

OBSAH

Studium lipolytické aktivity u <i>Staphylococcus aureus</i> . <i>M. Němec, M. Klodnerová a K. Hoďák</i>	5
Studium produkce β -galaktosidasy u vybraných kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> . <i>K. Hoďák a M. Valentová</i>	15
Inhibice indukované syntesy β -galaktosidasy u <i>Staphylococcus aureus</i> po infekci virulentním fágem 812. I. Vliv vkladového poměru. <i>K. Hoďák, D. Horáková a M. Kazdová</i>	27
Inhibice indukované syntesy β -galaktosidasy u <i>Staphylococcus aureus</i> po infekci virulentním fágem 812. II. Vztah mezi indukcí a fágovou infekcí. <i>K. Hoďák, D. Horáková a M. Kazdová</i>	37
Účinek tetracyklinových antibiotik na oxidační aktivitu buněk <i>Staphylococcus aureus</i> . <i>M. Němec a V. Kučerová</i>	47
Působení oxytetracyklinu na systém stafylofág 812 — hostitelská buňka. <i>K. Hoďák a L. Tichá</i>	55
Růst virulentního stafylofága 812 v syntetickém prostředí. <i>K. Hoďák, D. Horáková a M. Havlásková</i>	65
Vliv vysokých koncentrací iontů na stabilitu virulentního stafylofága 812. <i>M. Němec, D. Chmelař a K. Hoďák</i>	77
Změny ve stabilitě volných fágových částic 812 vyvolané přetížením. <i>M. Němec, K. Hoďák a D. Chmelař</i>	85