

เอกสารอ้างอิง

ตรีทิพย์ รัตนวรชัย. อนุพันธุศาสตร์เบื้องต้น: มหัศจรรย์ของดีเอ็นเอ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บริษัท แอคทีฟพรีนซ์จำกัด, 2552.

ธานินทร์ ภูพัฒน์, วิฑูรย์ ทะสุยะ. Standard Operation Procedure งานตรวจวิเคราะห์ดีเอ็นเอสำหรับงานนิติเวช (SOP for DNA Analysis for forensic medicine). เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

ธีรพร วุฒยวนิช, นิมิตร มรกต, กิตติกา กาญจนรัตนากร. วิจัยทางการแพทย์.

Chen Y M, Weaver C A, Mendelsohn D R, Brune R A. Transcriptional regulation of the *Streptococcus salivarius* 57.I Urease operon. Journal of Bacteriology 180, (1998): 5769-75.

Hoshino T, Kawauchi M, Shimizu N, Hoshino N, Oshima T, Fujiwara T. PCR detection and identification of oral streptococci in saliva samples using *gtf* genes. Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 48, (2004): 195-9.

Junge W, Wortmann W, Wilke B, Waldenstroem J et al. Development and evaluation of assays for determination of total and pancreatic amylase at 37 °C according to the principle recommended by the IFCC. Clin Biochem 34, (2001): 607-15.

Nakanishi H, Kido A, Ohmori T, et al. A novel method for the identification of saliva by detecting oral streptococci using PCR. Forensic Science International 183, (2009): 20-3.

Suto M, Kato N, Abe S, et al. PCR detection of bacterial genes provides evidence of death by drowning. Legal Medicine 11,(2009): 354-6.

Takai N, Yamagushi M, Aragaki T, Eto K, Uchihashi K, Nishikawa Y. Effect of psychological stress on the salivary cortisol and amylase levels in healthy young adults. Archives of Oral Biology 49,(2004): 963-8.

Yamaguchi M, Deguchi M, Wakasugi J, Ono S et al. Hand-held monitor of sympathetic nervous system using salivary amylase activity and its validation by driver fatigue assessment. *Biosensors and Bioelectronics* 21,(2006): 1007–14.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved