetření protilátek v séru
14	Stanovení protilátek IgG, IgM proti viru klíšťové encefalitidy ELISOU	SOP A.ČBV/MIK 23	vyšetření protilátek v séru
15	Stanovení protilátek IgG proti <i>Helicobacter pylori</i> metodou ELISA	SOP A.ČBV/MIK 27	vyšetření protilátek v séru
16	Protozoologické kultivační vyšetření na <i>Trichomonas vaginalis</i>	SOP A.ČBV/MIK 31	poševní výtěr
17	Kultivace a identifikace kvasinek, testování citlivosti k antimykotikům difusní diskovou metodou	SOP A.ČBV/MIK 32	šupiny kůže, nehty, stěry a výtěry
18	Identifikace klinicky významných hyfomycetů	SOP A.ČBV/MIK 33	určování

	mikroskopii a kultivaci		hyfomycet - šupiny kůže, nehty, vlasy
19	Diagnostika <i>Treponema pallidum</i> – rychlý reaginový test a chemiluminiscenční stanovení celkových specifických protilátek na analyzátoru LIASON XL	SOP A.ČBV/MIK 41	vyšetření protilátek v séru
20	Stanovení protilátek proti viru Epstein-Barrové chemiluminiscenční na analyzátoru LIASON XL a průkaz nespecifických heterofilních protilátek metodou latexové aglutinace	SOP A.ČBV/MIK 42	vyšetření protilátek v séru
21	Stanovení protilátek třídy IgG, IgM proti <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> chemiluminiscenční na analyzátoru LIAISON XL	SOP A.ČBV/MIK 55	vyšetření protilátek v séru
22	Stanovení protilátek třídy IgG, IgM proti cytomegaloviru chemiluminiscenční na analyzátoru LIAISON XL	SOP A.ČBV/MIK 60	vyšetření protilátek v séru
23	Stanovení antigenu a protilátek proti viru hepatitidy B chemiluminiscenční na analyzátoru ARCHITECT	SOP A.ČBV/MIK 64	vyšetření protilátek v séru
24	Chemiluminiscenční imunoanalytické stanovení protilátek anti - HCV na analyzátoru ARCHITECT	SOP A.ČBV/MIK 69	vyšetření protilátek v séru
25	Chemiluminiscenční imunoanalytické stanovení protilátek anti - HIV 1,2 na analyzátoru ARCHITECT	SOP A.ČBV/MIK 70	vyšetření protilátek v séru
26	Stanovení protilátek IgG, IgM proti viru hepatitidy A chemiluminiscenční na analyzátoru ARCHITECT	SOP A.ČBV/MIK 71	vyšetření protilátek v séru