

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 209/2019 ze dne: 09. 05. 2019

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Oddělení lékařské mikrobiologie Hořovice
K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1	Průkaz bakterií základním vyšetřením stolice metodou kultivace	SOP – S001	Výtěr z rektu
2	Průkaz bakterií a kvasinek základním semikvantitativním vyšetřením moči metodou kultivace	SOP – S003	Moč
3	Průkaz bakterií a kvasinek základním vyšetřením z horních cest dýchacích metodou kultivace	SOP – S004	Výtěr z krku a z nosu
4	Průkaz bakterií a kvasinek základním vyšetřením z dolních cest dýchacích metodou kultivace a mikroskopie	SOP – S005	Sputum, laryngeální výtěr, BAL
5	Průkaz bakterií a kvasinek základním vyšetřením hemokultury metodou kultivace v analyzátoru BACTEC	SOP – S006	Hemokultury
6	Průkaz bakterií a kvasinek základním vyšetřením mozkomíšního moku metodou kultivace a mikroskopie	SOP – S007	Mozkomíšní mok
7	Průkaz bakterií a kvasinek základním vyšetřením stěrů z lézí metodou kultivace	SOP - S008	Stěry z lézí
8	Průkaz bakterií a kvasinek základním vyšetřením tekutých materiálů metodou kultivace a mikroskopie	SOP – S009	Hnis, punktát, výpotek
9	Průkaz bakterií a kvasinek základním vyšetřením z urogenitálního traktu metodou kultivace a mikroskopie	SOP – S010	Výtěr z pochvy nebo uretry, prostatický sekret, intrauterinní tělísko, MOP

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 209/2019 ze dne: 09. 05. 2019

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Oddělení lékařské mikrobiologie Hořovice
K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10	Průkaz bakterií a kvasinek základním vyšetřením pevných komponent metodou kultivace	SOP – S011	Tkáň, kanyla, katétr
11	Průkaz bakterií a kvasinek základním vyšetřením stěrů z prostředí metodou kultivace pro vyšetření nosokomiálních nákaz	SOP – S014	Stěry z prostředí
12	Stanovení citlivosti k antimikrobním látkám diskovou difusní metodou	SOP – S015	Bakteriální kmeny izolované z materiálů klinických vzorků
13	Vyšetření syfilis metodou makroskopické aglutinace (RPR) a metodou mikrohemaglutinace (TPHA) [RPR, TPHA]	SOP – S105	Sérum
14	Vyšetření protilátek proti EBV (<i>Epstein – Barrové virus</i>) metodou ELISA [IgM anti - EBV EA-D, IgG anti – EBV EA-D, IgM anti – EBV VCA, IgG anti – EBV VCA, IgM anti – EBV EBNA-1, IgG anti – EBV EBNA-1]	SOP – S106	Sérum
15	Vyšetření protilátek IgG a IgM k borreliím metodou ELISA [IgM anti – <i>Borrelia afzelii</i> , IgG anti – <i>Borrelia afzelii</i> , IgM anti – <i>Borrelia garinii</i> , IgG anti – <i>Borrelia garinii</i>]	SOP – S109	Sérum

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