

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Laboratoř lékařské mikrobiologie s.r.o.

Název objektu: Laboratoř lékařské mikrobiologie

Číslo akreditovaného objektu: 8331

Osvědčení o akreditaci č.: 305/2024

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

Aktualizováno dne: 23. 5. 2025

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace	SOPV10020, v02; SOPV10023, v02; PI_MIK_012, v06	Výtěr z bércového vředu, výtěr z punktátu burzy, výtěr z defektu, výtěr z dekubitu, výtěr dutiny ústní, výtěr hrtanu, stěr z kůže, stěr z ložiska, výtěr z nasopharyngu, stěr z oka, stěr z pahýlu, stěr z perinea, výtěr z pochvy (dítě), stěr z pupku, výtěr z rány, sekret, stěr ze sliznice, tekutiny, stěr z tracheostomie, stěr z tracheální kanyly, výtěr ze zvukovodu, výtěr ze středního ucha, výtěr z uretry (ženy), výtěr z vedlejších nosních dutin, výtěr z vulvy, výtěr ze spojivky, výtěr z pochvy na <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	A, B, D
2.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOPV10020, v02; PI_MIK_012, v06	Hnis, punktát z rány, sekret, tekutiny, tekutiny z puchýře,	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOPV10020, v02; PI_MIK_012, v06	Stěr z abscesu, stěr z píštěle, stěr z rány, tkáň	A, B, D
4.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	SOPV10021, v02; SOPV10020, v02; PI_MIK_012, v06	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, hrtanu, kultivace stěrů z jazyka	A, B, D
5.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace	SOPV10022, v02; PI_MIK_012, v06	Sputum, tracheální aspirát, bronchoalveolární laváž	A, B, D
6.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOPV10012, v04	Moč	A, B
7.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Mikroskopie; Aerobní kultivace	SOPV10012, v04	Moč	A, B
8.	Kultivační vyšetření moče soupravou Urikult	Aerobní kultivace	SOPV10012, v04	Moč	A, B
9.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOPV10023, v02; PI_MIK_012, v06	Výtěr z pochvy, stěr z cervixu, z hrdla děložního, vaginální sekret, výtěr z uretry (muže), uretrální sekret, stěr z penisu, prostatický sekret, ejakulát, stěr z labií	A, B, D
10.	Diagnostika <i>Trichomonas vaginalis</i>	Mikroskopie; Aerobní kultivace	SOPV10023, v02; PI_MIK_012, v06	Výtěr z pochvy, stěr z cervixu, z hrdla děložního, vaginální sekret, výtěr z uretry (muže), uretrální sekret, stěr z penisu, prostatický sekret, ejakulát, stěr z labií, výtěrů z vulvy	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
11.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace	SOPV 10023, v02; PI_MIK_012, v06	Výtěr z pochvy, stěr z cervixu, z hrdla děložního, vaginální sekret, výtěr z uretry (muže), uretrální sekret, stěr z penisu, prostatický sekret, ejakulát, stěr z labií, výtěru z vulvy	A, B, D
12.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	SOPV10013, v04	Výtěr z rektu, stolice	A, B
13.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	SOPV10016, v07; Microflex LT System	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B
14.	Identifikace bakterií	Aglutinace	SOPV10016, v07	Bakteriální kultura	A, B
15.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	SOPV10016, v07	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B
16.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	SOPV10003, v04	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B
17.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda; E-test	SOPV 10024, v02	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B
18.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace	SOPV10020, v02; SOPV10023, v02	kanyla, dialyzační kanyla, intrauterinní tělísko	A, B, D
19.	Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOPV10020, v02	Punktát, kloubní punktát, mateřské mléko, sekret, punktát z burzy	A, B, D
20.	Antigeny infekčních agens	Imunochromatografie	SOPV10021, v02; SOPV10022, v02; SOPV10017, v03; SOPV10010, v01	Stěr, výtěr, moč, stolice	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
21.	Bakteriologická diagnostika <i>Legionella pneumophila</i>	Aerobní kultivace	SOPV10022, v02	Sputum	A, B
22.	Screening klinicky závažné rezistence	Aerobní kultivace	SOPV10004, v03; SOPV10005, v04	Bakteriální kultura	A, B, D
23.	Stanovení závažné rezistence bakterií (MRSA)	Aglutinace	SOPV10005, v04	Bakteriální kultura	A, B, D

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/1	Bakterie, kvasinky
802/2	Bakterie, kvasinky
802/3	Bakterie, kvasinky
802/4	Bakterie, kvasinky
802/5	Bakterie, kvasinky
802/6	Bakterie, kvasinky
802/7	Bakterie, kvasinky
802/8	Bakterie, kvasinky
802/9	Bakterie, kvasinky
802/11	Bakterie, kvasinky
802/12	Bakterie, kvasinky
802/18	Bakterie, kvasinky
802/19	Bakterie, kvasinky
802/20	Ag Adenovirus, Ag Chřipky A a B, Ag <i>Legionella pneumophila</i> , Ag <i>Streptococcus pneumoniae</i>

Vysvětlivky:

¹ Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.