

เอกสารอ้างอิง

1. รายงานการเพิ่มระดับการติดเชื้อในโรงพยาบาลส่งชลานครินทร์ ประจำปี 2534
คณะกรรมการควบคุมการติดเชื้อโรงพยาบาลส่งชลานครินทร์
2. Hattori M., Sakoky. Dideoxy sequencing method using denatured plasmid template. *Anal Biochem* 1986; 152:232-8.
3. Courtney M., Miller J., Summersgill J. et al. R-factor responsible for an outbreak of multiply antibiotic-resistant *Klebsiella pneumoniae*. *Antimicrob Agents and Chemo* 1980; 18:926-929.
4. Haertl R., Barten R., Bandlow G. Epidemiological fingerprinting of *Klebsiella pneumoniae* by small-fragment-restriction-endonuclease-analysis (SF-REA) *Scand J Infect Dis* 1991; 23:737-743.
5. Sadowski P., Peterson B., Gerding D. and Cleary P. Physical Characterization of Ten R plasmid obtained from an outbreck of nosocomial *Klebsiella pneumoniae* infection. *Antimicrob Agents and Chemo* 1979; 15:616-624.
6. Sirot J., Chanal C., Petit A, et al. *Klebsiella pneumoniae* and other Enterobacteriaceae producing novel plasmid-mediated B-lactamase markedly active against third generation cephalosporins : epidemiologic studies. *Reviews of Infect Dis* 1988; 10:850-859.