

เอกสารอ้างอิง

1. รายงานการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ ประจำปี 2534 คณะกรรมการควบคุมการติดเชื้อโรงพยาบาลสงขลานครินทร์
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 outbreak 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.