

Úvod	3
Pokyny pro práci s infekčním materiálem.	5
Mikroskopická technika /Klimeš/.	8
Kultivace mikrobů /Šťastná, Potužník, Kramář/.	19
Biochemické testy v identifikaci mikrobů /Šťastná/	29
Citlivosti na antibiotika /Hausnerová/	33
Serologické vyšetřovací metody /Mošnová/	37
Imunofluorescence /Kramář/	53
Fagotypizace /Hausnerová/.	58
Kontrola sterilizace a desinfekce.	59
Měření bakteriální hmoty a počtu bakterií /Potužník/	61
Pokus na zvířeti /Hausner/	63
Odběr, transport a zpracování inf.materiálu /Čejková/	66
Virologické vyšetřovací metody /Vonka, Holý/.	70
Stafylokoky /Čejková/.	93
Streptokoky /Čejková/.	94
Streptococcus pneumoniae /Čejková/	97
Patogenní neisserie /Potužník/	98
Korynebakterie /Čejková/	99
Listeria monocytogenes /Čejková/	101
Enterobacteriaceae /Šťastná/	101
Pseudomonas aeruginosa /Šťastná/	108
Brucellaceae /Potužník/.	109
Bacillus anthracis /Potužník/.	113
Anaerobní bakterie /Kramář/.	114
Mykobakterie /Potužník/.	119
Patogenní kvasinky a plísně /Kadlčík/.	121
Parazitologické vyšetřovací metody /Klimeš/.	125